



# Biennial review and assessment of the world timber situation *2013-2014*



**International Tropical Timber Organization**



## Photos

---

### © FRONT COVER:

**Air-drying of veneer sheets in Hainan, China**

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

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

**Aerial view of a tropical forest in Peru**

**Photo:** *F. Tueros/MINAGRI/DGFFS/DPFFS*

**Eucalyptus logs from plantations outside Pointe Noire, Congo**

**Photo:** *Ramon Carrillo (ITTO)*

**Large log processed for sawn timber in Congo**

**Photo:** *Congolaise Industrielle des Bois*

**Dried sawnwood, ready for export in Congo**

**Photo:** *Congolaise Industrielle des Bois*



BIENNIAL REVIEW AND ASSESSMENT  
OF THE WORLD TIMBER SITUATION  
*2013-2014*



INTERNATIONAL TROPICAL TIMBER ORGANIZATION



This document supersedes document ITTC(L)/7 “Elements for the Biennial Review and Assessment of the World Timber Situation 2013-2014”. It presents updated and revised statistics of the world timber situation received during and following consideration of document ITTC(L)/7 by the International Tropical Timber Council in November 2014.

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 978-4-86507-020-0



# TABLE OF CONTENTS

## **Chapter 1. Introduction ..... 1**

Overview .....	1
Scope and Structure .....	1
Data Sources and Limitations .....	1
Market Developments .....	2

## **Chapter 2. Production, Trade and Prices of Primary Products ..... 8**

Industrial Roundwood .....	8
Sawnwood .....	12
Veneer .....	16
Plywood .....	18

## **Chapter 3. Trade and Prices of Secondary Processed Wood Products ..... 23**

SPWP Data Sources and Trade Classification .....	23
Secondary Processed Wood Products and Trade Overview .....	23
Wooden Furniture and Parts .....	24
Builders' Woodwork and Joinery .....	26
Other Secondary Processed Wood Products .....	28
Mouldings .....	28
Bamboo and Cane Furniture and Parts .....	29

## **Chapter 4. References ..... 31**

## **APPENDICES ..... 36**

Appendix 1. Production and Trade of Timber, 2010-2014 .....	37
Appendix 2. Direction of Trade in Volume of Primary Tropical Timber Products between Major ITTO Producers and Consumers in 2013 .....	119
Appendix 3. Major Tropical Species Traded in 2011, 2012 and 2013 .....	125
Appendix 4. Price Indices of Major Tropical Timber and Selected Competing Softwood Products .....	187
Appendix 5. Trade in Secondary Processed Wood Products, 2006-2013 .....	195
Appendix 6. UNECE Timber Committee Statement on Forest Products Markets in 2013 and 2014 .....	209



# Figures

## Chapter 1. Introduction

Figure 1.1 ITTO Producers and Consumers, Real GDP Growth, 2000-2020	3
Figure 1.2 ITTO Producers Regions Real GDP Growth, 2000-2020	3
Figure 1.3 ITTO Consumers Regions Real GDP Growth, 2000-2020	4
Figure 1.4 US housing Starts, 1996-2014	5
Figure 1.5 Japan Housing Starts, 1996-2014	5

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

Figure 2.1 Major Tropical Log Producers	8
Figure 2.2 Major Tropical Log Consumers	9
Figure 2.3 Major Tropical Log Importers	10
Figure 2.4 Major Tropical Log Exporters	11
Figure 2.5 Major Tropical Sawnwood Producers	13
Figure 2.6 Major Tropical Sawnwood Consumers	13
Figure 2.7 Major Tropical Sawnwood Importers	14
Figure 2.8 Major Tropical Sawnwood Exporters	15
Figure 2.9 Major Tropical Veneer Producers	16
Figure 2.10 Major Tropical Veneer Consumers	17
Figure 2.11 Major Tropical Veneer Importers	17
Figure 2.12 Major Tropical Veneer Exporters	18
Figure 2.13 Major Tropical Plywood Producers	19
Figure 2.14 Major Tropical Plywood Consumers	20
Figure 2.15 Major Tropical Plywood Importers	20
Figure 2.16 Major Tropical Plywood Exporters	21

## Chapter 3. Trade of Secondary Processed Wood Products

Figure 3.1 China exports of wooden furniture, by major importing country and selected regions, 2000-2013	24
Figure 3.2 Major Tropical Exporters of Wooden Furniture and Parts	25
Figure 3.3 Viet Nam exports of wooden furniture by major importing country, 2000-2013	25
Figure 3.4 Major Importers of Wooden Furniture and Parts	26
Figure 3.5 Major Tropical Exporters of Builder's Woodwork and Joinery	27
Figure 3.6 Major Importers of Builders' Woodwork and Joinery	27
Figure 3.7 Major Tropical Exporters of Other SPWPs	28
Figure 3.8 Major Importers of Other SPWPs	28
Figure 3.9 Major Tropical Exporters of Mouldings	28
Figure 3.10 Major Importers of Mouldings	29

## Tables

### Chapter 1. Introduction

Table 1.1 Data Quality Indicators	2
Table 1.2 ITTO Summary Statistics 2013	7
Table 1.3 ITTO Summary Statistics 2014	7
Table 2 Sources	36



# Appendices

<b>Appendix 1. Production and Trade of Timber, 2010-2014</b>	<b>37</b>
Table 1-1-a. Production and Trade of All Timber by ITTO Consumers	38
Table 1-1-b. Production and Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers	52
Table 1-1-c. Production and Trade of All Timber by ITTO Producers	58
Table 1-1-d. Production and Trade of Tropical Timber by ITTO Producers	70
Table 1-2-a. Value of Trade of All Timber by ITTO Consumers,	76
Table 1-2-b. Value of Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers,	92
Table 1-2-c. Value of Trade of All Timber by ITTO Producers,	98
Table 1-2-d. Value of Trade of Tropical Timber by ITTO Producers	112
<b>Appendix 2. Direction of Trade in Volume of Primary Tropical Timber Products between Major ITTO Producers and Consumers in 2013</b>	<b>119</b>
Table 2-1. Logs	120
Table 2-2. Sawnwood	121
Table 2-3. Veneer	122
Table 2-4. Plywood	123
<b>Appendix 3. Major Tropical Species Traded in 2011, 2012 and 2013</b>	<b>125</b>
Table 3-1-a. Log Imports	126
Table 3-1-b. Sawnwood Imports	131
Table 3-1-c. Veneer Imports	141
Table 3-1-d. Plywood Imports	145
Table 3-2-a. Log Exports	148
Table 3-2-b. Sawnwood Exports	155
Table 3-2-c. Veneer Exports	166
Table 3-2-d. Plywood Exports	170
Explanatory Note	173
<b>Appendix 4. Price Indices of Major Tropical Timber and Selected Competing Softwood Products</b>	<b>187</b>
4-1-a. West Africa Industrial Roundwood Average Export Price Index	188
4-1-b. Myanmar Teak Industrial Roundwood Average Export Price Index	188
4-1-c. Japan Meranti and Keruing Industrial Roundwood Average Import Price Index	189
4-1-d. India Primary Teak Wood Products Average Import Price Index	189
4-2-a. West Africa Sawnwood Average Export Price Index	190
4-2-b. Brazil Sawnwood Export Price Index	190
4-3-a. Ghana Plywood average Export Price index	191
4-3-b. Indonesia Plywood Average Export Price Index	191
4-3-c. Japan Indonesian Plywood Average Import Price Index	192
4-4-a. Brazil Pine Sawnwood Export Price Index	193
4-4-b. Brazil Pine Plywood Export Price Index	193
<b>Appendix 5. Trade in Secondary Processed Wood Products, 2006-2013</b>	<b>195</b>
Table 5-1. Consumers' Trade of Secondary Wood Products	196
Table 5-2. Producers' Trade of Secondary Wood Products	202
<b>Appendix 6. UNECE Timber Committee Statement on Forest Products Markets in 2013 and 2014</b>	<b>209</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 2014. It contains data on production and trade for 2010-2014 although the year 2013 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. These data are included to assist placing tropical timber in a global context, as called for in the International Tropical Timber Agreement 2006. The Review consists of three 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 tropical countries where these products are playing an ever greater role.

## Data Sources and Limitations

Statistics in the Review have been derived, wherever possible, from members' responses to the 2012 and 2013 Joint Forest Sector Questionnaire (JQ) sent to members in 2013 and 2014 respectively; the JQ can be downloaded from the ITTO website ([www.itto.or.jp](http://www.itto.or.jp)) and includes definitions of all products covered here. ITTO is responsible for sending the JQ to all of its 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 80 countries and territories, including 68 current ITTO member countries and territories (ITTA 2006), in addition to 12 countries that were ITTO members in 2011 (ITTA 1994) but have not signed, or have not completed required procedures for the ITTA 2006. New countries which have been included since the 2012 Annual Review include Costa Rica and Viet Nam.

The number of country responses to the JQ 2013 (57 replies from 77 members) was less than that provided in 2012 (61 replies from 77 members) although the quality of responses remained about the same. Albania, Australia, Belgium, Colombia, Democratic Republic of Congo, Costa Rica, Denmark, Egypt, Fiji, Greece, Indonesia, Liberia, Luxembourg, Nepal, Nigeria, Papua New Guinea, Trinidad and Tobago, Vanuatu and Viet Nam did not respond to the 2013 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 (SAR) and Taiwan Province of China (POC) 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 JQ 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 2010-2012 in the 2012 and 2013 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 for 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 2013 JQ reported at least some categories of data for both 2013 and 2014. Many members were not able, however, to report any partial year data or forecasts for 2014. Caution should therefore be



<b>Table 1.1. Data Quality Indicators</b>	
Joint Forest Sector Questionnaire 2012 (sent in 2013)	
No responses: (16 of 77 countries)	<i>Albania, Belgium, Bolivia, Central African Rep., Colombia, Czech Rep., Denmark, Egypt, Fiji, Gabon, Greece, Luxembourg, Nepal, Nigeria, Trinidad and Tobago and Venezuela.</i>
Good responses: (33 of 61 countries)	<i>Australia, Austria, Benin, Brazil, Canada, Rep. of Congo, Cyprus, Estonia, Finland, Germany, Ghana, Guatemala, Guyana, Indonesia, Ireland, Japan, Rep. of Korea, Malaysia, Mali, Malta, Mexico, Myanmar, Netherlands, New Zealand, Norway, Panama, Papua New Guinea, Peru, Philippines, Poland, 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: (28 of 61 countries)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tropical trade data missing or unusable: 7 of 31 Consumer responses.</li> <li>• Tropical production data missing or unusable: 6 of 31 Consumer responses.</li> <li>• Production data missing or unusable: 7 of 30 Producer responses.</li> <li>• Tropical species trade data missing or unusable: 14 of 31 Consumer responses; 11 of 30 Producer responses.</li> </ul>
Joint Forest Sector Questionnaire 2013 (sent in 2014)	
No responses: (20 of 77 countries)	<i>Albania, Australia, Belgium, Bolivia, Colombia, Rep. Dem. Of Congo, Costa Rica, Denmark, Egypt, Fiji, Greece, Indonesia, Liberia, Luxembourg, Nepal, Nigeria, Trinidad and Tobago, Vanuatu, Venezuela and Viet Nam.</i>
Good responses: (28 of 57 countries)	<i>Benin, Brazil, Rep. of Congo, Czech Rep., Estonia, France, Ghana, Guatemala, Guyana, Honduras, Japan, Rep. of Korea, Malaysia, Mali, Malta, Mexico, Myanmar, New Zealand, Norway, Panama, Papua New Guinea, Peru, Philippines, Poland, Portugal, Suriname, Thailand, 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: (29 of 57 countries)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tropical trade data missing or unusable: 9 of 31 Consumer responses.</li> <li>• Tropical production data missing or unusable: 7 of 31 Consumer responses.</li> <li>• Production data missing or unusable: 7 of 26 Producer responses.</li> <li>• Tropical species trade data missing or unusable: 20 of 31 Consumer responses; 8 of 26 Producer responses.</li> </ul>

exercised when interpreting the estimates for these countries and the ITTO totals for 2014 provided in this Review. Countries for which estimates were made (or alternate sources used) are identified by the superscripts used in the Appendices.

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 2013 and 2014 Joint Forest Sector Questionnaires is gratefully acknowledged, as is the support of the FAO Forestry Department, the UNECE Timber Section, Eurostat Unit F-1 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 2014, global GDP growth was less than anticipated, totalling 3.3 percent (IMF 2015), although there were marked growth divergences in major economies. The recovery in the USA was stronger than expected, while economic growth in all the other major economies – notably Japan and the Euro area – was below expectations, in addition to China, where a carefully managed slowdown has been underway. In large developing countries growth has slowed and in 2015 a significant variation between countries is expected. IMF's global growth projections have been revised downwards from previous estimates, the revised projections for 2015 and 2016 averaging 3.5 and



3.7 percent respectively, indicating a slow-moving global recovery. Growth is projected to be stronger in advanced economies but weaker in emerging markets, reflecting subdued prospects for large emerging markets and oil exporters. The major forces shaping the global outlook in 2015-2016 include easy, but tightening financial conditions, continued low commodity prices, and weak global trade (IMF 2015).

A significant decline in oil prices in late 2014 has been a major development, and mostly reflects higher supply but also unexpected demand weakness in some major emerging market economies. The decline in oil prices is only expected to reverse gradually and partially and is expected to boost global growth over the next 2 years by lifting purchasing power and private demand in oil importers, particularly advanced economy oil importers. However, it will dampen growth prospects for oil exporting countries, with repercussions at a regional level. The boost from lower oil prices is expected to be more than offset by an adjustment to lower medium-term growth in most major economies other than the USA (IMF 2015). Oil prices also have a direct impact on wood product processing and transport costs.

IMF (2015) noted that, with more marked growth divergence across major economies, the US dollar appreciated 6 percent in real terms between October 2014 and January 2015, while the euro and the yen depreciated by about 2 percent and 8 percent respectively, with the currencies of many emerging market economies weakening, particularly those of commodity exporters.

**Figure 1.1: ITTO Producers and Consumers, Real GDP Growth, 2000-2020**

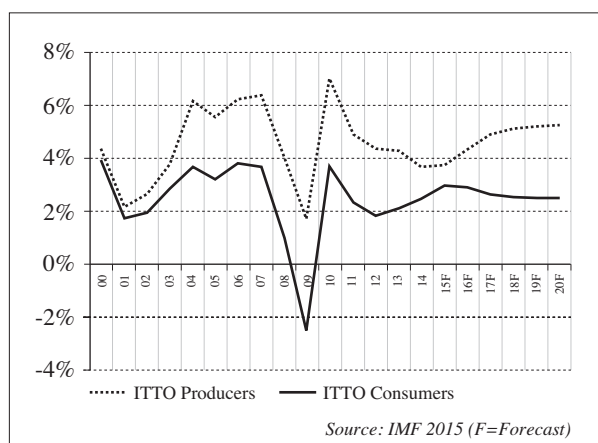
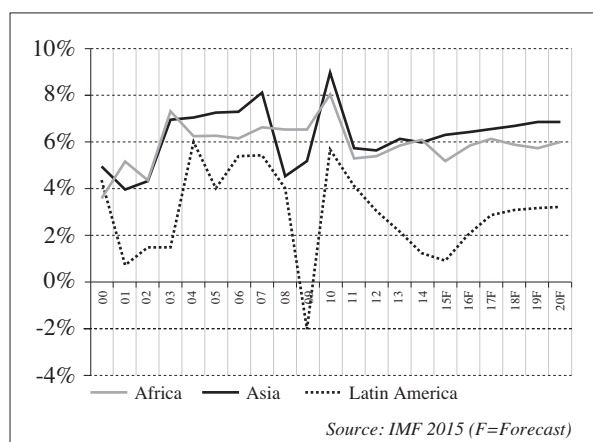


Figure 1.1 shows trends in real GDP growth for ITTO producers and consumers from 2000 to 2014 and IMF forecasts from 2015 to 2020. While growth in ITTO producer countries continued to outpace that of consumer countries, the rate of growth had slipped, reflecting cyclical factors, domestic policy tightening, and political tensions (World Bank 2015). Real GDP growth in ITTO consumer countries is expected to reach 2.8 percent in 2015 and 2016, while producers will gradually accelerate, rising to 3.7 percent and 4.4 percent respectively in the same period.

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** slowed markedly in 2014 and, with

**Figure 1.2: ITTO Producer Regions Real GDP Growth, 2000-2020**



the exception of 2009, was the slowest in 13 years. However, at the sub-regional level, growth trends differed, with South America's growth contracting sharply as domestic factors, exacerbated by China's cooling economy and declining global commodity prices, affected some of the largest economies in the region, particularly Brazil. In contrast, growth in Central America was robust, lifted by strengthening activity in the USA. World Bank (2015) expects that strengthening of exports on the back of the continued recovery among high-income countries and robust capital flows should lift regional GDP growth in 2015-17. However, a sharper-than-expected slowdown in China and a steeper decline in commodity prices represent major downward risks to the outlook. In the region's largest economy, Brazil, protracted declines in commodity prices, weak growth in major trading partners (particularly China and Argentina), severe droughts in agricultural areas, election uncertainty, and contracting investment have contributed to a steep decline in growth. Within the Latin America/Caribbean region, there have been substantial currency depreciations of many of the major currencies in late 2014, bolstering export competitiveness.

Regional GDP growth in the **ITTO African region** picked up moderately and reached about 6 percent in 2014 but is expected to slow in 2015 in response to the impact of lower oil and other commodity prices on the terms of trade and real incomes, particularly in Nigeria (IMF 2015). GDP growth slowed markedly in South Africa (not an ITTO member), constrained by strikes in the mining sector, electricity shortages, and low investor confidence. The Ebola outbreak severely disrupted economic activity in Liberia and other neighbouring countries. By contrast, in Nigeria, the region's largest economy, activity expanded at a robust pace, supported by a buoyant non-oil sector. Growth was also strong in many of the region's low-income countries, including Côte d'Ivoire and Mozambique, although extreme poverty remains high across the region.

World Bank (2015) notes that "falling prices for oil, metals, and agricultural commodities weighed on the region's exports, which remain dominated by primary commodities. In contrast, spurred by infrastructure projects and private consumption growth, import demand was strong across the region". Investment in public infrastructure, increased agriculture production, and buoyant services were key drivers of growth.



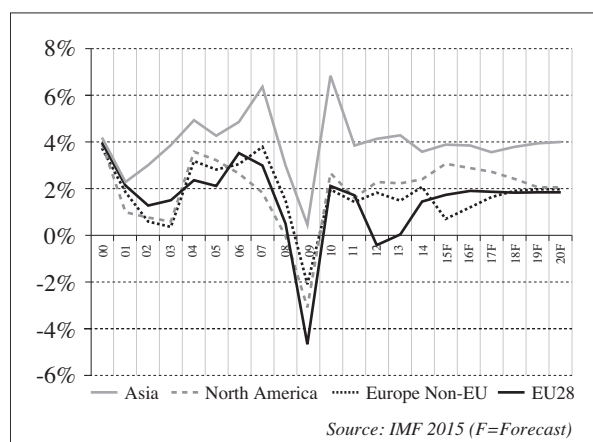
Infrastructure investment across the region, for example, in ports, electricity capacity, and transportation, helped to sustain growth. According to World Bank (2015) the risks to the region's outlook are mostly on the downside, stemming from both external and domestic factors. A range of risks includes the Ebola epidemic, expansionary fiscal policy and currency weaknesses, and the precarious security situation in a number of countries. A sudden increase in volatility in international financial markets, and lower growth in export markets are among the major external risks to the region's outlook.

While still remaining relatively high, growth in the **ITTO Asia-Pacific region** (which only includes ITTO producer countries in the region) slowed in 2014 to 6.0 percent, with trends within the ASEAN-5 economies (Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand and Vietnam) continuing to diverge (IMF 2015). Indonesia's growth has slowed as a result of the sharp fall in commodity prices since 2012 and poor performance in the manufacturing sector. It is forecast to remain broadly unchanged in 2015 (though this is lower than previous IMF projections), but to rise in 2016 as structural reforms and key infrastructure investments are implemented. Malaysia's growth is expected to slow in 2015 (to 4.8 percent) on weaker terms of trade. Thailand's economic growth slowed sharply in the second quarter of 2014 in response to political turmoil but consumption and economic activity rebounded strongly as political tensions subsided and the outlook is expected to improve. Growth in the Philippines has been revised upward to 6.7 percent in 2015 on stronger consumption from the oil price windfall. Cambodia, Malaysia, Vietnam and the Philippines have benefitted from improved global demand for the region's exports through a diversified manufacturing base, integration into regional supply chains, competitive unit labour costs and relative political stability. 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 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.

IMF anticipates a pickup in growth in Asia's other emerging and developing economies but with variation across countries. In Papua New Guinea, the coming on stream of a large natural gas project is expected to provide a one-time boost to growth. Activity in the Pacific island countries and other small states is also expected to be robust. In India, a slow economic recovery is underway following a sharp slowdown in the previous 2 years, assisted by a sharp slide in inflation and improving exports in line with rising demand from the US, a major trading partner. India's growth is expected to strengthen from 7.2 percent in 2014 to 7.5 percent in 2015. IMF(2015) notes that growth will benefit from recent policy reforms, a consequent pickup in investment, and lower oil prices which will raise real disposable incomes, particularly among poorer households.

Real GDP growth in **ITTO consumer regions** is shown in Figure 1.3. The growth divergences of the major economies—robust growth in the United States, weaker recoveries in the euro area and Japan, and slowing growth in China—have

**Figure 1.3: ITTO Consumer Regions Real GDP Growth, 2000-2020**



varying implications across regions and countries, boosting those with strong trade links with the United States, but hurting those more tightly linked with the other major economies (IMF 2015). The strengthening of the U.S. dollar and the weakening of the euro and yen has assisted economic recovery in the euro area and Japan but have also impacted competitiveness in countries that have seen rising US dollar debt in recent years.

In the **United States**, GDP growth remained solid, rising to 2.4 percent in 2014. Consumption—the main engine of growth—has benefited from steady job creation and income growth, lower oil prices and improved consumer confidence. The unemployment rate reached 5.5 percent in February 2015, 1.2 percentage points below its level of a year ago. Overall, non-residential investment has supported growth, although lower oil prices have had a negative impact on energy sector investment (IMF 2015). In the longer term, however, potential growth is expected to be weighed down by an ageing population, and weak innovation and productivity growth.

In **China**, various policy measures have been introduced to manage a gradual slowdown to contain the build-up of financial sector vulnerabilities by slowing credit growth and curbing activity in sectors with overcapacity or that are environmentally polluting, (such as aluminium, cement, coal, sheet glass, steel and shipbuilding). These policy measures were accompanied by a set of growth-stimulating measures designed to cushion the slowdown, especially in the real estate market where house price growth dropped steeply in 2014. Investment growth declined in late 2014 and is expected to slow down further in response to continued measures to tighten credit, structural reforms and a gradual withdrawal of stimulus. GDP growth fell to 7.4 percent in 2014 and is projected to drop further to 6.8 percent in 2015 although on-going implementation of structural reforms and lower commodity prices are expected to expand consumer-oriented activities, partially buffering the slowdown. 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 (IMF 2015).

GDP growth in **Japan** was significantly lower than anticipated, at -0.1 percent in 2014, as the economy struggled to recover from an increase in consumption tax in April 2014 which



caused a sharper-than-predicted contraction in consumption (IMF 2015). Despite a weak yen, exports had also remained subdued reflecting weak global demand, the relocation of production facilities overseas, and rising cost of energy imports since the shutdown of nuclear reactors (World Bank 2015). GDP growth is projected to pick up to 1 percent in 2015 in response to support from the weaker yen, higher real wages, and higher equity prices due to the Bank of Japan's additional quantitative and qualitative easing, as well as lower commodity prices. GDP growth had picked up in the last quarter of 2014 in response to rising exports, with exports to China growing as China's consumers respond to government efforts to boost domestic consumption.

In the aftermath of the euro-crisis, GDP growth in **the EU** recovered modestly in 2014, although the recovery was weaker than expected and uneven across countries. GDP growth has been more robust in the United Kingdom compared with major economies in the euro area (Germany, France, Italy and Spain). While the economic outlook is positive, reflecting lower oil prices, supportive financial conditions, and the recent euro depreciation, there are risks of prolonged low growth and low inflation. Growth is expected to increase to 1.5 percent in 2015 from 0.9 percent in 2014. The higher growth in 2015 reflects stronger growth momentum at the end of 2014, supportive wage increases, a near-term boost from lower oil prices, and improved financial conditions. Beyond 2015, euro area growth is expected to remain around 1.5 percent, reflecting both demand- and supply-side constraints. IMF (2015) warns that "economic shocks—from slower global growth, geopolitical events, faltering euro area reforms, political and policy uncertainty, and policy reversals—could lower inflation expectations and trigger a debt deflation dynamic. Upside risks could come from a larger positive impact of lower oil prices and [actions by the European Central Bank to address low inflation]. For Sweden, Switzerland, and the United Kingdom, containing financial stability risks from housing and mortgage markets remains important".

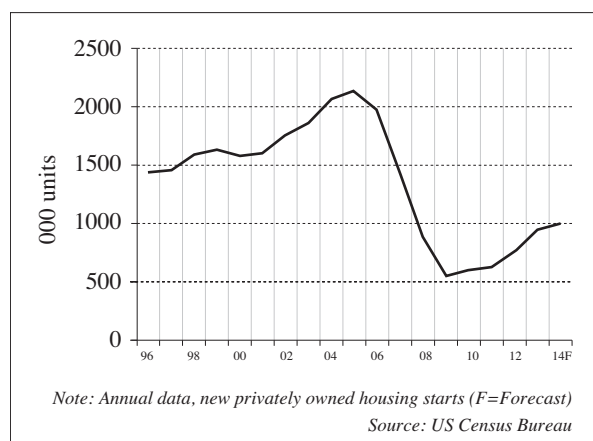
## Building and construction trends

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.

The IMF (2015b) notes that global housing markets have recovered slowly from the global recession and have broadly followed a two-speed pattern: in one group of countries, housing markets quickly rebounded after modest declines during the global economic crisis, while in the other group, they are still recovering from much sharper declines. Reflecting these divergent movements, the IMF's Global House Price Index continued to slowly recover over the past 2 years after a sharp drop during the crisis.

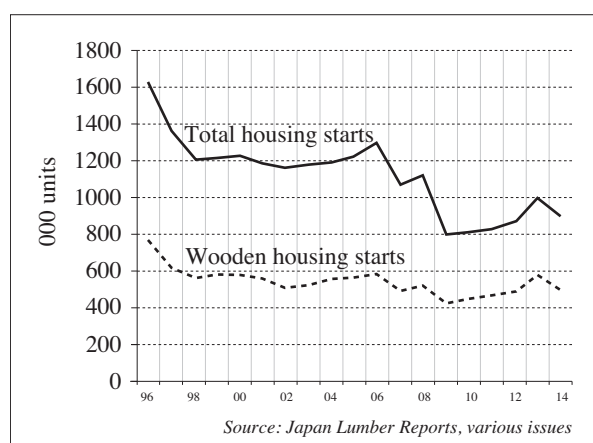
In the USA, depressed housing markets were a key aspect of the global financial crisis, when housing activity plunged to record lows in 2009. However, a recovery in residential housing construction has gained momentum, with annual housing starts in 2014 reaching over 1 million for the first time since 2007 (Figure 1.4).

**Figure 1.4: US Housing Starts, 1996-2014**



In Japan, housing demand grew in 2013 and in January 2014 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 have been slow to rebound (Figure 1.5).

**Figure 1.5: Japan Housing Starts, 1996-2014**



Housing activity is expected to pick up in 2015 in response to rising wages, low interest rates and the introduction of a number of financial support packages for home buyers. Some of the measures to encourage prospective home buyers are the re-introduction of the housing eco-point system which provides subsidies for energy efficient homes, and a lowering of mortgage interest rates (ITTO MIS 1-15 February 2015).

In China, house prices overall have been declining since mid-2014 mainly due to an oversupply of units. Total investment in real estate development had increased by 10 percent year-on-year in 2014, of which 9.2 percent was investment in residential buildings which accounted for 68 percent of all real estate development investment. To stimulate demand the government has set a lower limit on minimum down payments for people wishing to buy a second home, reversing the policy introduced some years ago to cool the demand for homes as an investment. In 2014, a "green construction action plan" was implemented, which requires that by 2015, 20 percent of new town construction will meet the requirements of



the green building standard. In addition to the effects of continued, rapid urbanisation, the plan is expected to result in higher wood consumption per m<sup>2</sup> of completed housing (ITTO MIS 16-31 August 2014).

EU construction activity has continued to pick up modestly in several key markets during 2014, even though the overall construction value throughout the EU still remains well below pre-crisis levels. Construction in the UK picked up strongly from the start of 2013 and this trend continued throughout 2014. However growth slowed at least temporarily at the beginning of 2015. Construction value in France, Portugal and Italy declined slightly during 2014. The Netherlands, however, has continued to recover steadily and construction value in Spain has also shown a steady uphill trend since the start of 2013, although the recovery is from a very low level (ITTO MIS 2015). Euroconstruct (2015) notes that all three segments within the construction market are expected to grow in the short to medium-term, although the new residential and non-residential sectors have been relatively stagnant, while renovation building activity has cushioned the rest of the construction sector.

## 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 six countries that have concluded a FLEGT VPA with the EU: Ghana, Cameroon, Republic of Congo, Liberia, Central African Republic and Indonesia. Nine other VPAs are being negotiated with Lao PDR, Malaysia, Thailand, Vietnam, Côte d’Ivoire, Democratic

Republic of Congo, Gabon, Guyana and Honduras. There have, however, been concerns from the private sector regarding long delays in implementation and issue of VPA licenses (ITTO MIS 1-15 April 2015), the lack of licenses becoming a more significant obstacle to trade in tropical timber in the risk averse market environment that has developed in the EU following the economic crises and with implementation of the EUTR.

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.

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. There are indications that it is influencing behaviour within the industry and helping to make supply chains more transparent (Momii 2014). A recent assessment by the US Forest Service indicated that the Amendments have resulted in large increases in price and decreases in quantities of tropical lumber and plywood imports from a number sources (Prestemon 2015). However, it still remains unclear whether the Amendments have reduced illegal logging by reducing global demand for illegal wood.

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 and within two years of the Bill becoming law, the regulations will outline the due diligence process for importers and processors of domestic timber regarding certain timber products. In December 2014, the Australian Government announced an independent review of the impact of the Illegal Logging Prohibition Amendment Regulation 2013 on small business. The Australian government is currently considering the report.

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).



## Tropical Timber Market Overview

Table 1.2 and 1.3 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 2013 and 2014.

Table 1.2 ITTO Summary Statistics (2013, million)												
	Logs			Sawnwood			Veneer			Plywood		
	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)
ITTO members production (m³)	1 464.3	240.1	(16.4)	362.5	52.1	(14.4)	11.6	5.2	(44.8)	129.4	18.4	(14.2)
World estimated production (m³)	2 010.8	270.0	(13.4)	429.4	54.8	(12.8)	13.1	5.4	(41.2)	135.5	19.1	(14.1)
ITTO members Imports (m³)	121.6	16.7	(13.7)	99.7	8.6	(8.6)	2.7	1.2	(44.4)	20.8	6.0	(28.8)
World estimated Imports (m³)	126.1	16.9	(13.4)	120.5	11.2	(9.3)	3.0	1.3	(43.3)	26.5	7.0	(26.4)
ITTO members Imports (\$)	19 100.0	6 397.1	(33.5)	29 867.1	4 515.7	(15.1)	2 625.3	659.5	(25.1)	11 660.2	3 736.0	(32)
World estimated Imports (\$)	19 605.2	6 463.5	(33)	35 311.7	5 601.1	(15.9)	2 969.1	784.6	(26.4)	14 190.7	4 291.9	(30.2)
ITTO members Exports (m³)	96.5	13.2	(13.7)	100.7	9.7	(9.6)	2.5	1.2	(48)	23.8	7.4	(31.1)
World estimated Exports (m³)	126.5	16.8	(13.3)	130.2	10.3	(7.9)	3.0	1.2	(40)	27.2	7.5	(27.6)
ITTO members Exports (\$)	14 135.6	4 748.7	(33.6)	29 768.7	4 499.9	(15.1)	2 437.8	675.4	(27.7)	13 280.0	4 626.7	(34.8)
World estimated Exports (\$)	17 478.5	5 894.7	(33.7)	35 612.8	4 978.0	(14)	2 755.6	706.8	(25.6)	14 958.1	4 685.6	(31.3)
Table 1.3 ITTO Summary Statistics (2014, million)												
	Logs			Sawnwood			Veneer			Plywood		
	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)	All	Tropical	(%)
ITTO members production (m³)	1 505.8	243.2	(16.2)	368.9	52.5	(14.2)	11.8	5.5	(46.6)	130.4	19.0	(14.6)
World estimated Production (m³)	2 052.2	273.1	(13.3)	435.9	55.2	(12.7)	13.3	5.8	(43.6)	136.5	19.7	(14.4)
ITTO members Imports (m³)	132.5	19.6	(14.8)	105.9	8.8	(8.3)	3.2	1.5	(46.9)	19.5	6.0	(30.8)
World estimated Imports (m³)	136.9	19.8	(14.5)	126.8	11.4	(9)	3.6	1.6	(44.4)	25.2	7.1	(28.2)
ITTO members Imports (\$)	21 373.1	8 276.2	(38.7)	33 017.0	4 850.0	(14.7)	2 807.3	652.8	(23.3)	11 891.3	4 013.6	(33.8)
World estimated Imports (\$)	21 878.3	8 342.6	(38.1)	38 461.5	5 935.4	(15.4)	3 151.2	777.9	(24.7)	14 421.9	4 569.5	(31.7)
ITTO members Exports (m³)	105.4	15.8	(15)	103.7	9.8	(9.5)	2.8	1.5	(53.6)	23.1	7.8	(33.8)
World estimated Exports (m³)	135.4	19.4	(14.3)	133.3	10.4	(7.8)	3.6	1.5	(41.7)	26.5	7.9	(29.8)
ITTO members Exports (\$)	15 232.0	5 927.1	(38.9)	30 926.3	4 586.0	(14.8)	2 498.7	633.0	(25.3)	14 403.9	4 636.7	(32.2)
World estimated Exports (\$)	18 574.9	7 073.1	(38.1)	36 770.4	5 064.1	(13.8)	2 816.6	664.4	(23.6)	16 082.0	4 695.5	(29.2)

Bolivia, Nigeria, Thailand, Vanuatu, Venezuela are former members and considered as ITTO producers. members in this analysis  
 Canada, Egypt, Nepal are former members and considered as ITTO consumers in this analysis.  
 Taiwan P.O.C. has been added to ITTO aggregates.



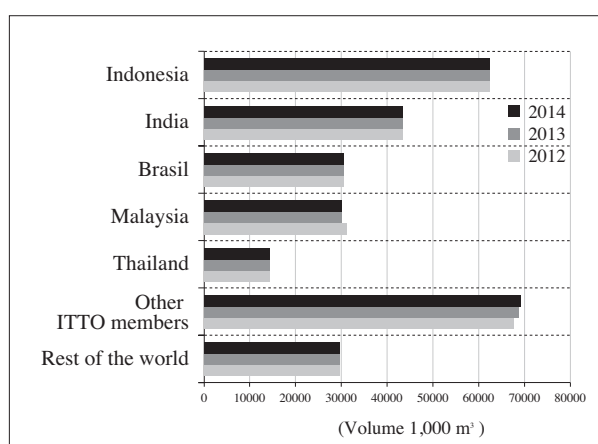
## Chapter 2. PRODUCTION, TRADE AND PRICES OF PRIMARY PRODUCTS

### Industrial Roundwood

#### Production

The production of tropical industrial roundwood (“logs”) in ITTO producer member countries reached 235.8 million m<sup>3</sup> in 2013, remaining at a similar level to 2012. Figure 2.1 shows ITTO’s five major tropical log producers for 2012–2014, ranked by 2013 production, as well as aggregate production by all other ITTO members and the rest of the world. Although a number of 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, remained stable at 62.4 million m<sup>3</sup>, although this trend is counter to anecdotal information suggesting declining availability of industrial roundwood. 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 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. However, some progress has been made at national level to combat illegal logging.

**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 remained relatively stable at around 30.8 million m<sup>3</sup> in 2013 and 2014. 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; for example, the area of certified natural forest has doubled since 2005 and despite continuing deforestation, clearance rates have declined dramatically in the last five years. However, illegal harvesting and unsustainable forest management practices continue in the Amazon region for several reasons including: poor infrastructure; the remoteness of many forests from centres of commerce and control; the weak competitiveness of SFM as a land use; declining wood-processing capacity in the Amazon and; a lack of awareness about SFM – and its potential benefits – among timber operators. Similar to Indonesia’s production estimates, Brazil’s log production estimates are likely to be considerably higher if unofficial/illegal harvests are taken into account.

**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. In comparison with Indonesia, Malaysia is more dependent on global export markets and production declined between 2008 and 2013, as export market conditions remained relatively depressed, in addition to declining availability of resources. Malaysia’s forests are regarded as generally well-managed, with more than 50 percent of the natural forest production Permanent Forest Estate (PFE) certified under the Malaysian Timber Certification Scheme (ITTO 2011). 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. The shortfall in production from natural forests is expected to be met by planted forests, especially in Sarawak, although there has been slow progress to date in achieving the Government plantation forest area target of 500 000 ha. Production in the state of Sarawak increased in 2014 but was expected to be lower in 2015 (ITTO MIS 16-31 January 2015); the government announced a crackdown on illegal forest activities in the state in late 2014 resulting from a large increase in timber smuggling in the first nine months of the year (ITTO MIS 1-15 October 2014).

Figure 2.1 illustrates the dominance of the top four tropical log producing countries (Indonesia, India, Brazil and Malaysia) which together accounted for 65 percent of total ITTO production in 2013. 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 2013) is based almost entirely on its rubberwood and other plantation resources. Appendix 1 (Table 1-1-d) shows that eight other ITTO producer members (Viet Nam, Nigeria, Myanmar, Democratic Republic of Congo, Papua New Guinea, the Philippines, Cameroon, Republic of Congo, Cote d’Ivoire and Colombia) had log production exceeding 2 million m<sup>3</sup> in 2013.

**Myanmar’s** annual allowable cut has been exceeded in recent years indicating unsustainable logging practices and/or large scale illegal logging (ITTO MIS 1-15 January 2015). Reports of seizures of illegally felled timber continued in 2014 and

<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, India and Thailand based on the availability of more reliable data sources.



early-2015. A surge in demand for “rosewood” species in China had driven illegal trade across the China-Myanmar border (ITTO MIS 1-15 May 2014; 1-15 April 2015). Log quality has also been reportedly declining, with production shifting from old-growth, higher grade teak and other hardwood logs from natural forests to lower grade logs from cutover and degraded forests. 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 (Forest Trends 2011). A log export ban was imposed in April 2014 and although Indian companies are planning to establish sawmills and veneer mills in Myanmar, harvest levels are expected to decline in 2015 (ITTO MIS 1-15 February 2015).

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 2013. 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 Twelfth Five-year Plan (2011-2015) aims for China’s total forest coverage to rise to 22 percent and forest stock to increase by 600 million m<sup>3</sup> (ITTO MIS). In 2015, the SFA has reported that it will establish strategic forest reserves, including the provision of subsidies for high value and rare timbers such as “rosewood” species, to replace imports from natural forests, including tropical forests (ITTO MIS 10-15 March 2015). Major producers in the “rest of the world” category include Paraguay, Uganda, Ethiopia and the Solomon Islands.

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 69 percent of ITTO members’ tropical hardwood logs in 2013. Latin American’s share of production was about 17 percent, with the African region accounting for the remainder (about 12 percent). During the period 2013 to 2014 production increased in all regions although these trends may, however, reflect the quality of information provided, as only a few Member countries provided reliable estimates for 2013 and 2014.

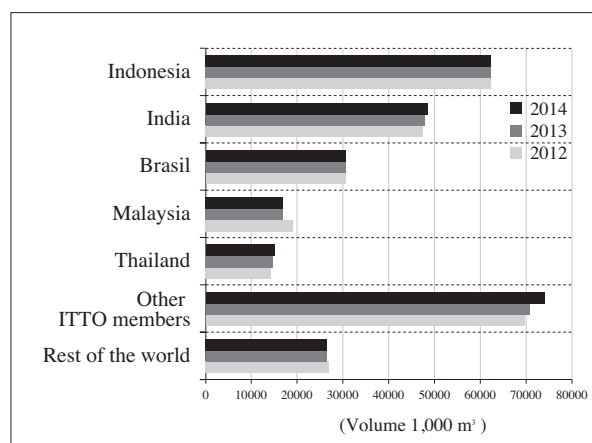
## Consumption

Figure 2.2 shows that tropical log consumption for 2012-2014 was closely linked to production trends in the top four countries.

<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<sup>2</sup> in Brazil, Malaysia and India declined in 2013, while Indonesia’s consumption remained level. China’s consumption continued to rise, reaching 13.7 million m<sup>3</sup> in 2013, and 16.1 million m<sup>3</sup> in 2014. 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.

Figure 2.2: Major Tropical Log Consumers



The top five log consuming countries accounted for over 70 percent of total ITTO consumption of tropical logs in 2013. At an ITTO producer regional level, domestic tropical log consumption declined in 2013 in the Asia-Pacific region, with most of the decline occurring in Malaysia and Myanmar. Domestic consumption has remained relatively stable in the African and Latin America/Caribbean regions. The proportion of log production utilized domestically averaged about 98 percent in Asia-Pacific and Latin America/Caribbean in 2013, whilst African producers consumed an average of 89 percent of their total log production in 2013. While there will be periods when log exports will surge due to economic conditions, in the longer term, population and economic growth coupled with a focus on further processing will ultimately contribute to rising domestic log processing in most producing countries.

## Imports

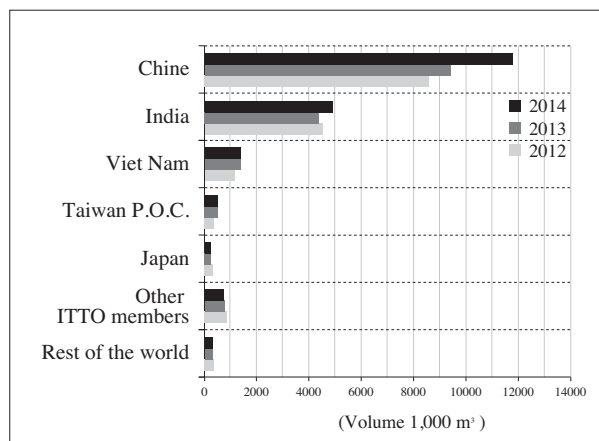
In 2013, total imports of tropical hardwood logs by all ITTO members<sup>3</sup> picked up strongly, recovering from the effects of the global economic downturn which had resulted in very low demand levels since 2009. Total ITTO imports increased 5 percent between 2012 and 2013, increasing to 16.7 million m<sup>3</sup>, although according to preliminary data, import levels accelerated in 2014, reaching 19.6 million m<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Tropical log imports by all members in 2013 were 26 percent (or 3.462 million m<sup>3</sup>) greater than total tropical log exports reported by all members. The differences between reported ITTO imports and exports in 2013 were to some extent made up by reported log exports from the Solomon Islands (2.1 million m<sup>3</sup>), Equatorial Guinea (437 000 m<sup>3</sup>), Lao PDR (430 000 m<sup>3</sup>), Gambia (124 000 m<sup>3</sup>) and Sierra Leone (54 000 m<sup>3</sup>). The reported sum of all tropical log exports by non-ITTO tropical countries in 2013 was 3.180 million m<sup>3</sup>, leaving only about 282 000 m<sup>3</sup> plus tropical imports by non-ITTO members (estimated to be around 234 000 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 2.3 shows the top ITTO tropical log importers in 2012-2014 ranked by import volume in 2013. A significant proportion of the global trade in tropical primary wood products (logs, sawnwood, veneer and plywood) is within the Asia-Pacific region.

**Figure 2.3: Major Tropical Log Importers**



*Note: China does not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macau SAR.*

Tropical saw and veneer log exports from Asia-Pacific producers represents about 70 percent of global exports, with the major log trade flows in 2013 being from Malaysia, PNG, Solomon Islands and Myanmar to China, India and Viet Nam. Many of the other significant Asian producer countries have some form of log export ban in place, notably Indonesia, Thailand, the Philippines, Lao PDR (not an ITTO member) and Cambodia. Myanmar implemented log export restrictions in April 2014. Most of the remaining exports were from the African region to China, India and Viet Nam. China, India and Viet Nam accounted for over 90 percent of total ITTO tropical roundwood imports in 2013, compared with 22 percent in 1995 (when Japan dominated the trade), and 46 percent in 2000.

China's tropical log imports<sup>4</sup> have now fully recovered from the global economic slump in 2008 and 2009, increasing sharply in 2010, surpassing pre-crisis import levels in 2011 and increasing year-on-year to 2014. China has remained the dominant country importer, absorbing 56 percent of the share of total ITTO tropical log imports in 2013. Significant growth in imports has been sustained during a period of depressed demand in traditional export markets for China's secondary processed wood products. Aggressive government stimulus measures targeting both the general economy and the forest and wood-based industries contributed to both the recovery in wood products exports and significant growth in the domestic market for wood-based products. More recently, while 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 been driving up import demand. Significant industry upgrading

<sup>4</sup> Official Chinese statistics do not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macao SAR.

and restructuring has occurred in the wood panels and furniture industries, with a focus on industry consolidation in favour of larger enterprises, improvements in distribution channels particularly for domestic markets, moving up the value chain, geographic changes in industry location to lower production costs, and development of industry clusters. These developments improved the sector's competitiveness, giving Chinese manufacturers a comparative advantage compared with other producing countries that have not been able to provide significant, targeted manufacturing and export assistance measures. In 2014 and 2015, the sector has been challenged by rising labour and manufacturing costs, although Chinese manufacturers are targeting improvements in per capita productivity to help restore competitiveness (ITTO MIS 1-15 October 2014).

Estimates of the volume of China's tropical log imports (and other products) for 2014 have been problematic because data from January 2014 are only available by weight, not volume in the COMTRADE and Global Trade Atlas databases; estimations of volume based on average volume to weight ratios are relatively inaccurate because conversion factors can vary according to species and moisture content. China log import volumes for 2014 provided in this publication have been kindly provided by the Chinese Academy of Forestry and are based on volume figures from China Customs data.

China's tropical log imports escalated in 2014, surging by 26 percent to 11.8 million m<sup>3</sup>. The value of China's imports in 2014 also showed significant growth on an annual basis; total log imports (softwood and hardwood) increased in value by 22 percent, and tropical hardwood log imports by 53 percent (see Appendix 1-2-b). Although imports had surged in late 2013 and the first half of 2014, demand levels began to slow at the end of 2014, resulting in high inventories at the ports and declining demand and import prices.

In 2013, Papua New Guinea and the Solomon Islands (not an ITTO member) were China's main tropical log suppliers, together accounting for 51 percent of China's tropical log imports. Myanmar, the Republic of Congo, Cameroon, Equatorial Guinea (not an ITTO member) and Malaysia were also important suppliers. A notable trend has been China's diversification in log sources, with significant supplies also imported in 2013 from Mozambique, Benin, Ghana, Democratic Republic of Congo, Central African Republic, and Lao PDR. Looking forward, however, analysts have questioned the sustainability of tropical log imports from a number of suppliers, particularly the Solomon Islands and PNG. China's log imports from Myanmar are also suspected to be under-reported. A significant proportion of China's tropical log imports are currently deemed to be from high risk regions with limited legality documentation.

A notable trend over the last four years has been the surging growth in China's imports of "rosewood" (also referred to as "redwood" or "hong mu") logs (HS 44039930) which include a number of species within the genera *Dalbergia*, *Pterocarpus*, *Millettia*, *Cassius* and *Diospyros*. By value, the share of "rosewood" imports in the tropical log trade has grown from 4 percent in 2010 to 22 percent in 2014. The dramatic surge in demand since 2010 can be attributed to a number of factors, including: generally strong growth in domestic demand



for housing and furniture; a rise in household incomes and ability to pay for higher-priced consumer products, including rosewood furniture; increased availability of lower-priced rosewood furniture making purchase of rosewood furniture more achievable for average Chinese consumers; declining availability of high quality rosewood raw material, resulting from over-exploitation, CITES listings of a number of rosewood species and log export restrictions in key supplier countries, which has increased consumers' perceptions of rosewood furniture as investment items; increased demand for Chinese-style furniture driven by a rise in cultural identity; and the large number of new entrants in the rosewood business, driven by surging demand and price levels, which had driven some speculative demand. Imports from Myanmar and other suppliers surged in early 2014 in anticipation of reduced stocks from Myanmar but imports began to taper 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.

Most of China's supply of rosewood logs has been from the Southeast Asian region – Myanmar, Lao PDR and Viet Nam although there has been a substantial increase in supply from a diverse number of countries in the African region. The average unit values of imports from Africa (averaging about US\$360/m<sup>3</sup>) have been considerably less than the Southeast Asian supplies (about US\$1,000/m<sup>3</sup>), reflecting the species included in the product mix.

Tropical logs only constituted about 21 percent of China's total log imports in 2013 with substantial non-tropical log imports amounting to 36 million m<sup>3</sup>, of which 2.7 million m<sup>3</sup> are temperate hardwoods.

**India's** imports declined marginally in 2013 to 4.4 million m<sup>3</sup>, with the bulk of imports supplied by Malaysia (42 percent) and Myanmar (30 percent). Papua New Guinea, Ghana and Ecuador also supplied tropical log volumes in excess of 100 000 m<sup>3</sup>. In 2014, tropical log imports from Myanmar increased before the implementation of the log export ban in April 2014. With India's plywood industry (a significant end-user of tropical logs) facing difficulties in securing raw material, and rising costs of log imports from the state of Sarawak, Malaysia, India increased its imports from other major supply sources and total imports rose to 4.9 million m<sup>3</sup> in 2014. India's tropical log imports have been predominantly teak, with Myanmar teak considered of higher quality than teak from other sources. In 2013, however, high prices of teak logs, in addition to declining quality of plantation teak logs, have led to substitution of teak by other durable tropical hardwoods. Plantation teak is now available from a number of 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.

**Viet Nam's** imports of tropical logs more than doubled during the period 2010 to 2013, reaching 1.4 million m<sup>3</sup> in 2013. The major suppliers in 2013 were Lao PDR (40 percent), Myanmar (19 percent), Cameroon (18 percent) and Malaysia (9 percent). Tropical log import trends have followed trends in Viet Nam's furniture and plywood industries, both of which have grown considerably in recent years.

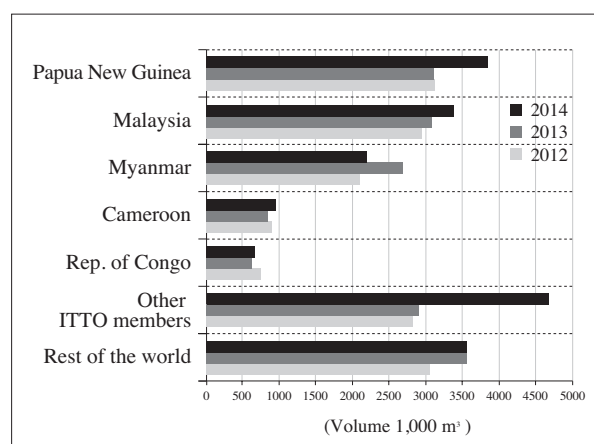
**Taiwan POC** overtook Japan in 2011 as ITTO's fourth largest tropical log importer, with imports totaling 474 000 m<sup>3</sup> in 2013. Although imports had grown 35 percent on the previous year, they remain at relatively low levels compared with previous years. Nearly three-quarters of Taiwan POC's tropical log imports in 2013 originated from Malaysia, and total log imports are predominantly from tropical sources (63 percent in 2013), compared with Japan and Republic of Korea, whose significant imports of logs (4.6 million m<sup>3</sup> and 5.9 million m<sup>3</sup> respectively in 2013) were overwhelmingly (94 percent and 97 percent respectively) of softwood species.

ITTO members (producers and consumers) accounted for nearly all (99 percent) of global imports of tropical logs.

## Exports

Figure 2.4 shows the major ITTO tropical log exporters in 2012-2014, ranked by 2013 export volume.

**Figure 2.4: Major Tropical Log Exporters**



Total ITTO producer member exports were 13.2 million m<sup>3</sup> in 2013. **Papua New Guinea** overtook Malaysia as the largest tropical log exporter in 2013, with exports totaling 3.1 million m<sup>3</sup>, about the same level as the previous year. PNG's tropical log exports are overwhelmingly channelled to one market, China, which in 2013 accounted for nearly 90 percent of PNG's exports. According to preliminary data, exports rose significantly in 2014, reaching 3.8 million m<sup>3</sup>. Almost all other destinations were in Asia (India, Republic of Korea, Japan and Taiwan POC), with a growing volume to India. 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) have benefited PNG and the Solomon Islands' exports to China in recent years. The Solomon Islands (not an ITTO member) also exports substantial volumes of tropical logs to China (2.0 million m<sup>3</sup> in 2013) 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 3.1 million m<sup>3</sup> in 2013, about the same level as 2012 but significantly lower than the high levels of the early 1990s. Appendix 2 (Table 2-1) shows that 59 percent of Malaysia's tropical log exports in 2013 were to India, with the other



major markets located in the Asian region. China, Taiwan POC, Japan, Viet Nam and Republic of Korea accounted for 36 percent of the reported log export volume. Downward adjustments to the annual allowable cut in the tenth Malaysian Plan are expected to further restrict future export log supply, in addition to ambitious targets for the share of value-added products in the export mix. Although tropical log exports rose by 13 percent in 2014 in response to strong demand in India, the availability of export logs from Sarawak had declined, following increased buying activity from India and crackdowns on illegal logging in the state. Although Malaysian 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, which is likely to be sustained if demand remains high in India.

Log exports by **Myanmar** (ITTO's third largest exporter at 2.7 million m<sup>3</sup>) increased 30 percent in 2013, as import demand surged prior to the impending log export ban in April 2014. India, Thailand and Viet Nam had reportedly stockpiled Myanmar logs in anticipation of shortfalls when the ban was introduced, pushing up prices in other markets (ITTO MIS 1-15 September 2014). While India has been the major destination, absorbing 49 percent of Myanmar's exports in 2013, China has also become a major market, importing 34 percent of Myanmar's tropical log exports in 2013, compared with 24 percent in 2010. Exports to India have a large proportion of teak, a well-known and preferred species, in the export volume, while exports to China have included an increasing proportion of high value "rosewood" species. Myanmar's trade with China is likely to be underestimated given the suspected high incidence of illegal cross-border trade with the province of Yunnan, China. Myanmar log exports continued to surge in early-2014, but declined towards the end of 2014, with exports totalling 2.3 million m<sup>3</sup> in the year ended December 2014, and expected to decline significantly in 2015 with the log export ban in place.

**Africa** supplies the majority 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, and in 2014, tropical log exports from the African region had increased significantly, reaching 4.8 million m<sup>3</sup>. 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 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. Although China is a major re-exporter of SPWPs to EU destinations, domestic consumption has grown although there is limited end-use data available on China's domestic consumption of tropical wood products.

Until the enforcement of severe log export restrictions in Gabon in 2010, this country dominated tropical log exports from the African region, accounting for about half of Africa's total log exports in 2009. By 2013, Gabon's log exports were insignificant. Tropical log exports from **Cameroon**, Africa's largest exporter in 2013, dropped slightly to 802 000 m<sup>3</sup> but

preliminary data indicates that exports increased by 19 percent in 2014. Most of Cameroon's exports in 2013 were to Asian destinations, predominantly China (54 percent), Viet Nam (32 percent) and India (5 percent). Congestion at Douala Port, Cameroon's major port, in 2014 had resulted in major logistical problems and stockpiling of logs at the port, and concerns about wood deterioration and mixing of log quality parcels. However, these problems had been relieved in 2015. (Port and inland logistical capabilities in the West African region are acknowledged as limiting the competitiveness of African exporters). With the Cameroon government expected to be introducing tighter controls on log exports, shipments in 2015 are expected to slow.

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 638 000 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 695 000 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).

**Ghana's** log export ban prohibits exports with the exception of plantation logs, predominantly teak, which have been mostly destined for India. However, exports of rosewood species to China have increased significantly, with over half of Ghana's log exports being to China in 2013. Log exports from **Mozambique and Côte d'Ivoire** were also predominantly to China in 2013, although there were significant discrepancies in the volumes reported by Mozambique and China.

Benin, Democratic Republic of Congo, Central African Republic and Liberia each exported volumes greater than 100 000 m<sup>3</sup> in 2013, with China being the predominant market for all supplying countries. Liberia had recommenced log exports in 2011 after a long period of political conflict. However, in 2014 the ebola virus was expected to disrupt trade through border closures with neighbouring countries, in addition to delays and disruptions by shipping companies (ITTO MIS 16-31 October 2014). Civil unrest in Central African Republic in 2013 and 2014 had also affected the log export trade, with a deteriorating security situation along the Cameroon border restricting the flow of logs to the ports.

ITTO producer countries accounted for 79 percent of the world's tropical log exports in 2013, with the other significant non-ITTO exporters being the Solomon Islands (2.1 million m<sup>3</sup>), Lao PDR (430 000 m<sup>3</sup>), Equatorial Guinea (437 000 m<sup>3</sup>) and Gambia (124 000 m<sup>3</sup>).

## Sawnwood

### Production

Production of tropical sawnwood in ITTO producer member countries totalled about 49.6 million m<sup>3</sup> in 2013 and



50.0 million m<sup>3</sup> in 2014, and accounted for over 90 percent of world tropical sawnwood production. Asia-Pacific was the dominant producer region, accounting for 49 percent of production in ITTO producer regions, while Latin America/Caribbean and Africa accounted for 39 percent and 12 percent respectively. In 2013, tropical sawnwood production in the Asia-Pacific region totalled 24.4 million m<sup>3</sup>, about the same as the previous year. There are a number of countries 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 increased slightly in 2014 to 19.5 million m<sup>3</sup>, with Peru, Guatemala and Suriname – the only members in the region providing JQ estimates for 2013 – accounting for the increase. Brazil accounts for 83 percent of the region's production and maintains its position as ITTO's largest tropical sawnwood producer. However, production data for Brazil is tentative, given the lack of data provided by Brazil for this period. The African region continues to account for a relatively small proportion of tropical sawnwood production, although the volume produced has grown modestly year-on-year over the last five years, reaching 6.2 million m<sup>3</sup> in 2014, 19 percent more than in 2010. Nigeria, Cameroon, Cote d'Ivoire, Gabon and Ghana were the largest producers in the region. Ghana's production in 2014 was reportedly constrained by a lack of domestic log supply, with the industry proposing log imports from resource-rich countries such as Cameroon. (MIS 1-15 August 2014).

**Figure 2.5: Major Tropical Sawnwood Producers**

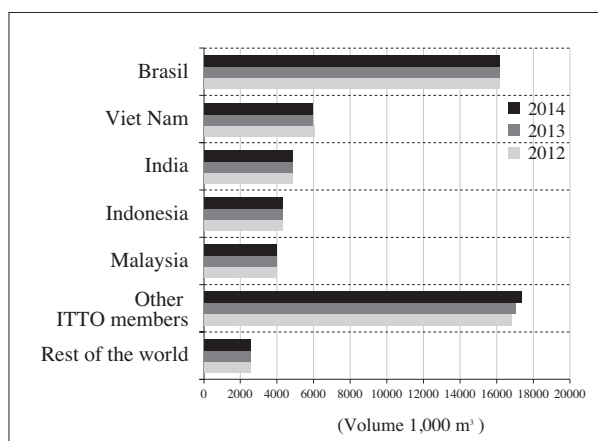


Figure 2.5 shows the major ITTO producers of tropical sawnwood in the 2012-2014 period, ranked by 2013 production. Brazil remains the largest producer, with all the other major producers located in the Asia-Pacific region – Viet Nam, India, Indonesia and Malaysia. The top five countries produced 67 percent of ITTO's tropical sawnwood production in 2013. Appendix 1 shows that eleven other ITTO producer and consumer countries (Nigeria, China, Myanmar, Cameroon, Philippines, Thailand, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Peru and Costa Rica) produced more than 500 000 m<sup>3</sup> of tropical sawnwood in 2013. In the "rest of the world" category, Paraguay and Lao PDR are also significant producers, although official production estimates from Lao

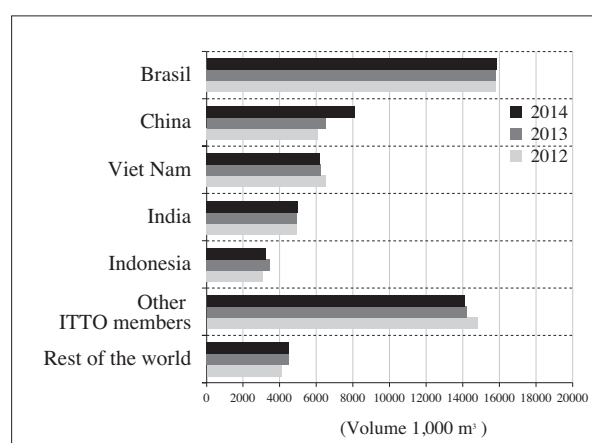
PDR are likely to be underestimated (Forest Trends 2011).

China is the only significant tropical sawnwood producer among ITTO consumer countries, with production totalling 2.4 million m<sup>3</sup> imports in 2013, compared with Japan (110 000 m<sup>3</sup>) and EU-27 countries (142 000 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 2.6 shows the main ITTO consumers of tropical sawnwood, ranked by 2013 consumption.

**Figure 2.6: Major Tropical Sawnwood Consumers**



*Note: China does not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macau SAR.*

In 2013, tropical sawnwood consumption increased to 52.0 million m<sup>3</sup>. However, consumption had grown in ITTO consumer countries to 8.8 million m<sup>3</sup> while slowing in ITTO producer countries to 42.0 million m<sup>3</sup>. The five countries in Figure 2.6 accounted for nearly three-quarters of ITTO members' consumption of tropical sawnwood in 2013. Brazil remains the largest tropical sawnwood consumer, at 15.8 million m<sup>3</sup>; although consumption has slowed, it remains at a relatively high level. China, Viet Nam, India and Indonesia were the next most important consumers in 2013, with tropical sawnwood consumption totalling 6.5, 6.3, 5.0 and 3.5 million m<sup>3</sup> respectively.

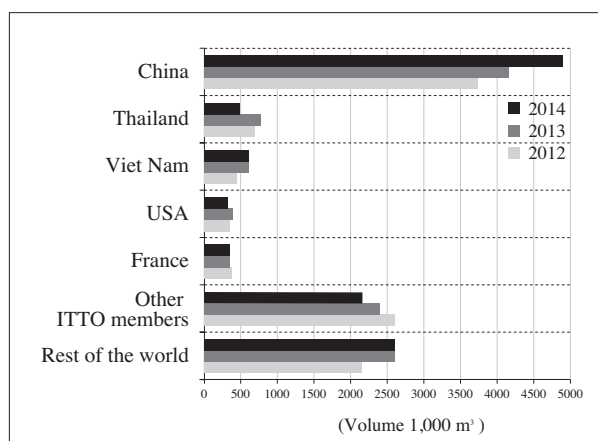
China's consumption has grown considerably, by 8 percent (year-on-year) in 2013 and by 23 percent in 2014, reflecting an increase in demand for tropical sawnwood in China's export and domestic furniture industries, with furniture exports continuing to grow, and as domestic consumption has been fuelled 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 2013. Other significant consuming countries in 2013 were Nigeria (2.0 million m<sup>3</sup>), Thailand (1.7 million m<sup>3</sup>) and Myanmar (1.3 million m<sup>3</sup>). Consumption in the EU-27 continues to decline, dropping 13 percent in 2013 to 1.2 million m<sup>3</sup>, and anticipated to fall below 1 million m<sup>3</sup> in 2014.



## Imports

The tropical sawnwood trade continues to be dominated by trade within the Asian region, with China and, to a lesser extent, Thailand and Viet Nam being the major importers, and Malaysia, Thailand and Indonesia the major exporters. Total ITTO imports of tropical sawnwood recovered from a low in 2012, reaching 8.7 million m<sup>3</sup> in 2013 and increasing marginally in 2014 to 8.8 million m<sup>3</sup>. Figure 2.7 shows the major ITTO importers in 2012-2014, ranked by 2013 import volume.

**Figure 2.7: Major Tropical Sawnwood Importers**



*Note: China does not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macau SAR.*

**China's** imports recovered from a drop in 2012, reaching 4.2 million m<sup>3</sup> in 2013 and 4.9 million m<sup>3</sup> in 2014. In 2012, government efforts to tighten controls on the property market in major cities, and weak demand for China's exports of furniture and other SPWPs in major markets - Japan, the EU and USA - resulted in slowing of demand for imported wood-based materials. Imports of coniferous sawnwood had followed the same trend - declining modestly in 2012, but rebounding in 2013, while import levels of temperate hardwoods had grown in both 2012 and 2013. China's major suppliers of tropical sawnwood in 2013 were Thailand (45 percent by volume), the Philippines (17 percent), Indonesia (8 percent) and Malaysia (5 percent). Significant volumes were also imported from Gabon, Mozambique, Viet Nam, Myanmar and Lao PDR. There are, however, notable discrepancies between the trade volumes reported between China and Indonesia, and China and the Philippines; both Indonesia and the Philippines reported significantly lower volumes of exports to China than China reported as imports from each country (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 2013 compared with less than 3 percent in 2010.

**Thailand** is the second largest importer of tropical sawnwood in 2013, importing mainly structural grade material from Malaysia (73 percent of tropical sawnwood imports), with Lao PDR (not an ITTO member) the only other significant supplier. The level of imports slowed in 2012 as political instability had impacted on building and construction

activity. Although imports recovered in 2013 they declined by 34 percent in 2014 in response to more political turmoil which had caused trade disruptions and weakened economic growth. 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 have grown, reaching 607 000 m<sup>3</sup> in 2013, nearly double the level in 2010. This trend reflects the considerable growth in Viet Nam's wooden furniture industry. Nearly three-quarters of Viet Nam's imports are from Lao PDR, although Lao PDR's imports could not be verified by Lao PDR export statistics. 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. 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 (Forest Trends 2014).

Imports by the USA recovered strongly in 2013 from a low in 2012, in response to an improvement in US housing activity and consumer confidence. Latin American producers were the major suppliers, with Brazil supplying about one-third of imports, and Ecuador, Guyana and Peru also important tropical sawnwood sources.

Tropical sawnwood imports by EU-27 countries continued to fall to even lower levels and were forecast to drop to 1.3 million m<sup>3</sup>, the lowest in ITTO's statistical records. While implementation of the EU Timber Regulation in March 2013 may have led to less speculative purchasing of tropical hardwood products by European importers and to structural changes in the trade such as rationalisation of the industry operators, Oliver (2014) suggests that the EUTR has been reinforcing existing trends rather than leading to step change in EU trade, and that import trends can be attributed to other factors. These include the combined effects of: continued overall weak construction activity; reduced supply of commercially popular species such as African sapele; infrastructure problems at Douala Port which had greatly reduced exports from Cameroon; overstocking in the European garden sector; and the sharp dip in imports from Malaysia in early 2014 following the change in Malaysia's GSP status (and consequent increase in EU import taxes).

In 2013, France was the major EU-27 importer of tropical sawnwood, followed by Belgium, the Netherlands, the United Kingdom, Italy and Germany. The United Kingdom was the only major EU importer posting a sustained annual increase in imports between 2011 and 2013, reflecting the recovery in construction activity which has been stronger than in many other European countries. In 2014, European importers noted that reduced supplies and better demand



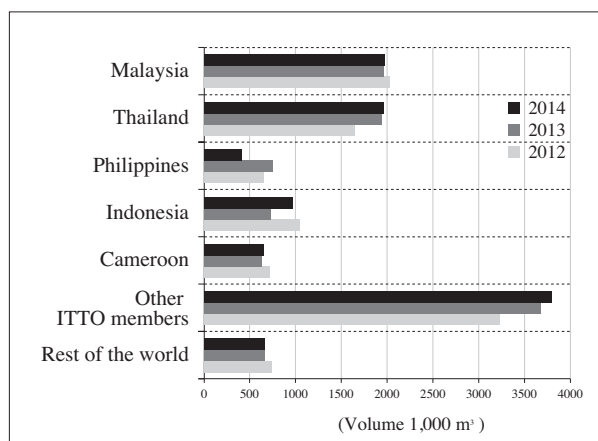
had led to rising export prices of several species of African wood, including framire, iroko, and sipo in the second quarter of 2014, with prices of sapele and wawa remaining stable at relatively high levels (ITTO MIS 1-15 September 2014). While many European tropical sawnwood importers have reported uncertainty regarding the reliability of legality documentation issued by some African governments, African sawn hardwood exporters have been focusing their marketing efforts on the Middle Eastern and Asian markets where demand has been relatively steady and buyers have had less stringent requirements than buyers in Europe. In 2014, demand in the Middle East for tropical hardwood utility timbers such as meranti and okoumé was reportedly high, with high quality expectations for well finished hardwoods in joinery applications. Although EU-27 demand for tropical sawn hardwoods had picked up in early 2014 in some markets, the availability of African sawn hardwoods was constrained by political unrest in Central African Republic, shipping delays in Cameroon and reduced sawnwood capacity following the global economic crisis. The diversion of global tropical hardwood supply from Europe to China and emerging markets has continued to keep supplies low and prices at relatively high levels in EU markets.

Major importers in the “rest of the world” in 2014 were United Arab Emirates, Singapore, Saudi Arabia, South Africa and Pakistan.

## Exports

Figure 2.8 shows the major ITTO tropical sawnwood exporters in 2012-2014, ranked by 2013 export volume.

**Figure 2.8: Major Tropical Sawnwood Exporters**



ITTO producers exported 9.3 million m³ of tropical sawnwood in 2013, up 6 percent on the 2012 volume. ITTO members accounted for most of the global exports of tropical sawnwood. Lao PDR was the only significant non-member exporter in 2013, shipping 435 000 m³.

Tropical sawnwood exports from **Malaysia**, the top ranking exporter in 2013, totalled 2.0 million m³, a slight decline on the 2012 level. Thailand continued to import the largest share of Malaysia's exports (24 percent) although there were a significant number of other importers, including China (13 percent), the Philippines (11 percent), Taiwan POC (5 percent), and the Netherlands (3 percent). Although exports

were expected to remain at a similar level in 2014, exports to EU destinations had reportedly picked up, with much of the gain indicative of improved construction activity in the Netherlands. The boost in sales to the Netherlands in 2014 may also have been assisted by recognition of the Malaysian Timber Certification System (MTCS) in the Netherlands' government procurement policy in 2013. Malaysian suppliers also 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 (ITTO MIS 1-15 September 2014).

**Thailand's** exports of tropical sawnwood (mostly rubberwood) recovered in 2013 to reach 1.9 million m³ (from 1.6 million in 2012). This export level was sustained in 2014, with exports reaching 2.0 million m³. 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 98 percent of Thailand's exports in 2013 were to one market – China – and the bulk of the remainder to Hong Kong SAR and Taiwan POC. Exports from the Philippines totalled 748 000 m³ in 2013, almost all of which was destined for China. However, large discrepancies exist between the trade volumes reported between the respective trading partners (see Appendix 2 Table 2-2).

**Indonesia's** exports dropped to 732 000 m³ in 2013 and are expected to rebound in 2014 to 953 000 m³. Export prospects were expected to be boosted by the adoption of the national timber legality assurance scheme (SVLK), which became operational in 2014. However, the scheme has reportedly not yet been broadly adopted by small-scale enterprises, impaired by high certification costs and limited verification and certification capacity (ITTO MIS 16-31 July 2014). Although Indonesia exports nearly 40 percent by volume of its tropical sawnwood to China, EU countries, which require legality assurance, are also important destinations. Estimates for Indonesia's exports of tropical sawnwood have been affected by under-reporting of trade in previous years, particularly with China. In 2013, large discrepancies continued to exist between Indonesia's official reports of exports to all major trading partners, and the respective imports from Indonesia by all partners (see Appendix 2 Table 2-2).

**Cameroon** is the largest exporter of tropical sawnwood from the ITTO African region, although exports declined in 2013, by 14 percent, to 626 000 m³. In 2013 and 2014, congestion at Douala Port caused by insufficient loading facilities resulted in major logistical problems for wood product exports, with significant stockpiling of products awaiting shipment. Transport and logistical costs in West Africa are relatively high and require significant investment in port and land-side infrastructure (ITTO MIS 16-31 January 2015). Cameroon's exports in 2014 totalled 650 000 m³, although port congestion problems were relieved in early 2015 and exports were expected to pick up.

With severe log export restrictions imposed in Gabon in 2010, Gabon's sawnwood exports have continued to increase and reached 610 000 m³ in 2014, up 25 percent on the 2013 volume. However, industry operators have reported problems with rising production costs, congested rail and



port operations and 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 (ITTO TTM 1-15 June 2014).

**Peru** surpassed Brazil in 2013 as the major exporter of tropical sawnwood from the ITTO Latin America/Caribbean region. Exports have grown year-on-year since 2000 to reach 374 000 m<sup>3</sup> in 2013 while Brazil's exports have dropped in recent years to 364 000 m<sup>3</sup>. Peru's exports are mainly to the USA while Brazil's markets have been more diverse, with significant volumes also being exported to EU destinations. Brazil's exports in 2015 are expected to increase with the domestic market affected by slowing construction and building activity, recovering demand levels in the USA, and depreciation of the Brazilian currency relative to the US dollar improving the competitiveness of Brazilian exporters in the US market..

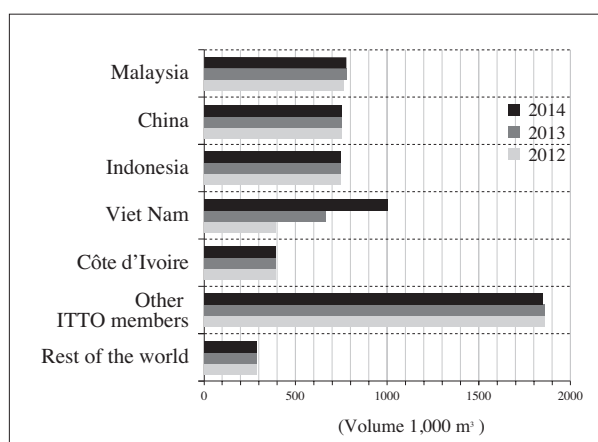
ITTO consumer countries exported small volumes of tropical sawnwood, totalling 451 000 m<sup>3</sup> in 2013, and expected to drop to 377 000 m<sup>3</sup> in 2014. Although Belgium, the Netherlands and Hong Kong SAR were the major exporters, most of the trade is intra-regional (within the EU, and between Hong Kong SAR and China).

## Veneer

### Production

Production of tropical veneer in ITTO producer countries amounted to 4.378 million m<sup>3</sup> in 2013, about 8 percent more than the previous year<sup>5</sup>. 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 2.903 million m<sup>3</sup> of tropical veneer in 2013, Africa produced 1.072 million m<sup>3</sup> and Latin America produced 0.403 million m<sup>3</sup>. ITTO veneer producers in 2012-2014 are shown in Figure 2.9.

**Figure 2.9: Major Tropical Veneer Producers**



<sup>5</sup> Figures for ITTO production, consumption and trade of tropical veneer in this publication differ significantly from those provided in previous years because of the inclusion of new ITTO member Viet Nam, which is a significant producer and exporter of tropical veneer.

**Malaysia's** tropical veneer production totaled 789 000 m<sup>3</sup> in 2013, about the same level as the previous year. Malaysia accounted for 15 percent of total ITTO veneer production in 2013, with production expected to remain relatively static in 2014. Although an ITTO consumer country, **China** was ITTO's second largest tropical veneer producer in 2013 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 2011, accounting for 14 percent of total ITTO veneer production. **Indonesia's** production has remained relatively stable at 749 000 m<sup>3</sup>. **Viet Nam's** production has risen dramatically over the last five years and in 2013 production amounted to 659 000 m<sup>3</sup>. According to preliminary data, production doubled in 2014 to 1 million m<sup>3</sup>, 18 percent of ITTO production in that year. However, as with China there is limited information for analysis on Viet Nam's veneer processing industry.

Tropical veneer production in **Côte d'Ivoire**, and other significant African veneer producing countries such as Gabon and Ghana, has been focused on export markets, particularly the EU, where demand levels have remained subdued since the global economic crisis. In 2011, many West and Central African veneer producers had reactivated plants that had been curtailing production during the economic crisis, although veneer demand in EU markets continued to be at low levels.

The top five tropical veneer producing countries comprised about 65 percent of ITTO veneer production in 2013. ITTO consuming countries produced 828 000 m<sup>3</sup> of tropical veneer in 2013 and production was expected to remain stable in 2014. **China** accounted for the bulk of ITTO consumer countries' production (91 percent) and Taiwan POC 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<sup>6</sup> of veneer in all ITTO member countries, in furniture and other secondary processing industries (but not destined for plywood), increased 9 percent to 5.2 million m<sup>3</sup> in 2013. Consumption in ITTO producer and consumer countries is estimated to increase further to 5.6 million m<sup>3</sup> in 2014. Figure 2.10 shows the major ITTO consumers of tropical veneer from 2012-2014.

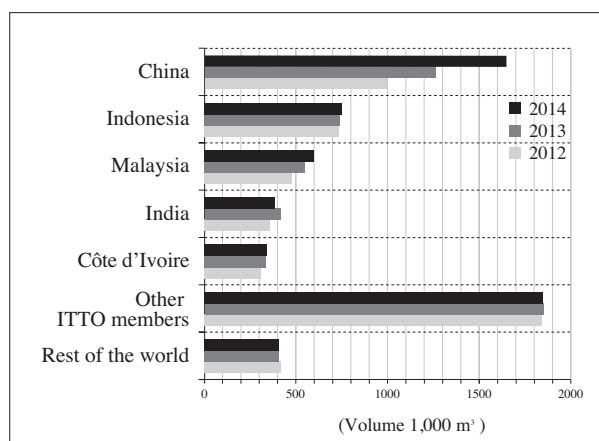
China maintained its position as ITTO's largest tropical veneer consumer in 2013, followed by Indonesia, Malaysia, India and Côte d'Ivoire, among other countries. China's consumption has continued to grow since 2010, increasing to 1.3 million m<sup>3</sup> in 2013 and 1.7 million m<sup>3</sup> in 2014. China accounted for over 70 percent of ITTO consumer countries'

<sup>6</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 veneer consumption in 2013. Tropical wood veneers are used as a decorative face in 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.

**Figure 2.10 Major Tropical Veneer Consumers**



**Indonesia's** tropical veneer consumption has remained at about 745 000 m³ from 2011 and 2013 and estimated at 751 000 m³ in 2014. Indonesia's production of veneer was all consumed domestically, with negligible trade in veneer over the last five years. **Malaysia's** tropical veneer consumption dropped in 2012 but recovered in 2013, rising to 550 000 m³ in 2013 and 599 000 m³ in 2014. About 70 percent of Malaysia's production was consumed domestically. India's consumption has increased year-on-year since 2010, reaching 412 000 m³ in 2013. Almost all of India's production was consumed domestically. **Côte d'Ivoire's** consumption totaled 342 000 m³ in 2013, but it is likely that this figure represents some input to the country's plywood industry.

A number of other countries – Taiwan POC, the Republic of Korea, Thailand, the Philippines, Ghana and Gabon sustained a relatively large consumption base. **The EU** (mostly France, Italy and Spain) is also a major tropical veneer consumer, at 203 000 m³ in 2013, although tropical veneer consumption has been steadily declining, having been negatively impacted by the downturn in building activity and consumer spending, as well as competition from imitation veneer and other surfaces. The top five tropical veneer consuming countries comprised about 64 percent of total ITTO veneer consumption in 2013.

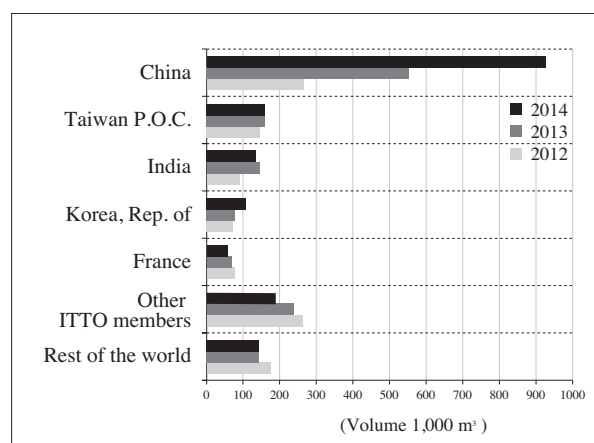
## Imports

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. All of 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 2.11 shows the major ITTO veneer importers for 2012-2014 ranked in order of 2013 import volume. Total ITTO tropical veneer imports have continued to increase year-on-year since 2009, reaching 1.2 million m³ in 2013, with preliminary data showing an increase to 1.6 million m³ in 2014.

**Figure 2.11: Major Tropical Veneer Importers**



*Note: China does not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macau SAR.*

Although **China** has been a major producer of tropical veneer and plywood, manufactured predominantly from imported tropical hardwood logs, tropical veneer imports have increased substantially, more than doubling in 2013 to 526 000 m³ and nearly doubling again in 2014 to reach 915 000 m³. This reflects the continued growth in SPWP manufacturing over the period and the reduced availability of tropical hardwood veneer logs. Viet Nam was China's major supplier, with over 76 percent of imports from Viet Nam in 2013. **Taiwan POC** was ITTO's second largest importer in 2013, with imports recovering to 160 000 m³ about 7 percent more than the previous year. Most (74 percent) of Taiwan POC's tropical veneer imports originated from Malaysia. **India's** imports have also grown considerably, increasing year-on-year since 2010 to reach 144 000 m³ in 2013, most of the supply originating from Viet Nam and Myanmar. With restricted availability of logs from Myanmar, Indian veneer manufacturers were reportedly investing in veneer manufacturing facilities in Myanmar, suggesting that veneer imports from Myanmar will be expected to rise in 2015. Imports by **the Republic of Korea**, ITTO's fourth largest importer, increased to 77 000 m³ in 2013 and reaching 105 000 m³ in 2014, with most of the supply from Malaysia.

Although **EU-27** imports of tropical veneer showed signs of recovery in 2010 to 2012, imports have trended downwards, dropping to 197 000 m³ in 2013, and expected to decline further to 172 000 m³ in 2014. The EU accounted for 16 percent of total ITTO imports in 2013, compared with 31 percent in 2010. France and Italy were the major EU tropical veneer



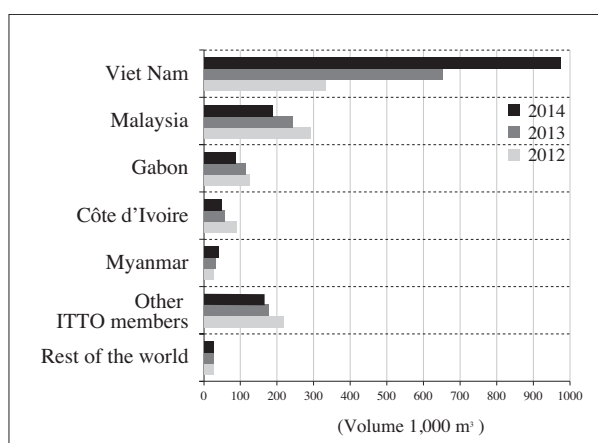
importers in 2013, and the majority of European imports were from African producers (mainly Gabon, Côte d'Ivoire, Ghana, Cameroon and the Republic of Congo).

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. Italian imports of (sliced, decorative) veneer have declined since 2007, as domestic furniture demand has been impacted by low levels of investment in domestic construction, lack of credit and other constraints on household disposable income, as the market share of other materials such as glass and plastics has increased and as global furniture demand has weakened. There has also been a shift in door manufacturing from Southern European countries, such as Spain and Italy, which strongly favoured real wood veneer, to Germany where there is a sophisticated foil and laminates industry. 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 2.12 shows the top ITTO tropical veneer exporters in 2012-2014, ranked in order of 2013 export volume.

**Figure 2.12: Major Tropical Veneer Exporters**



Total ITTO producer members' exports increased in 2013 to 1.2 million m³ and preliminary data indicates a further increase to 1.5 million m³ in 2014. **Viet Nam** was ITTO's largest exporter in 2013, supplying 54 percent of ITTO producer members' exports. Viet Nam's exports reached 651 000 m³ in 2013, more than double the level in 2012. Most of the volume was destined for China (76 percent) and India (17 percent), with the remainder exported predominantly to Asian destinations. Exports were expected to soar in 2014 to nearly 1 million m³, with large increases to both China and India. 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 have been declining since 2012, with exports dropping to 242 000 m³ in 2013, and expected to decline by 21 percent in 2014. Malaysia's exports continue 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 2013 accounted for 20 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 POC, the Republic of Korea, China and Japan. Myanmar's exports are expected to rise following investment from Indian veneer and plywood manufacturers in Myanmar following the implementation of the log export ban.

**Gabon's** exports have been increasing since 2010, when log export restrictions had been imposed, but they dropped slightly in 2013 to 108 000 m³, as demand for okoumé plywood declined in Europe, the major market. Although imports were reportedly high in the first 2 months of 2014, with improved construction activity in Netherlands, Belgium and Spain, and by rising boat-building in Italy, Gabon's total veneer exports declined in 2014 to 83 000 m³ (ITTO MIS 1-15 October 2014). Tropical veneer exports from the African region accounted for 20 percent of exports from all ITTO countries, with Gabon, Côte d'Ivoire, Ghana, Cameroon and Rep. 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.

The EU accounted for 60 percent of total consumer country tropical veneer exports of 48 000 m³ in 2013, the largest country exporters being Italy and Spain.

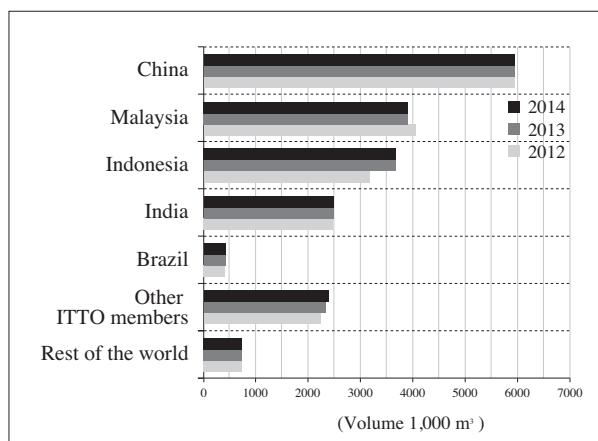
## Plywood

### Production

The main ITTO plywood producers in 2012-2014 are shown in Figure 2.13. Production of tropical plywood in 2013 in ITTO producer and consumer countries remained at a similar level to 2012, totaling 18.4 million m³.

Production curtailment and plant closures had occurred in many ITTO producer countries in response to depressed demand in major consuming countries following the global economic slowdown. Tropical plywood production in ITTO producer countries has also been affected in recent years by continuing 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 the decline in oil prices has 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.



**Figure 2.13: Major Tropical Plywood Producers**

*Note: China does not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macau SAR.*

**China** is the dominant global producer of plywood (softwood and hardwood), manufacturing 68 percent of world plywood (softwood and hardwood) and 31 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 2013 and 2014. 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). Analysis of China's tropical plywood production is somewhat limited by the lack of data provided by China or available from alternative sources.

**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 2013 - at 4.0 million m<sup>3</sup> - was similar to 2012 but significantly less than the high in 2006 of over 5 million m<sup>3</sup>. Malaysia's plywood mills have also 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 (ITTO MIS 1-15 February 2015). Production costs have been pushed up by rising labour costs (a significant increase in the minimum wage imposed in January 2014), introduction of a 6 percent value-added-tax in 2014, and costs associated with certification compliance. 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 2011), 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. In 2015, plywood manufacturers have raised concerns that rising labour costs, infrastructure weaknesses and inefficient ports have eroded the competitive advantage which may have been gained by steady depreciation of the Indonesian currency relative to the US dollar and other major currencies (ITTO MIS 16-30 April 2015). Production has also been affected by demand constraints in Indonesia's major export markets and a decline in price competitiveness compared with Malaysian plywood in some markets.

**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 a number of 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 rising costs of log imports from the state of Sarawak, Malaysia. Indian manufacturers have increased log imports from other suppliers (particularly PNG, the Solomon Islands and African suppliers) as well as imports of gurjan veneer, and have been utilizing domestic poplar as a source of veneer (ITTO MIS 1-15 March 2015). The industry is reported to be highly fragmented with small and medium sized enterprises accounting for almost 75 percent of the market.

China, Malaysia, Indonesia and India accounted for 85 percent of world production of tropical plywood; the only other notable tropical plywood producers in 2013 were Brazil, Ecuador and Ghana, the Philippines, Viet Nam and France, who accounted for most of the remaining 15 percent.

## Consumption

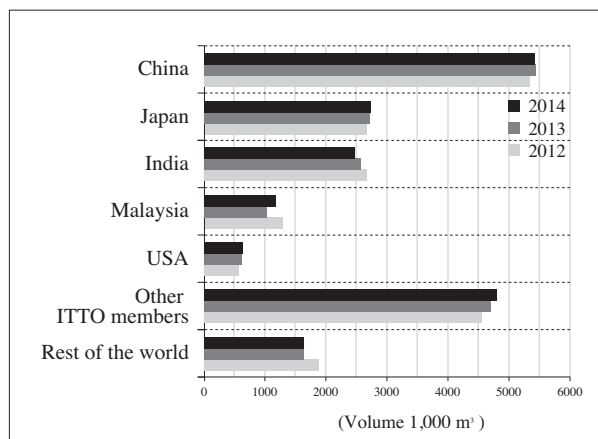
Figure 2.14 shows the top ITTO consumers of tropical plywood for 2012 to 2014.

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 2013 and 2014 aggregate consumption recovered to 17.0 million m<sup>3</sup> and 17.3 million m<sup>3</sup> respectively with some growth in ITTO consumer countries in 2013 in the Asian region - China, Taiwan POC, and the Republic of Korea, as well as a rebound in the USA, where housing and construction activity had picked up. In China, consumption slowed in 2012 following the introduction in 2011 of government measures to cool down the housing market, which reduced plywood demand. Consumption totaled 5.4 million m<sup>3</sup> in 2013, accounting for nearly 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. In 2013 and 2014, consumption rose modestly from a low in 2012, as the level of housing starts had increased prior to introduction of the consumption tax.

**Figure 2.14: Major Tropical Plywood Consumers**



*Note: China does not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macau SAR.*

Aggregate consumption of plywood in producing countries has continued to rise since 2011, reaching 7.3 million m³ in 2014. India's tropical plywood consumption has remained relatively stable at about 2.5 million m³ in 2013<sup>7</sup>. India's housing sector is a significant plywood end use and activity was reportedly slow in early 2015. However, the government is finalizing a fiscal incentive package for affordable housing and slum rehousing which may lift construction activity in 2015 (ITTO MIS 16-31 January 2015). 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 84 percent of total ITTO consumption in 2013.

## Imports

Figure 2.15 shows the major ITTO plywood importers for 2012-2014, ranked by import volume in 2013.

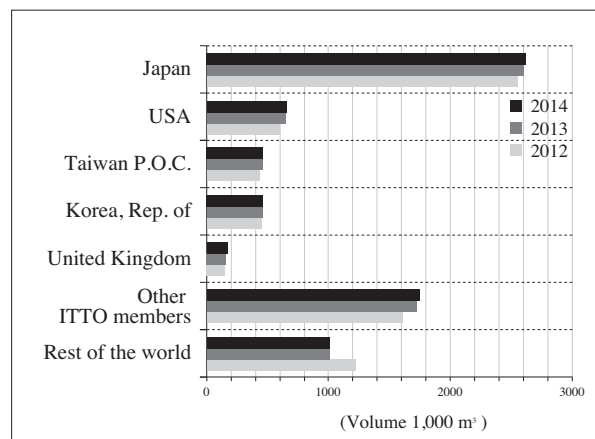
Although global trade in tropical plywood has trended downwards over the last decade, it has fluctuated since 2008, with imports dropping in 2012 to 5.8 million m³ but rising in 2013 to 6.0 million m³. The trade continues to be dominated by a few major players. Japan, the major importer, accounted for 43 percent of total ITTO imports in 2013 while the bulk of all tropical plywood imports were sourced from Malaysia and Indonesia and most of the remainder from China.

Over 80 percent of **Japan's** total plywood imports are of tropical

<sup>7</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 2010-2014. Domestic consumption data is derived from production and trade estimates.

plywood and they amounted to 2.6 million m³ in 2013, slightly more than the previous year. Japan's tropical plywood imports in 2013 represented 65 percent of total ITTO tropical plywood imports, and about 53 percent of imports were sourced from Malaysia and 43 percent from Indonesia. The remainder was imported mainly from China and Viet Nam.

**Figure 2.15: Major Tropical Plywood Importers**



*Note: China does not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macau SAR.*

In 2012, Japan's tropical plywood imports had benefitted from steadily rising housing starts and significant production curtailment and plant closures in Japan's domestic tropical plywood industry in 2012. The domestic industry cited difficulties in procuring Southsea logs, which had been increasingly diverted to other market destinations such as India and China, as the main reasons for the downturn. 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. Japan's plywood demand rose in late 2013 and early 2014, in response to increased building activity as consumers rushed to purchase houses before the rise in consumption tax in April 2014. However, housing starts, and plywood demand have dropped after the tax was implemented. In 2014 and 2015 to-date, Japan's plywood importers have expressed concerns about the effects of a weakening yen, log shortages and increased manufacturing costs in Malaysia and Indonesia which have put upward pressure on tropical plywood prices. The gap between suppliers' export prices and depressed Japan domestic market prices have limited Japanese buyers' commitments to future purchasing, suggesting that imports in 2015 are likely to decline (ITTO MIS 16-31 January 2015).

The slow recovery in the housing sector in **the USA** has led to tropical plywood imports increasing year-on-year since 2009, when imports had dropped to the lowest levels in ITTO's statistical records. In 2013, imports totaled 638 000 m³, and were predominantly from Indonesia, Malaysia, China and Ecuador. The US International Trade Commission began investigating antidumping duties on imports of plywood from China in November 2012, with all hardwood and decorative plywood subject to the investigation and duties which ranged from 0.22 percent to 27.16 percent. The investigation resulted in a ruling in November 2013 that decorative plywood imported from China did not "injure" the US industry. Despite



the removal of antidumping duties, and a strong recovery in housing starts in 2014, tropical plywood imports did not grow significantly.

**The Republic of Korea's** tropical plywood imports rose slightly in 2013 to 446 000 m<sup>3</sup>, with most of the supply from China (75 percent), and the remainder from Malaysia and Indonesia. 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 which were still in force in 2014. These restrictions were imposed by the Republic of Korea Trade Commission in January 2011 on plywood of Sarawak origin after complaints filed by the South Korean Wood Panel Association. Taiwan POC's imports have increased year-on-year since 2010, reaching 474 000 m<sup>3</sup> in 2013. Over 57 percent of imports were from Malaysia, with other important suppliers being Indonesia and China.

**EU-27** imports of tropical plywood increased 7 percent in 2013 to 799 000 m<sup>3</sup>, although they had plunged in 2012 to 750 000 m<sup>3</sup>, the lowest level in ITTO's statistical records. EU imports were mostly accounted for by the UK, the Netherlands, Germany, Belgium and France with most imports originating from Malaysia, China and Indonesia and Brazil. Intra-European trade also plays a fairly large role in many countries' imports, although there are large data discrepancies between EU reporting countries. Key features of the European plywood market in 2014 were: the increase in supply of Russian birch plywood in 2014, combined with a sharp fall in the value of the Russian rouble, which increased the competitiveness of Russian plywood relative to tropical plywood imports; and rising concern for the environmental and technical performance of tropical plywood (ITTO MIS 16-30 April 2015).

In the **United Kingdom**, the largest import market, tropical plywood imports continued to rise in 2014, driven by the strong recovery in the UK construction sector. Although Malaysia was the largest supplier, providing 69 percent of tropical plywood imports in 2013, it had lost market share in 2014 in response to removal of its GSP (Generalized System of Preferences) tariff status on 1 January 2014, leading to an increase in imports in late 2013 followed by a slowdown in early 2014. Imports from Malaysia have lost some price competitiveness with Indonesian supplies. Malaysian plywood prices pushed upwards in 2014 in response to rising raw material costs, and Malaysian exporters focused on alternative markets in North America and the Middle East. In contrast, Indonesian plywood increased its share of the market in the UK and other European destinations in 2014, despite relatively high prices. This has been attributed to the resumption of regular break bulk shipping services in response to volatile container freight rates, and greater awareness of Indonesia's national timber legality assurance scheme (SVLK), which became operational in 2014. Introduction of the Construction Product Regulation, which extended mandatory requirements for CE marking of construction materials throughout the EU, is also increasing importers' focus on species content and other quality aspects of plywood (ITTO MIS 16-30 April 2015).

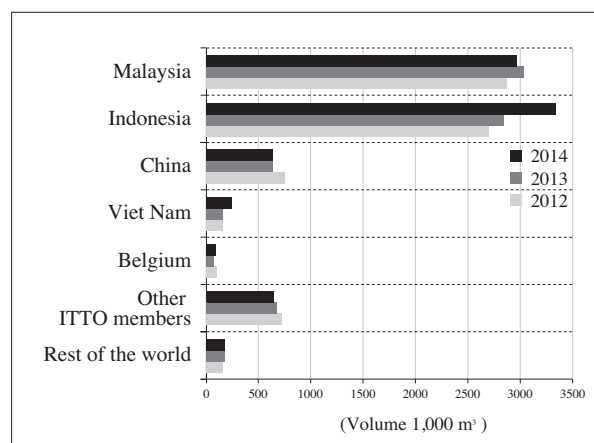
EU-27 imports of hardwood plywood from China increased in 2014, driven by demand for Mixed Light Hardwood plywood faced with eucalypts, poplar, birch, other temperate hardwoods and lesser-known tropical species (ITO MIS 16-30 April 2015). There have been indications that the EU Timber Regulation, introduced in March 2013, has already been impacting the EU plywood market, but rather than shifting to alternative supply countries perceived to be less risk, EU operators have increased purchases of Chinese plywood faced with plantation grown domestic hardwoods perceived to be lower risk (ITTO MIS 16-30 April 2015). Some Chinese manufacturers are now supplying products that are both Q-marked (which provides for CE-marking) and FSC or PEFC certified for EU markets.

In the "rest of the world" category, **Middle Eastern countries** – Saudi Arabia, Yemen, Kuwait, Jordan, Qatar, and United Arab Emirates – are also important to the tropical hardwood trade, importing over 500 000 m<sup>3</sup> in 2013, mainly from Malaysia and Indonesia.

## Exports

Figure 2.16 shows the major ITTO tropical plywood exporters in 2012-2014.

**Figure 2.16: Major Tropical Plywood Exporters**



*Note: China does not include Taiwan POC, Hong Kong SAR or Macau SAR.*

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 at 3.0 million m<sup>3</sup> in 2013, although exports had dropped to 2.9 million m<sup>3</sup> in 2012 in response to depressed global markets. Malaysian tropical plywood production has increasingly been restricted by limited availability of raw material (peeler log) input to the plywood mills; log demand and prices for log exports (particularly from the state of Sarawak to India) had increased in response to the log export ban in Myanmar imposed in 2014. Japan was the major market destination for Malaysia's tropical plywood exports in 2013 (52 percent) with most of the remainder to Taiwan POC, the USA, the Republic of Korea, and the United Kingdom. The EU, particularly the UK, is an important market,



with Malaysia being able to supply significant volumes of certified plywood to the EU. The imposition of anti-dumping duties by the Republic of Korea on plywood imports from Malaysia, ranging from 5 percent to 38 percent, has impacted Malaysia's exports to this market, which have halved since 2010. In addition to chronic log supply shortages, which have been pushed up Malaysian plywood prices, rising manufacturing costs and higher freight rates had also been putting upward pressure on Malaysian plywood prices in 2014. In Sarawak, for example, 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.

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 2.8 million m<sup>3</sup> in 2013, and 3.3 million m<sup>3</sup> in 2014. Indonesia's exports were mainly to Japan (34 percent), China (26 percent) USA (9 percent) and Republic of Korea (5 percent), with the remainder to Taiwan POC and a number of EU destinations (although there are large discrepancies between the volume of trade reported between Indonesia and China – see Appendix 2 Table 2-4). In EU markets, Indonesian exporters are already supplying “V-legal” products into the EU in accordance with the SVLK certification system, which will be the foundation of the anticipated VPA licensing system. EU importers are still liable for prosecution if illegal wood is found in a V-legal consignment. 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 92 percent of ITTO producer country exports of tropical plywood in 2013.

Tropical plywood exports from consumer countries have remained at about 1 million m<sup>3</sup> over the last five years, with almost all of the exports in 2013 being from China (61 percent) and EU countries (35 percent). **China's** exports of tropical plywood declined to 616 000 m<sup>3</sup> in 2013, down 21 percent on the previous year. China's main export markets are the Republic of Korea, Egypt, the USA, France, Japan, Mexico and Belgium, although there are large discrepancies between the reported trade flows between China and all importing countries (see Appendix 2 Table 2-4).

**Africa's** tropical plywood exports remain relatively insignificant on a global scale, accounting for only 2 percent of ITTO producer country exports in 2013. Exports from ITTO African producer countries declined to 111 000 m<sup>3</sup> in 2013 and were expected to drop to less than 100 000 m<sup>3</sup> in 2014. Tropical plywood exports from **Gabon**, the largest exporter in the region in 2013, have remained stable but at relatively low levels. The log export ban implemented since May 2010 has not resulted in a significant, evident increase in Gabon's plywood production and exports to EU markets, although veneer exports have increased to supply the EU plywood industry. In 2014, Gabon's GSP status in EU markets changed (as with Malaysia) leading to imposition of a 7 percent tariff on EU imports of hardwood plywood from Gabon, favouring EU-based manufacture of plywood from imported veneer (which is exempt from the tariff increase) rather than imports of plywood manufactured in Gabon. In 2014, consumption of okoumé plywood in EU markets was reportedly slow and stocks relatively high. The supply of FSC-certified veneer was also reportedly in short supply.



## 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 2013 for most ITTO producer and consumer countries. This chapter is based on trade value data for 2006-2013 that is summarized in Table 5-1 and Table 5-2 in Appendix 5. The reference year for this analysis is 2013, although some comments on the trade trends of SPWPs in 2014 are provided.

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. It should be noted that other SPWP analyses sometimes cover product categories not included here (e.g. "other" furniture parts), which may or may not include wood.

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 \$78.8 billion in 2013 and accounted for 87 percent of global imports of SPWPs. ITTO consumer countries imported the bulk of the shipments, accounting for more than 96 percent of ITTO imports of SPWPs in 2013 and most of the trade was between consumer countries. The bulk of import demand has been in the advanced economies – predominantly the USA, EU countries and Japan – although consumption has been increasing in developing countries, notably China, India and Brazil. The import growth trends over the last decade reflect economic growth trends in ITTO consumer countries, with imports dropping in 2009 at the height of the global financial crisis and remaining at low

levels until 2013, when the US economy began to pick up and exporters also focused on developing non-traditional markets.

In 2013, the annual growth in ITTO total imports of SPWPs was 6 percent, with imports amounting to \$88 billion. The USA, Japan, and EU countries (Germany, France, and the United Kingdom) were still the main importers. The USA continued to dominate SPWP imports, with \$21.6 billion worth of imports in 2013, slightly more than the previous year. The USA accounted for 29 percent of ITTO consumer imports and 27 percent of ITTO total imports. EU-27 countries imported SPWPs valued at \$35.1 billion, with Germany being the largest EU consumer with \$7.6 billion of imports, up 4 percent on the previous year. France and the United Kingdom both imported about \$5.0 billion of SPWPs in 2013 with France's imports declining while the UK's had increased. Japan's imports grew slightly to \$5.5 billion in 2013.

Imports of SPWPs by ITTO producer countries were insignificant compared with ITTO consumers. Although ITTO producer imports had grown rapidly to 2011, growth slowed in 2012 and 2013, with imports totaling \$3.1 billion in 2013, the same value as the previous year. India, Mexico, Malaysia, Thailand and Viet Nam were the major tropical importers of SPWPs.

Imports of SPWPs in the rest of the world (non-ITTO countries) have increased more rapidly than in ITTO countries, with imports growing 11 percent in 2013, and valued at \$13.2 billion. The major non-ITTO importers of SPWPs in 2013 were the Russian Federation, United Arab Emirates and Saudi Arabia.

#### 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 has 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. ITTO consumers exported \$74.5 billion of SPWPs in 2013, 6 percent more than the previous year, and accounting for 83 percent of ITTO producer and consumer exports. With SPWP exports in 2013 valued at \$23.8 billion, China has continued to be the world's largest exporter since 2003, accounting for 37 percent of all ITTO consumers' exports. The EU's aggregate SPWP exports reached \$42.4 billion, growing 8 percent between 2012 and 2013. Germany, Italy and Poland were the major exporters in the EU, supplying 15 percent, 15 percent and 14 percent respectively of EU-27 exports in 2013.

ITTO producers accounted for 17 percent of ITTO's SPWP exports in 2013, with the share increasing slightly since 2012. Asia-Pacific was still the dominant ITTO producer region, accounting for more than 81 percent of ITTO producers' SPWP exports, followed by Latin America (17 percent). African SPWP exports remained at very low levels (less than 1 percent). Vietnam accounted for 32 percent of ITTO producers' exports in 2013, expanding its exports by 11 percent to \$4.8 billion. Malaysia's exports declined 12 percent to



\$2.5 billion, while Indonesia's exports remained at the same level, at \$2.5 billion. The other major ITTO producer exporters of SPWPs in 2013 were Brazil, Thailand, Mexico, India and the Philippines.

## Wooden Furniture and Parts

Wooden furniture and parts is the major SPWP item traded and constitutes about 65 percent of the value of SPWPs traded among ITTO producer and consumer countries. Imports and exports of wooden furniture and parts from 2006-2013 by value are shown in Appendix 4, Table 5-1 (by ITTO consumer country) and Table 5-2 (by ITTO producer country).

### Exports of wooden furniture and parts

ITTO members exported \$56.7 billion worth of wooden furniture and parts in 2013, up 6 percent on the previous year. Exports by consumer countries accounted for 84 percent of world exports and most of the trade was between consumer countries. China accounted for one-third of ITTO exports, EU-27 countries 44 percent, and Viet Nam 7 percent. ITTO countries accounted for over 95 percent of world exports of wooden furniture and parts.

**China's** exports of wooden furniture, which were valued at \$19.4 billion in 2013, have maintained their growth (about 6 percent over the last 3 years) despite continued recession and slow growth in economic recovery in traditional export markets. China dominates the global trade, with exports valued at more than three times that of Italy, 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 growing at a faster rate than the quantity of exports, indicating an expanding proportion of higher value items in the product mix.

**Figure 3.1: China exports of wooden furniture, by major importing country and selected regions, 2000-2013**



In 2013, the USA, Japan and the United Kingdom were China's largest country markets (Figure 3.1), accounting for 35 percent, 6 percent and 6 percent respectively of total export quantity, 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. Canada, Australia, and EU countries (particularly the United Kingdom and also Germany, France and the Netherlands) are also important destinations although China's export destinations have been widespread, numbering 178 countries in 2013.

More recently, rising costs of labour, raw materials, freight and other factors have been pushing up costs of furniture manufacturing in China and 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, suggests that consumption is relatively high (UNODC 2016).

The dramatic increase in imports of "rosewood" logs (see chapter 2), which have been used predominantly in furniture manufacture, indicates rising demand for rosewood furniture driven by rising average household incomes and continuing urbanisation. However, demand for rosewood furniture had reportedly declined in 2014, reflecting slowing housing investment and an associated decline in consumer spending on household furniture. Demand for rosewood furniture is linked to the residential housing sector and the rental/ownership balance, with homeowners more demanding in terms of their chosen furniture. The exception is the relatively small number of high-end apartments and villas which tend to be fitted out to a very high standard. The decline also reflects overstocking of rosewood raw material due to a buying frenzy by importers in January to March 2014, in anticipation of reduced supply from Myanmar. The market has been further affected by overcapacity (with an increasing number of new entrants attracted to the industry by escalating demand and prices), and a lack of consumer confidence in the integrity of vendors (HKTDC Research 2014). According to industry reports, around 60 percent of rosewood furniture enterprises, particularly SMEs, had reportedly suffered a slowdown in sales or reported losses in 2014 (ITTO MIS 16-30 June 2014). Rationalisation of the industry was expected in 2015, with the larger and more efficient enterprises expected to continue operation but a number of less efficient SMEs were expected to cease operations. Industry players suggest that this will improve the competitiveness of the industry and inevitably benefit the industry in the long-term.

**EU-27 countries** exported \$26.4 billion in 2013, with Italy, Germany and Poland 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.

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

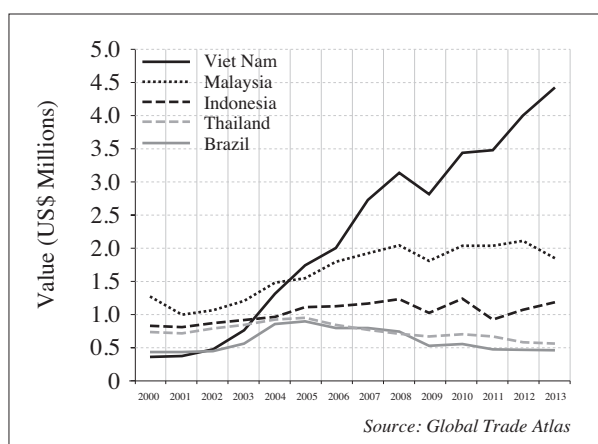


the tropical forestry sector, the industry has faced problems related to fragmentation of supply chain networks with many companies operating as SMEs. During the global economic downturn, which reached its climax in 2009, SMEs were under pressure to switch to materials that could be more easily supplied and adapted to changing consumption patterns. Italian kitchen manufacturers, for example, replaced solid hardwood surfaces in favour of laminates. A notable trend has been a strong contraction in value-added production in Spain and the UK, and to a lesser extent Italy, and the outsourcing of production processes from West European to East European economies with lower labour costs (EC 2014).

**Italy** is the largest producer and exporter of tropical wood furniture in the EU, and the world's second largest exporter of wooden furniture valued at \$5.74 billion in 2013. Although exports had increased slightly on the previous year, export levels are still significantly lower than before the onset of the global economic crisis in 2009. 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 MIS 16-30 June 2014). Production had declined sharply during the Italian political and financial crises in 2011, reaching a trough in 2013 but rebounding slightly in early 2014, with medium to larger enterprises focusing on the export market as domestic sales declined. The number of furniture production enterprises in 2011 totalled 18,883 and over 50 percent of production was exported in 2012 (EC 2014).

ITTO producer countries exported wooden furniture and parts valued at \$9.8 billion in 2013, 16 percent of total ITTO exports. Figure 3.2 shows the major producer country exporters of wooden furniture and parts from 2000 to 2013.

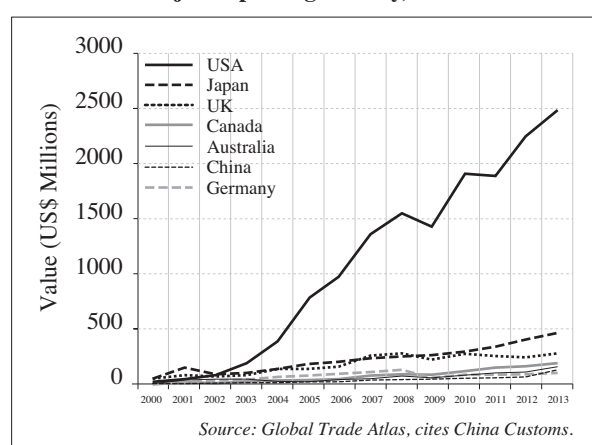
**Figure 3.2: Major Tropical Exporters of Wooden Furniture and Parts**



**Viet Nam** is the largest producer country exporter and ITTO's third largest exporter of wooden furniture and parts in 2013, with exports valued at \$4.38 billion. There are reportedly 2,500 domestic and 400 foreign furniture production facilities employing 300,000 people, with foreign investment predominantly from Taiwan POC and also Rep. of Korea, UK, Japan, China and Malaysia (Phuc and Canby 2011). Production is carried out by both small enterprises in craft villages and

large enterprises, with the large export-oriented enterprises are centred in Binh Dinh province, the Central Highlands and Southern Viet Nam (Vietrade 2013). Viet Nam's competitive advantages in furniture production have been a large and relatively low cost labour force, 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. However, Vietnamese producers, which are predominantly export-focused, have not capitalised on the expansion in the domestic market, and have been challenged by the availability and consumer preference for modern-style imported furniture products. The predominance of craft producers with fragmented distribution networks has impaired their ability to provide just-in-time delivery and expand production for large orders for the domestic market.

**Figure 3.3: Viet Nam exports of wooden furniture by major importing country, 2000-2013.**



Viet Nam's wooden furniture exports have risen dramatically in recent years (Figure 3.3), with exports to the USA accounting for over 57 percent of the total export value in 2013<sup>8</sup>, followed by Japan (10 percent) and the United Kingdom (6 percent). Expansion of the Middle East market, particularly in the United Arab Emirates, has also been rapid. Viet Nam had benefitted in the US market from the anti-dumping measures imposed on imports from China of some wooden furniture items but 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. Exports to China have also been growing rapidly, and reportedly of higher value indoor furniture items. The furniture industry has reportedly 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.

<sup>8</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 \$1.586 billion in 2013, while the USA reported imports valued at \$2.5 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 (eg China and Indonesia) and with other SPWP trade flows reported from Viet Nam, indicating problems with one or both trading partners.

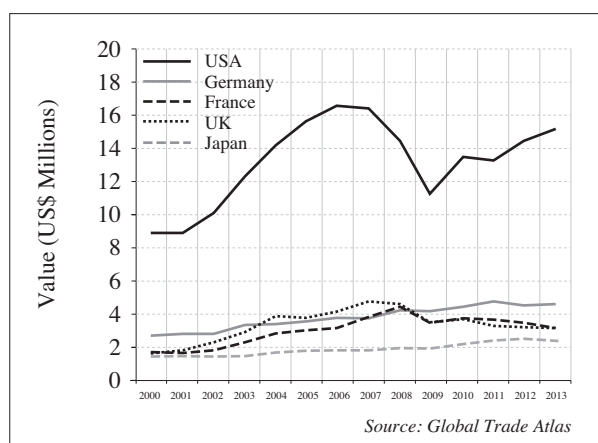


Malaysia and Indonesia were also important ITTO producer country exporters of wooden furniture and parts, with exports totalling \$1.8 billion and \$1.2 billion respectively in 2013. Malaysia's exports had declined by 13 percent in 2013 and the industry has been facing a number of challenges such as rising labour costs, as well as intense competition from Viet Nam and other low cost producers. Indonesia's exports had grown by 8 percent during the same period. Both Malaysia and Indonesia's exports are predominantly to the USA, Japan and Europe, 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).

## Imports of wooden furniture and parts

Figure 3.4 shows the major importers of wooden furniture and parts from 2000-2013. ITTO consumer members exported \$48.0 billion in 2013, accounting for the bulk (96 percent) of ITTO total imports. The major import markets for tropical hardwood furniture are the developed economies – notably the USA, EU countries and Japan – with the USA importing over 30 percent of the world's imports of wooden furniture in 2013 by value.

**Figure 3.4: Major Importers of Wooden Furniture and Parts**



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. ITTO furniture imports peaked in 2007-2008 in most of the major importing countries but dropped significantly, reaching a low in 2009. Although imports recovered somewhat in 2010, the pace of growth tapered off in 2011 as the US economy recovered only slowly and as the sovereign debt crisis exacerbated in Europe. Imports picked up in 2012 and 2013 by value, although import trends have differed significantly by country.

A significant proportion of wooden furniture imports into the USA 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 growth in wooden furniture imports in value terms but relatively static growth in volume terms, implying an increase in higher priced furniture items. Imports are expected to rise in 2014 as the recovery in housing starts had gained momentum.

In EU countries, furniture consumption is almost at the same level that it was 10 years ago but the situation varies greatly across Member States. Germany, France, the UK and Italy together account for two-thirds of all EU consumption (EC 2014) and as a whole, the EU lost 2 percent of the furniture market (in value) in 2008 and 15 percent in 2009, with contractions particularly strong in Italy, Spain, Portugal, Greece, Ireland, Romania and some of the Central East European countries. In Spain and Portugal the furniture market had been affected by both industry structural issues and reduced demand. A common feature within EU countries is that import levels, even if not reaching pre-crisis levels, have recovered faster than consumption (EC 2014). EU-27 imports totalled 21.1 billion in 2013, a slight increase on the 2012 level.

Although a significant proportion of EU imports are from intra-regional suppliers (35 percent of consumption in 2012), imports from extra-regional suppliers (mainly China, Viet Nam and Malaysia) have grown over the last decade and comprised 15 percent of the EU-15 consumption value in 2012 (EC 2014). The highest increases in percentage terms have been in the UK and the Netherlands, where extra-EU countries accounted for 25 percent and 31 percent of consumption respectively in 2012. More recently, the growth in value of EU wooden furniture imports has slowed and has been most affected by rising labour and manufacturing costs in the Asian economies, volatile freight rates and the improving cost competitiveness of European manufacturers.

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.

Japan's wooden furniture imports dropped marginally in 2013 to \$2.4 billion, although imports are expected to decline in 2014 in response to lower housing activity. Imports by ITTO producer countries remained small compared with major ITTO consumer countries. Although ITTO producer import levels have doubled since 2006, growth has slowed since 2011. Major ITTO producer importers in 2013 were India, Mexico, Malaysia, and Thailand.

Imports of wooden furniture and parts by non-ITTO member countries in 2013 were considerable and have grown consistently since 2006, amounting to \$9.1 billion in 2013, 11 percent more than 2012. The major non-ITTO importers in 2013 were the Russian Federation, United Arab Emirates and Saudi Arabia, 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,



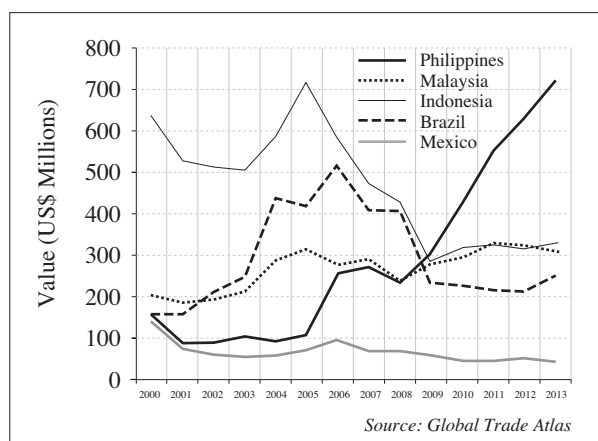
parquet panels, concrete shuttering, shingles and shakes. Demand for builders' woodwork and joinery is derived from demand for residential and non-residential construction, including renovation and repairs.

### Exports of builders' woodwork and joinery

World exports of builders' woodwork and joinery, the second largest SPWP item, increased 11 percent in value in 2013 to \$12.6 billion. Most of the exports (86 percent) is from ITTO consumer countries and a significant proportion of the trade is non-tropical. Austria, Germany, China, Poland and Canada were the leading exporters in 2013, supplying nearly half of ITTO exports. However, with the exception of 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 were valued at \$1.2 billion, up 9 percent on the 2012 level. 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.

In 2013, exports of builders' woodwork and joinery from ITTO producer countries were valued at \$1.8 billion, 9 percent higher than 2012 (Figure 3.5). Nearly 80 percent of producer exports were from Asia-Pacific producer countries and most of the remainder from the Latin America/Caribbean region. The Philippines supplies nearly 40 percent of producer country exports and its exports have grown considerably in recent years, from \$261 million in 2006 to \$721 million in 2013. 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>9</sup>. Indonesia and Malaysia were also important exporters in 2013, with exports valued at \$330 million and \$303 million respectively, followed by Brazil (\$252 million). The levels of Indonesia and Brazil's exports have been affected by rising domestic consumption in both countries.

**Fig. 3.5: Major Tropical Exporters of Builder's Woodwork and Joinery**



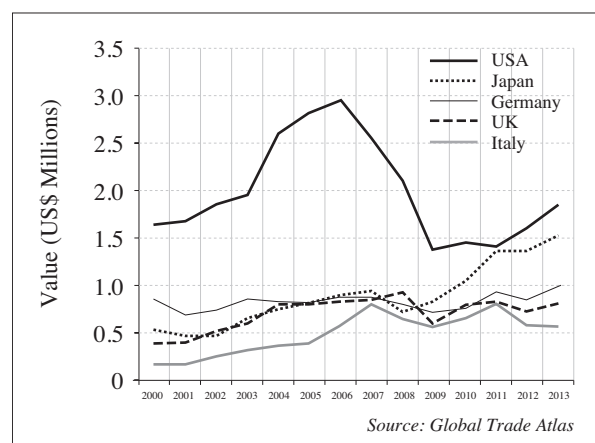
<sup>9</sup> Figures for the Philippines' exports of builders' woodwork and joinery have been amended from previous Reviews and are now calculated from the sum of reported imports from the Philippines by importing countries.

### Imports of builders' woodwork and joinery

Total ITTO imports of builders' woodwork and joinery in 2013 were valued at \$11.7 billion, 8 percent more than the previous year, with ITTO consumer countries accounting for almost all of the imports.

Figure 3.6 shows the major importers of builders' woodwork and joinery over the last decade. The USA, the world's largest country importer, imported \$1.9 billion in 2013, 17 percent more than the previous year and a significant recovery 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.

**Figure 3.6: Major Importers of Builders' Woodwork and Joinery**



Japan was ITTO's second largest importer in 2013, with imports valued at 1.5 billion, 12 percent more than 2012. The increase reflects the increase in housing starts in 2013 before the implementation of an increase in consumption tax, but demand is expected to drop off in 2014.

The EU-27's aggregate imports in 2013 were \$5.6 billion in 2013, accounting for nearly half of total ITTO imports. The largest country importers in the EU-27 were Germany (\$1 000 million), United Kingdom (\$800 million) and Italy (\$578 million). Although EU-27 imports had grown 12 percent in 2013, they were expected to remain relatively stagnant in 2014 and 2015, although a sharp increase in imports of wooden doors from China was reported in 2014 (ITTO MIS 1-15 January 2015). 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.

Imports of builders' woodwork and joinery by ITTO producer member countries grew by 13 percent in 2013 to \$371 million, which was only 3 percent of the ITTO total. India was the only significant producer country market destination, with imports valued at \$57 million in 2013.



## Other Secondary Processed Wood Products

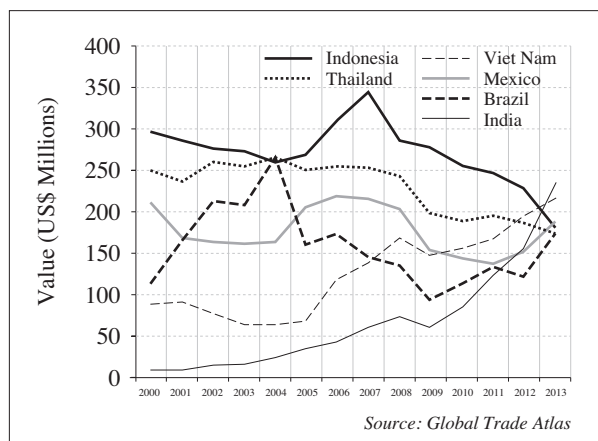
“Other SPWPs” are the fifth largest SPWP item and include a wide variety of products such as picture frames, tableware and kitchenware and other small wooden items, as well as cable drums, pallets, etc.

### Exports of other SPWPs

Total ITTO exports of “other SPWPs” reached \$11.2 billion in 2013, a year-on-year increase of 6 percent. The major part of the trade was between ITTO consumer countries which accounted for 88 percent of world exports in 2013. China remained the largest exporter of “other SPWPs” which were valued at \$3.6 billion and accounted for 29 percent of world exports. EU-27 countries supplied nearly half of ITTO exports, valued at \$5.7 billion, with the most important exporters being Poland (\$906 million), Germany (\$835 million), France (\$708 million) and Italy (\$387 million).

The largest ITTO producer exporter of “other SPWPs” was India (Figure 3.7), which accounted for 16 percent of ITTO producer exports in 2013. India’s exports have soared since 2010 and they totaled \$235 million in 2013, 50 percent more than the previous year. Vietnam (\$222 million) Mexico (\$188 million) and Indonesia (\$177 million) were the other major tropical exporters in 2013. However, aggregate exports by ITTO producers (\$1.5 billion) were only 12 percent of world exports of “other SPWPs” in 2013.

**Figure 3.7: Major Tropical Exporters of Other SPWPs**



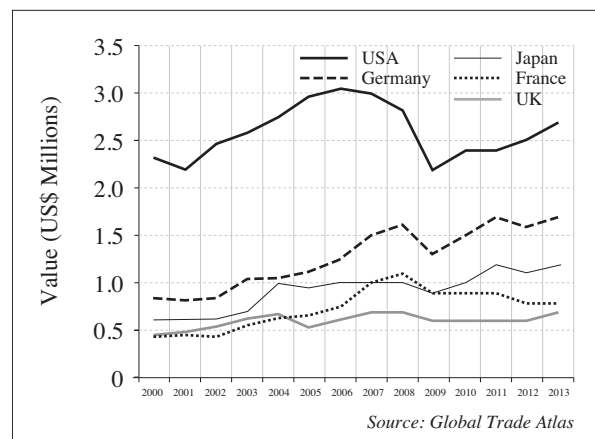
### Imports of other SPWPs

In 2013, world imports of “other SPWPs” were valued at \$12.5 billion, 5 percent up on the previous year. Imports by the USA, Germany and Japan were in excess of \$1 billion each (Figure 3.8). The USA was still the major import market for “other SPWPs” in 2013, importing \$2.7 billion worth (7 percent more than 2012), and accounting for 22 percent of total ITTO member imports of “other SPWPs”. Japan remained the third largest importer at \$1.2 billion by value, about the same level as 2012.

The EU-27 continued to be the most important region for “other SPWPs” imports, with aggregate imports of \$6.2 billion in 2013, slightly more than the previous year and about half

of aggregate ITTO imports. The most important EU-27 importers were Germany, France and the United Kingdom, which imported \$1.6 billion, \$810 million and 673 million respectively in 2013, with Germany and the UK growing by 3 percent and 9 percent respectively on the 2012 levels while France’s imports had declined.

**Figure 3.8: Major Importers of Other SPWPs**



ITTO producer country imports of “other SPWPs” were valued at only \$462 million in 2013, less than 4 percent of world total imports and about the same level as 2012. Mexico, India and Malaysia were the largest ITTO producer importers with imports of “other SPWPs” valued at \$117 million, \$53 million and \$43 million respectively.

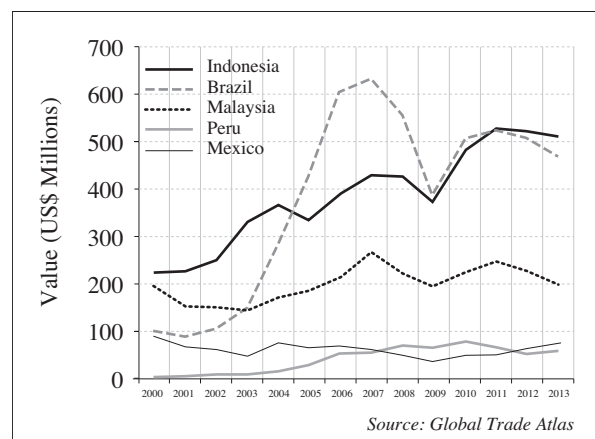
## Mouldings

Mouldings include continuously shaped or profiled wood, including mouldings, unassembled strips and friezes for parquet flooring, beaded wood, dowels, etc.

### Exports of mouldings

Aggregate ITTO exports of mouldings totaled \$4.2 billion in 2011, slightly less than 2012. ITTO consumer countries were less significant in the mouldings trade than other SPWP items, accounting for 65 percent of world mouldings exports. ITTO producers played a relatively important role in mouldings exports compared with other items of SPWPs (Figure 3.9).

**Figure 3.9: Major Tropical Exporters of Mouldings**





Mouldings exports by ITTO producers declined 6 percent in 2013, and have not recovered from the peak in 2007 of \$1.8 billion. The share of ITTO producers in world exports was 35 percent, significantly greater than for other SPWP items. At a regional level, Latin America and Asia-Pacific accounted for almost all (98%) of ITTO producer country exports of mouldings in 2013, with the export value declining by 4 percent for both regions. Exports from the Asia-Pacific region totaled 788 million in 2013 and it remained the most important ITTO producer region.

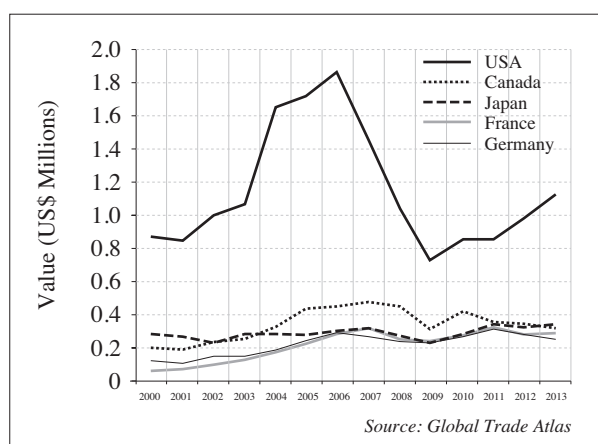
China remained the single largest exporter of wooden mouldings by value, but its exports were \$647 million, 7 percent down from the 2012 level. Indonesia was the world's second largest exporter and the largest ITTO producer country exporter with exports valued at \$509 million in 2013, slightly less than the previous year. Other important exporters were Brazil, followed by the USA, Poland, Germany and Malaysia.

In the Latin America region, Mexico and Peru were also important in the mouldings trade in 2013, 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 90 percent of the Asia Pacific's exports of mouldings during the same year.

### Imports of mouldings

Imports of mouldings by ITTO member countries totaled \$4.6 billion by value in 2013, about the same level as the previous year. Most of the imports (96 percent), valued at \$4.4 billion, were from ITTO consumer countries, and their imports increased marginally from the 2012 level. The major importers in 2013 were the USA, Canada, Japan, EU-27 countries and Australia.

**Figure 3.10: Major Importers of Mouldings**



The USA dominated ITTO imports, with US imports valued at 1.1 billion in 2013, growing 15 percent on the 2012 level. The strong growth reflected the recovery in housing starts which has continued in 2014. China, Brazil and Malaysia are the major suppliers of hardwood mouldings to the USA. An increase in mouldings demand is expected in the medium-term based on recovering housing markets and growth in home remodeling and renovation spending, a significant market for SPWPs including mouldings. Japan's imports totaled \$346 million in 2013, up 6 percent in 2013 and also

reflecting housing growth in 2013. Canada was ITTO's third largest importer, although imports have fluctuated over the last five years, dropping to \$330 million in 2013.

Mouldings imports in the EU-27 region dropped slightly in 2013 to \$1.6 billion, although the trends differed by country. Between 2012 and 2013, imports by France, the largest country importer of mouldings in the region, had remained relatively static, while Germany's imports had dropped and the UK's imports had grown.

The imports of mouldings by ITTO producers were only 2 percent of total world imports, with the only major importers being Mexico, which imported nearly half of ITTO producers' imports in 2013, Malaysia and Thailand.

## 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 \$4.0 billion in 2013, with 89 percent of world exports originating from ITTO consumer countries. Exports from ITTO consumer countries had grown rapidly from 2010, but the pace in export growth slowed in 2013, increasing marginally to \$3.5 billion. Exports from ITTO producer countries have been relatively insignificant and they declined in 2013 to \$454 million.

The largest three exporters of bamboo and cane furniture products were China, Italy and Indonesia, although China dominates the trade, shipping bamboo and cane furniture products valued at \$2.4 billion in 2013, more than half of ITTO exports. China's export growth has been rapid, more than doubling in value over the last five years, although growth had slowed in 2013. Indonesia, Italy, the USA and Poland were also significant in the bamboo and cane furniture trade, with their total exports accounting for 24 percent of the world's total exports.

From a regional perspective, Asia-Pacific producers accounted for the bulk (more than 97 percent) of ITTO producer 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 (80 percent) 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 2011 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 (Meijaard et al 2014).



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

World imports of bamboo and cane furniture and parts increased slightly in 2013 to 2.0 billion, with 86 percent of world imports accounted for by ITTO consumer countries.

In 2013, imports by the USA, the dominant importer, were valued at \$717 million, up 12 percent on 2012, while imports by EU-27 countries were \$590 million, 6 percent lower than in 2012.



## Chapter 4. REFERENCES

### Literature cited in the text

- EC 2014. The EU furniture market situation and a possible furniture products initiative. CEPS, Economisti Associati, CSIL and Demetra for DG Enterprise and Industry (authors). European Commission, Brussels. Available at: [http://ec.europa.eu/enterprise/newsroom/cf/itemdetail.cfm?item\\_id=7918&lang=en&title=Study-on-the-EU-furniture-market-situation-and-a-possible-furniture-products-initiative-](http://ec.europa.eu/enterprise/newsroom/cf/itemdetail.cfm?item_id=7918&lang=en&title=Study-on-the-EU-furniture-market-situation-and-a-possible-furniture-products-initiative-).
- Euroconstruct 2015. 2015: Towards a new cycle for the European construction industry? The risk of German slackening in growth. Available at: <http://www.euroconstruct.org/pressinfo/pressinfo.php>
- Farole T. and Winkler D. 2012. Export competitiveness in Indonesia's manufacturing sector. World Bank. Available at: [http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSPContentServer/WDSP/IB/2012/10/10/000333038\\_20121010020527/Rendered/PDF/731230NWP0Full0C0disclosed010090120.pdf](http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSPContentServer/WDSP/IB/2012/10/10/000333038_20121010020527/Rendered/PDF/731230NWP0Full0C0disclosed010090120.pdf)
- Forest Trends 2014. Forest Conversion in Lao PDR: Implications and Impacts of Expanding Land Investments. Policy Brief. Available at: [http://www.forest-trends.org/documents/files/doc\\_4677.pdf](http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_4677.pdf).
- HKTDC Research 2014. Rosewood furniture is new “big-ticket” buy for affluent mainlanders. Available at: <http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/International-Market-News/Rosewood-furniture-is-new-big-ticket-buy-for-affluent-mainlanders/imm/en/1/1X000000/1X09XX63.htm>. Accessed 16 February 2015.
- Phuc X. and Canby K. 2011. Vietnam: Overview of forest governance and trade. Forest Trends.
- IMF 2015a. World Economic Outlook. Uneven growth. Short and long-term factors. Available at: <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2015/01/index.htm>
- IMF 2015b. Global Housing Watch: Quarterly Update (March 2015). Available at: <http://www.imf.org/external/research/housing/report/pdf/0315.pdf>
- International Tropical Timber Organization 2011. Status of Tropical Forest Management 2011. ITTO Technical Series #38. International Tropical Timber Organization, Yokohama, Japan.
- 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.
- Meijaard E., Achdiawan, R., Wan M. and Taber A. 2014. Rattan. The decline of a once-important non-timber forest product in Indonesia. CIFOR Occasional Paper. Available at: [http://www.cifor.org/publications/pdf\\_files/OccPapers/OP-101.pdf](http://www.cifor.org/publications/pdf_files/OccPapers/OP-101.pdf)
- Momii M. 2014. Trade in Illegal Timber. The Response in the United States. A Chatham House Assessment. Research Paper. Energy, Environment and Resources. November 2014. Available at: [http://www.chathamhouse.org/sites/files/chathamhouse/field/field\\_document/20141125IllegalLoggingUSMomii.pdf](http://www.chathamhouse.org/sites/files/chathamhouse/field/field_document/20141125IllegalLoggingUSMomii.pdf).
- Oliver R. 2014. Do Statistics tell us anything about EUTR implementation and possible impacts? ITTO IMM Presentation to ETTF July 2014.
- Prestemon J. 2015. The impacts of the Lacey Act Amendment of 2008 on US hardwood lumber and plywood imports. Forest Policy and Economics 50: 31-44. 14 p
- 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/>. Accessed 29 January 2015
- UNODC 2016. World Wildlife Report. United Nations Office on Drugs and Crime, Vienna. (forthcoming).
- Vietrade 2013. Vietnam's timber processing industry. Available at: [http://www.vietrade.gov.vn/en/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1951:vietnams-timber-processing-industry&catid=270:vietnam-industry-news&Itemid=363](http://www.vietrade.gov.vn/en/index.php?option=com_content&view=article&id=1951:vietnams-timber-processing-industry&catid=270:vietnam-industry-news&Itemid=363). Accessed 12 January 2015.



World Bank 2015. Global Economic Prospects. January 2015. Available at:  
<http://www.worldbank.org/en/publication/global-economic-prospects>. Accessed 30 April 2015.

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:**

American Forest and Paper Association, [www.afandpa.org](http://www.afandpa.org)  
China State Forestry Administration, [www.forestry.gov.cn](http://www.forestry.gov.cn)  
China National Furniture Association (CNFA), [www.cnfa.com.cn](http://www.cnfa.com.cn)  
CAFNET-China Academy of Forestry Website, [www.caf.sc.cn](http://www.caf.sc.cn)  
Chinatimber, [www.chinatimber.org](http://www.chinatimber.org)  
Chinawood.net (CWI), [www.chinawood.net](http://www.chinawood.net)  
Center for International Forestry Research, [www.cifor.cgiar.org](http://www.cifor.cgiar.org)  
Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, <http://www.cites.org/>  
Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, [www.illegal-logging.info](http://www.illegal-logging.info)  
EU Indonesia FLEGT Support Project, <http://www.eu-flegt.org/>  
Eurostat, [www.eurostat.ec](http://www.eurostat.ec)  
Euroconstruct, [www.euroconstruct.org](http://www.euroconstruct.org)  
Forest Industries Intelligence Ltd, [www.sustainablewood.com](http://www.sustainablewood.com)  
Forest Trends, [www.forest-trends.org](http://www.forest-trends.org)  
Indonesian Furniture Industry and Handicraft Association, [www.iffina-indonesia.com](http://www.iffina-indonesia.com)  
International Monetary Fund, [www.imf.org](http://www.imf.org)  
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, [www.maff.go.jp](http://www.maff.go.jp)  
Japan Statistics Bureau, [www.stat.go.jp](http://www.stat.go.jp)  
Malaysian Timber Industry Board, [www.mtib.gov.my](http://www.mtib.gov.my)  
Ministry of Commerce (China), [www.mofcom.gov.cn](http://www.mofcom.gov.cn)  
Rainforest Action Network, [www.ran.org](http://www.ran.org)  
Timber Trades Journal Online (TTJ), [www.ttjonline.com](http://www.ttjonline.com)  
UN Comtrade, [www.unstats.org/unsd/comtrade](http://www.unstats.org/unsd/comtrade)  
UNECE/FAO TIMBER database, [www.unece.org/trade/timber](http://www.unece.org/trade/timber)  
United Nations Statistics Division, [www.unstats.un.org](http://www.unstats.un.org)  
US Census Bureau, [www.census.gov](http://www.census.gov)  
US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Attaché Reports, [www.fas.usda.gov](http://www.fas.usda.gov)  
US International Trade Commission, [www.usitc.gov](http://www.usitc.gov)  
Xinhua News Agency, <http://www.xinhuanet.com/english/>

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

Asian Timber  
China Wood Monthly Market Report  
Eurostat  
EUWID Wood Products and Panels  
ITTO Market Information Service  
Japan Forest Products Journal  
Japan Lumber Journal  
Japan Lumber Reports  
Maskayu  
Random Lengths International  
The Economist  
Timber Trade Journal  
Tropical Forest Update  
USDA Foreign Agricultural Service GAIN Reports  
Wood Based Panels International  
Wood Furniture-International Market Review  
Wood Markets











# APPENDICES

<b>Appendix 1.</b> Production and Trade of Timber, 2010-2014 -----	<b>1</b>
<b>Appendix 2.</b> Direction of Trade in Volume of Primary Tropical Timber Products ---- between Major ITTO Producers and Consumers in 2013	<b>2</b>
<b>Appendix 3.</b> Major Tropical Species Traded in 2011, 2012 and 2013 -----	<b>3</b>
<b>Appendix 4.</b> Price Indices of Major Tropical Timber and Selected ----- Competing Softwood Products	<b>4</b>
<b>Appendix 5.</b> Trade in Secondary Processed Wood Products, 2006-2013 -----	<b>5</b>
<b>Appendix 6.</b> UNECE Timber Committee Statement on Forest Products ----- Markets in 2013 and 2014	<b>6</b>

Note: production and trade data to 2013 are available for download on [www.itto.int](http://www.itto.int).  
The online ITTO Statistical Database is being redeveloped along with ITTO's website  
and data presented here will be included in the new Database from late 2015.

Appendix 1

Appendix 2

Appendix 3

Appendix 4

Appendix 5

Appendix 6



**Table 2 SOURCES.**

The 2013 Joint Forest Sector Questionnaire is the main source of the appendices. Other sources are indicated by the superscripts after the figures.

### ITTO SUPERSCRIPITS

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 SUPERSCRIPITS

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 SUPERSCRIPITS

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, 2010-2014

<b>Table 1-1-a.</b> Production and Trade of All Timber by ITTO Consumers .....	<b>38</b>
<b>Table 1-1-b.</b> Production and Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers .....	<b>52</b>
<b>Table 1-1-c.</b> Production and Trade of All Timber by ITTO Producers .....	<b>58</b>
<b>Table 1-1-d.</b> Production and Trade of Tropical Timber by ITTO Producers .....	<b>70</b>
<b>Table 1-2-a.</b> Value of Trade of All Timber by ITTO Consumers .....	<b>76</b>
<b>Table 1-2-b.</b> Value of Trade of Tropical Timber by ITTO Consumers .....	<b>92</b>
<b>Table 1-2-c.</b> Value of Trade of All Timber by ITTO Producers .....	<b>98</b>
<b>Table 1-2-d.</b> Value of Trade of Tropical Timber by ITTO Producers .....	<b>112</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 m³)

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Asia-Pacific	Logs	All	235 294	238 351	235 835	249 576	249 576	45 429	54 016	48 560	56 297	60 993
		C	88 449	89 981	87 803	95 300	95 300	33 815	41 744	36 215	43 149	41 957
		NC	146 845	148 370	148 032	154 276	154 276	11 614	12 273	12 345	13 147	19 036
	Sawn	All	60 029	66 827	77 229	85 518	86 034	24 480	32 065	30 528	35 350	38 488
		C	35 912	38 480	41 280	46 477	46 939	18 011	24 307	23 079	27 245	29 168
		NC	24 118	28 348	35 949	39 041	39 095	6 469	7 758	7 449	8 104	9 320
	Ven	All	3 971	4 206	4 166	4 145	4 090	718	814	900	1 250	1 660
		C	1 706	1 957	1 933	1 912	1 857	257	275	237	305	303
		NC	2 265	2 249	2 234	2 233	2 233	461	538	663	944	1 357
	Ply	All	54 581	72 096	80 033	96 441	96 591	6 035	6 368	5 866	6 141	5 836
		C	37 145	48 960	54 365	65 510	65 653	1 295	1 047	939	907	886
		NC	17 436	23 136	25 668	30 931	30 938	4 740	5 321	4 927	5 234	4 950
Australia	Logs	All	25 577 <sup>ni</sup>	26 567 <sup>ni</sup>	23 759 <sup>ni</sup>	22 847 <sup>ni</sup>	22 847 <sup>s</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cn</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>
		C	14 434 <sup>ni</sup>	14 981 <sup>ni</sup>	14 026 <sup>ni</sup>	13 535 <sup>ni</sup>	13 535 <sup>s</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cn</sup>	1 <sup>c</sup>
		NC	11 143 <sup>ni</sup>	11 586 <sup>ni</sup>	9 733 <sup>ni</sup>	9 312 <sup>ni</sup>	9 312 <sup>s</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>
	Sawn	All	5 079 <sup>ni</sup>	4 556 <sup>ni</sup>	4 391 <sup>ni</sup>	4 593 <sup>ni</sup>	4 593 <sup>s</sup>	733 <sup>c</sup>	704 <sup>c</sup>	580 <sup>c</sup>	645 <sup>c</sup>	658 <sup>i</sup>
		C	4 201 <sup>i</sup>	3 826 <sup>i</sup>	3 650 <sup>i</sup>	3 849 <sup>i</sup>	3 849 <sup>s</sup>	646 <sup>c</sup>	617 <sup>c</sup>	506 <sup>c</sup>	578 <sup>c</sup>	600 <sup>ci</sup>
		NC	878 <sup>i</sup>	730 <sup>i</sup>	741 <sup>i</sup>	744 <sup>i</sup>	744 <sup>s</sup>	88 <sup>c</sup>	87 <sup>c</sup>	74 <sup>c</sup>	68 <sup>c</sup>	58 <sup>ci</sup>
	Ven	All	123	135 <sup>i</sup>	125 <sup>i</sup>	125 <sup>s</sup>	125 <sup>s</sup>	9 <sup>i</sup>	14 <sup>i</sup>	11 <sup>i</sup>	7 <sup>i</sup>	7 <sup>i</sup>
		C	2	3 <sup>i</sup>	3 <sup>i</sup>	3 <sup>s</sup>	3 <sup>s</sup>	2 <sup>cn</sup>	5 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>
		NC	121	132	122	122 <sup>s</sup>	122 <sup>s</sup>	7 <sup>ci</sup>	9 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>
	Ply	All	120	154 <sup>i</sup>	160	160 <sup>s</sup>	160 <sup>s</sup>	305 <sup>i</sup>	266 <sup>i</sup>	295 <sup>i</sup>	238 <sup>i</sup>	305 <sup>i</sup>
		C	106	137	144	144 <sup>s</sup>	144 <sup>s</sup>	175	143 <sup>c</sup>	157 <sup>c</sup>	107 <sup>c</sup>	121 <sup>ci</sup>
		NC	14	17 <sup>i</sup>	16	16 <sup>s</sup>	16 <sup>s</sup>	130 <sup>ci</sup>	124 <sup>ci</sup>	139 <sup>ci</sup>	131 <sup>ci</sup>	184 <sup>ci</sup>
China	Logs	All	161 805 <sup>ni</sup>	160 923 <sup>ni</sup>	159 557 <sup>ni</sup>	168 675 <sup>ni</sup>	168 675 <sup>i</sup>	34 340 <sup>c</sup>	42 303 <sup>c</sup>	37 810 <sup>c</sup>	44 932 <sup>c</sup>	51 194 <sup>i</sup>
		C	31 500 <sup>ni</sup>	29 399 <sup>ni</sup>	26 649 <sup>ni</sup>	29 508 <sup>ni</sup>	29 508 <sup>i</sup>	24 267 <sup>c</sup>	31 442 <sup>c</sup>	26 686 <sup>c</sup>	32 932 <sup>c</sup>	33 376 <sup>i</sup>
		NC	130 305 <sup>ni</sup>	131 524 <sup>ni</sup>	132 908 <sup>ni</sup>	139 167 <sup>ni</sup>	139 167 <sup>s</sup>	10 073 <sup>c</sup>	10 861 <sup>c</sup>	11 124 <sup>c</sup>	12 000 <sup>c</sup>	17 818 <sup>i</sup>
	Sawn	All	37 231 <sup>ni</sup>	44 638 <sup>ni</sup>	55 740 <sup>ni</sup>	63 040 <sup>ni</sup>	63 040 <sup>s</sup>	14 756 <sup>c</sup>	21 555 <sup>c</sup>	20 631 <sup>c</sup>	24 018 <sup>c</sup>	27 478 <sup>i</sup>
		C	14 911 <sup>ni</sup>	17 918 <sup>ni</sup>	22 321 <sup>ni</sup>	26 521 <sup>ni</sup>	26 521 <sup>s</sup>	9 371 <sup>c</sup>	14 926 <sup>c</sup>	14 221 <sup>c</sup>	16 910 <sup>c</sup>	19 240 <sup>ci</sup>
		NC	22 320 <sup>ni</sup>	26 720 <sup>ni</sup>	33 419 <sup>ni</sup>	36 519 <sup>ni</sup>	36 519 <sup>s</sup>	5 385 <sup>c</sup>	6 629 <sup>c</sup>	6 410 <sup>c</sup>	7 108 <sup>c</sup>	8 238 <sup>i</sup>
	Ven	All	3 000 <sup>s</sup>	3 000 <sup>s</sup>	3 000 <sup>s</sup>	3 000 <sup>s</sup>	3 000 <sup>s</sup>	109 <sup>i</sup>	200 <sup>i</sup>	342 <sup>i</sup>	598 <sup>i</sup>	984 <sup>i</sup>
		C	1 000 <sup>s</sup>	1 000 <sup>s</sup>	1 000 <sup>s</sup>	1 000 <sup>s</sup>	1 000 <sup>s</sup>	4 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	19 <sup>ci</sup>	24 <sup>ci</sup>	21 <sup>ci</sup>
		NC	2 000 <sup>s</sup>	2 000 <sup>s</sup>	2 000 <sup>s</sup>	2 000 <sup>s</sup>	2 000 <sup>s</sup>	106 <sup>ci</sup>	192 <sup>ci</sup>	323 <sup>ci</sup>	575 <sup>ci</sup>	963 <sup>ci</sup>
	Ply	All	50 915 <sup>i</sup>	68 430 <sup>i</sup>	76 332 <sup>i</sup>	92 507 <sup>i</sup>	92 507 <sup>s</sup>	210 <sup>i</sup>	183 <sup>i</sup>	175 <sup>i</sup>	147 <sup>i</sup>	163 <sup>i</sup>
		C	34 113 <sup>i</sup>	45 848 <sup>i</sup>	51 142 <sup>i</sup>	61 979 <sup>i</sup>	61 979 <sup>s</sup>	20 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>
		NC	16 802 <sup>i</sup>	22 582 <sup>i</sup>	25 190 <sup>i</sup>	30 528 <sup>i</sup>	30 528 <sup>s</sup>	190 <sup>ci</sup>	167 <sup>ci</sup>	159 <sup>ci</sup>	123 <sup>ci</sup>	133 <sup>ci</sup>
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	All	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	138 <sup>i</sup>	220 <sup>i</sup>	175 <sup>i</sup>	177 <sup>i</sup>	177 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	50 <sup>cn</sup>	110 <sup>cn</sup>	27 <sup>cn</sup>	69 <sup>ni</sup>	69 <sup>s</sup>
		NC	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	88 <sup>c</sup>	110 <sup>i</sup>	148 <sup>i</sup>	108 <sup>c</sup>	108 <sup>s</sup>
	Sawn	All	1 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	332 <sup>c</sup>	339 <sup>c</sup>	260 <sup>c</sup>	283 <sup>c</sup>	283 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	114 <sup>c</sup>	115 <sup>c</sup>	91 <sup>c</sup>	109 <sup>c</sup>	109 <sup>s</sup>
		NC	1 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	218 <sup>c</sup>	224 <sup>c</sup>	169 <sup>c</sup>	174 <sup>c</sup>	174 <sup>s</sup>
	Ven	All	1 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	3 <sup>s</sup>	3 <sup>s</sup>	3 <sup>s</sup>	4 <sup>i</sup>	3 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>s</sup>
		C	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>
		NC	0 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	4 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>s</sup>
	Ply	All	0 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	247 <sup>i</sup>	323 <sup>i</sup>	302 <sup>i</sup>	268 <sup>i</sup>	268 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	131 <sup>cn</sup>	137 <sup>cn</sup>	124 <sup>cn</sup>	84 <sup>cn</sup>	84 <sup>s</sup>
		NC	0 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	116 <sup>ci</sup>	186 <sup>cn</sup>	178 <sup>cn</sup>	183 <sup>cn</sup>	183 <sup>s</sup>
(Macao S.A.R.)	Logs	All	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>ni</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>
		NC	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	1 <sup>cn</sup>	1 <sup>s</sup>
	Sawn	All	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	5 <sup>cn</sup>	13 <sup>cn</sup>	14 <sup>cn</sup>	16 <sup>i</sup>	16 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	1 <sup>cn</sup>	6 <sup>cn</sup>	7 <sup>cn</sup>	13 <sup>cn</sup>	13 <sup>s</sup>
		NC	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	3 <sup>cn</sup>	7 <sup>cn</sup>	7 <sup>cn</sup>	2 <sup>cn</sup>	2 <sup>s</sup>
	Ven	All	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>s</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>cn</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>s</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>
		NC	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>
	Ply	All	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	6 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	11 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	6 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	3 <sup>c</sup>	1 <sup>cn</sup>	7 <sup>ci</sup>	2 <sup>cn</sup>	2 <sup>s</sup>
		NC	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	3 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	4 <sup>s</sup>	4 <sup>s</sup>
(Taiwan Province of China)	Logs	All	1 458 <sup>ni</sup>	1 461 <sup>ni</sup>	1 461 <sup>ni</sup>	1 461 <sup>ni</sup>	1 461 <sup>s</sup>	919 <sup>i</sup>	763 <sup>i</sup>	694 <sup>i</sup>	755 <sup>i</sup>	755 <sup>s</sup>
		C	1 089 <sup>ni</sup>	1 091 <sup>ni</sup>	1 091 <sup>ni</sup>	1 091 <sup>ni</sup>	1 091 <sup>s</sup>	291 <sup>cn</sup>	250 <sup>cn</sup>	326 <sup>cn</sup>	264 <sup>cn</sup>	264 <sup>s</sup>
		NC	369 <sup>ni</sup>	370 <sup>ni</sup>	370 <sup>ni</sup>	370 <sup>ni</sup>	370 <sup>s</sup>	628 <sup>c</sup>	513 <sup>c</sup>	368 <sup>cn</sup>	491 <sup>c</sup>	491 <sup>s</sup>
	Sawn	All	19 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>	25 <sup>i</sup>	27 <sup>i</sup>	27 <sup>s</sup>	1 149 <sup>c</sup>	1 228 <sup>c</sup>	1 026 <sup>c</sup>	1 189 <sup>c</sup>	1 189 <sup>s</sup>
		C	11 <sup>i</sup>	18 <sup>i</sup>	21 <sup>i</sup>	21 <sup>i</sup>	21 <sup>s</sup>	768 <sup>c</sup>	851 <sup>c</sup>	768 <sup>cn</sup>	856 <sup>c</sup>	856 <sup>s</sup>
		NC	9 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	6 <sup>s</sup>	381 <sup>c</sup>	377 <sup>c</sup>	259 <sup>cn</sup>	332 <sup>c</sup>	332 <sup>s</sup>
	Ven	All	60 <sup>i</sup>	30 <sup>i</sup>	30 <sup>i</sup>	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	173 <sup>i</sup>	177 <sup>i</sup>	180 <sup>i</sup>	200 <sup>i</sup>	200 <sup>s</sup>
		C	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>cn</sup>	0 <sup>cn</sup>
		NC	50 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	20 <sup>s</sup>	20 <sup>s</sup>	172 <sup>ci</sup>	176 <sup>ci</sup>	180 <sup>ci</sup>	199 <sup>ci</sup>	199 <sup>s</sup>
	Ply	All	164 <sup>s</sup>	164 <sup>s</sup>	164 <sup>s</sup>	164 <sup>s</sup>	164 <sup>s</sup>	863 <sup>i</sup>	758 <sup>i</sup>	743 <sup>i</sup>	835 <sup>i</sup>	835 <sup>s</sup>
		C	14 <sup>s</sup>	14 <sup>s</sup>	14 <sup>s</sup>	14 <sup>s</sup>	14 <sup>s</sup>	270 <sup>cn</sup>	199 <sup>cn</sup>	168 <sup>cn</sup>	229 <sup>c</sup>	229 <sup>s</sup>
		NC	150 <sup>s</sup>	150 <sup>s</sup>	150 <sup>s</sup>	150 <sup>s</sup>	150 <sup>s</sup>	593 <sup>ci</sup>	558 <sup>cn</sup>	575 <sup>cn</sup>	606 <sup>cn</sup>	606 <sup>s</sup>
Japan	Logs	All	17 193	18 290	18 479	21 117	21 117 <sup>s</sup>	4 757 <sup>c</sup>	4 640 <sup>c</sup>	4 512 <sup>c</sup>	4 556 <sup>c</sup>	4 444 <sup>i</sup>
		C	14 789	15 986	16 062	18 583	18 583 <sup>s</sup>	4 139 <sup>c</sup>	4 044 <sup>c</sup>	4 099 <sup>c</sup>	4 212 <sup>c</sup>	4 066 <sup>ci</sup>
		NC	2 404	2 304	2 417	2 534	2 534 <sup>s</sup>	618 <sup>c</sup>	595 <sup>c</sup>	413 <sup>c</sup>	344 <sup>c</sup>	378 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	9 415	9 434	9 320 <sup>i</sup>	10 100 <sup>i</sup>	10 616	6 415 <sup>c</sup>	6 844 <sup>c</sup>	6 562 <sup>c</sup>	7 498 <sup>c</sup>	6 777
		C	9 277	9 294	8 267	9 050	9 512	6 157 <sup>c</sup>	6 573 <sup>c</sup>	6 289 <sup>c</sup>	7 245 <sup>c</sup>	6 549
		NC	138	140	1 053	1 050	1 104	258 <sup>c</sup>	271 <sup>c</sup>	273 <sup>c</sup>	253 <sup>c</sup>	228
	Ven	All	60 <sup>s</sup>	60 <sup>s</sup>	60 <sup>s</sup>	60 <sup>s</sup>	60 <sup>s</sup>	235 <sup>i</sup>	247 <sup>i</sup>	214 <sup>i</sup>	259 <sup>i</sup>	258 <sup>i</sup>
		C	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	201 <sup>ci</sup>	206 <sup>ci</sup>	174 <sup>ci</sup>	226 <sup>ci</sup>	222
		NC	50 <sup>s</sup>	50 <sup>s</sup>								



Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
12 445	14 846	15 401	18 877	19 415	268 279	277 521	268 993	286 995	291 153	All	Logs	Asia-Pacific
12 114	14 573	15 198	18 550	19 140	110 150	117 152	108 820	119 899	118 118	C		
331	273	203	326	276	158 129	160 370	160 174	167 097	173 036	NC		
3 396	3 055	3 030	2 997	2 747	81 113	95 837	104 727	117 870	121 775	All	Sawn	
2 755	2 448	2 597	2 590	2 461	51 168	60 339	61 762	71 133	73 647	C		
642	607	433	407	286	29 945	35 498	42 965	46 738	48 128	NC		
401	483	418	421	472	4 288	4 537	4 648	4 973	5 277	All	Ven	
214	226	209	216	208	1 749	2 006	1 961	2 001	1 953	C		
187	257	209	205	265	2 539	2 531	2 687	2 972	3 325	NC		
7 417	9 451	9 993	10 189	9 082	53 200	69 013	75 906	92 393	93 346	All	Ply	
2 808	2 103	2 100	2 204	2 036	35 632	47 904	53 204	64 213	64 503	C		
4 609	7 348	7 894	7 985	7 046	17 568	21 109	22 702	28 181	28 842	NC		
1 583 <sup>1</sup>	2 077 <sup>1</sup>	1 493 <sup>1</sup>	2 008 <sup>c</sup>	2 507 <sup>1</sup>	23 995	24 491	22 267	20 840	20 341	All	Logs	Australia
1 310 <sup>CH</sup>	1 858 <sup>CH</sup>	1 337 <sup>CH</sup>	1 747 <sup>c</sup>	2 293 <sup>1</sup>	13 124	13 123	12 689	11 788	11 243	C		
273 <sup>c</sup>	219 <sup>c</sup>	156	260 <sup>c</sup>	214 <sup>CI</sup>	10 871	11 367	9 578	9 052	9 099	NC		
437 <sup>1</sup>	266 <sup>c</sup>	232 <sup>c</sup>	283 <sup>c</sup>	304 <sup>1</sup>	5 375	4 994	4 739	4 955	4 947	All	Sawn	
383 <sup>c</sup>	205 <sup>c</sup>	205 <sup>c</sup>	241 <sup>c</sup>	268 <sup>CI</sup>	4 463	4 238	3 950	4 186	4 181	C		
54 <sup>F</sup>	61 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	42 <sup>c</sup>	36 <sup>CI</sup>	912	756	788	770	766	NC		
19 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	113	123	123	124	119	All	Ven	
3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>CI</sup>	1	7	6	3	3	C		
16 <sup>CI</sup>	25 <sup>CH</sup>	13 <sup>CH</sup>	8 <sup>CH</sup>	12 <sup>CI</sup>	112	116	117	121	116	NC		
6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	419	415	449	391	455	All	Ply	
2 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	3 <sup>CI</sup>	279	279	299	249	262	C		
4 <sup>CH</sup>	5 <sup>CH</sup>	5 <sup>CH</sup>	6 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	140	136	150	141	192	NC		
28 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	196 116	203 212	197 363	213 594	219 855	All	Logs	China
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	55 767	60 841	53 334	62 440	62 882	C		
28 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	140 349	142 371	144 029	151 154	156 973	NC		
533 <sup>c</sup>	539 <sup>c</sup>	474 <sup>c</sup>	454 <sup>c</sup>	285 <sup>c</sup>	51 453	65 654	75 897	86 604	90 233	All	Sawn	
197 <sup>c</sup>	222 <sup>c</sup>	195 <sup>c</sup>	194 <sup>c</sup>	140 <sup>c</sup>	24 084	32 622	36 348	43 238	45 621	C		
336 <sup>c</sup>	317 <sup>c</sup>	280 <sup>c</sup>	261 <sup>c</sup>	145 <sup>c</sup>	27 369	33 032	39 549	43 366	44 612	NC		
197 <sup>1</sup>	279 <sup>1</sup>	234 <sup>1</sup>	252 <sup>1</sup>	308 <sup>1</sup>	2 912	2 921	3 108	3 346	3 676	All	Ven	
35 <sup>CH</sup>	54 <sup>CH</sup>	48 <sup>CH</sup>	66 <sup>CH</sup>	66 <sup>X</sup>	969	953	971	958	955	C		
163 <sup>CH</sup>	225 <sup>CI</sup>	186 <sup>CI</sup>	187 <sup>CI</sup>	242 <sup>c</sup>	1 943	1 968	2 137	2 388	2 721	NC		
7 255 <sup>1</sup>	9 270 <sup>1</sup>	9 767 <sup>1</sup>	10 029 <sup>1</sup>	8 940 <sup>c</sup>	43 871	59 342	66 740	82 625	83 730	All	Ply	
2 700 <sup>c</sup>	1 989 <sup>c</sup>	1 996 <sup>c</sup>	2 112 <sup>c</sup>	1 956 <sup>c</sup>	31 433	43 875	49 162	59 890	60 054	C		
4 555 <sup>CI</sup>	7 282 <sup>CI</sup>	7 771 <sup>CI</sup>	7 916 <sup>CI</sup>	6 984 <sup>c</sup>	12 438	15 467	17 578	22 735	23 677	NC		
2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>X</sup>	141	224	177	180	180	All	Logs	(Hong Kong S A R )
1 <sup>c</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	49	110	27	69	69	C		
2 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	92	114	151	111	111	NC		
269 <sup>c</sup>	224 <sup>c</sup>	116 <sup>c</sup>	108 <sup>1</sup>	108 <sup>X</sup>	64	117	145	177	177	All	Sawn	
62 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	21 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	30 <sup>X</sup>	51	88	70	79	79	C		
207 <sup>c</sup>	197 <sup>c</sup>	95 <sup>c</sup>	77 <sup>CI</sup>	77 <sup>X</sup>	12	29	75	99	99	NC		
2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	4	4	3	5	5	All	Ven	
1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1	1	1	1	1	C		
1 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	3	3	2	4	4	NC		
39 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	27 <sup>X</sup>	208	290	274	242	242	All	Ply	
14 <sup>CH</sup>	17 <sup>CH</sup>	14 <sup>CH</sup>	15 <sup>CH</sup>	15 <sup>X</sup>	118	120	110	70	70	C		
25 <sup>CI</sup>	17 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	12 <sup>X</sup>	90	170	165	172	172	NC		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	0	0	0	2	2	All	Logs	(Macao S A R )
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0	0	0	1	1	C		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	1	1	NC		
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>X</sup>	5	13	14	16	16	All	Sawn	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>X</sup>	1	6	7	13	13	C		
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>X</sup>	3	7	7	2	2	NC		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	0	0	0	1	1	All	Ven	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0	0	0	1	1	C		
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	NC		
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>X</sup>	6	4	11	6	6	All	Ply	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>X</sup>	3	1	7	2	2	C		
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>X</sup>	3	3	4	4	4	NC		
19 <sup>c</sup>	26 <sup>c</sup>	30 <sup>1</sup>	43 <sup>c</sup>	43 <sup>X</sup>	2 358	2 199	2 125	2 173	2 173	All	Logs	(Taiwan Province of China)
1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>X</sup>	1 378	1 340	1 412	1 353	1 353	C		
17 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	25 <sup>CI</sup>	42 <sup>c</sup>	42 <sup>X</sup>	979	859	713	820	820	NC		
48 <sup>1</sup>	28 <sup>c</sup>	27 <sup>1</sup>	29 <sup>c</sup>	29 <sup>X</sup>	1 120	1 224	1 025	1 186	1 186	All	Sawn	
11 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	9 <sup>CH</sup>	10 <sup>c</sup>	10 <sup>X</sup>	768	857	780	868	868	C		
37 <sup>CH</sup>	17 <sup>c</sup>	18 <sup>CH</sup>	19 <sup>c</sup>	19 <sup>X</sup>	353	366	244	319	319	NC		
6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>X</sup>	227	202	205	226	226	All	Ven	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	11	10	10	10	10	C		
6 <sup>CH</sup>	5 <sup>CH</sup>	4 <sup>CH</sup>	3 <sup>CH</sup>	3 <sup>X</sup>	217	192	195	216	216	NC		
16 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	91 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	43 <sup>X</sup>	1 011	890	816	955	955	All	Ply	
1 <sup>c</sup>	0 <sup>CH</sup>	3 <sup>c</sup>	9 <sup>CH</sup>	9 <sup>X</sup>	283	213	179	233	233	C		
15 <sup>CI</sup>	31 <sup>CI</sup>	88 <sup>CH</sup>	34 <sup>CI</sup>	34 <sup>X</sup>	728	677	637	722	722	NC		
66	101	113	264	258	21 884	22 829	22 878	25 409	25 303	All	Logs	Japan
64	99	111	262	256	18 864	19 931	20 050	22 533	22 393	C		
2	1	2	2	2	3 020	2 898	2 828	2 876	2 910	NC		
60	59	59 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	57	15 770	16 219	15 824	17 539	17 336	All	Sawn	
55	53	49	55	53	15 379	15 814	14 507	16 240	16 008	C		
5	6	10 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	4	391	405	1 316	1 299	1 328	NC		
1 <sup>1</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	294	306	273	319	317	All	Ven	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	211	216	184	236	232	C		
1	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>X</sup>	84	90	89	83	86	NC		
9	9	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	7	5 891	6 133	5 521	5 926	5 862	All	Ply	
5	3	4	2 <sup>c</sup>	4	2 430	2 401	2 474	2 759	2 884	C		
4	6	11 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>	3	3 461	3 732	3 046	3 167	2 978	NC		
1 <sup>1</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>1</sup>	8 737	9 762	9 222	10 066	8 610	All	Logs	Korea, Rep. of
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	7 192	8 265	7 610	8 262	6 772	C		
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 546	1 496	1 613	1 803	1 839	NC		
24 <sup>c</sup>	27 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	4 652	5 068	4 523	4 739	5 145	All	Sawn	
22 <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>	6 <sup>CI</sup>	32 <sup>c</sup>	12 <sup>CI</sup>	4 414	4 829	4 174	4 488	4 780	C		
1 <sup>c</sup>	3	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	238	239	350	251	365	NC		
1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>1</sup>	409	419	348	420	446	All	Ven	
0 <sup>X</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	268	298	239	294	298	C		
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>								



Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m³)

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Nepal	Logs	All	1 300 <sup>s</sup>	1 300 <sup>s</sup>	1 300 <sup>s</sup>	1 300 <sup>s</sup>	1 300 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>
		C	40 <sup>s</sup>	40 <sup>s</sup>	40 <sup>s</sup>	40 <sup>s</sup>	40 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>
		NC	1 260 <sup>s</sup>	1 260 <sup>s</sup>	1 260 <sup>s</sup>	1 260 <sup>s</sup>	1 260 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>
	Sawn	All	630 <sup>s</sup>	630 <sup>s</sup>	630 <sup>s</sup>	630 <sup>s</sup>	630 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>
		C	20 <sup>s</sup>	20 <sup>s</sup>	20 <sup>s</sup>	20 <sup>s</sup>	20 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>s</sup>
		NC	610 <sup>s</sup>	610 <sup>s</sup>	610 <sup>s</sup>	610 <sup>s</sup>	610 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>
	Ven	All	40 <sup>s</sup>	40 <sup>s</sup>	40 <sup>s</sup>	39 <sup>s</sup>	39 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	4 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>
		C	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>
		NC	39 <sup>s</sup>	39 <sup>s</sup>	39 <sup>s</sup>	39 <sup>s</sup>	39 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	3 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	1 <sup>s</sup>
	Ply	All	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	4 <sup>s</sup>	6 <sup>s</sup>	3 <sup>s</sup>	3 <sup>s</sup>	3 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	3 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>s</sup>
		NC	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>	1 <sup>CH</sup>	3 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	1 <sup>s</sup>
New Zealand	Logs	All	24 491 <sup>st</sup>	26 130 <sup>st</sup>	27 415 <sup>st</sup>	29 974 <sup>st</sup>	29 974 <sup>s</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	5 <sup>s</sup>
		C	24 473 <sup>st</sup>	26 115 <sup>st</sup>	27 402 <sup>st</sup>	29 952 <sup>st</sup>	29 952 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>s</sup>
		NC	18 <sup>st</sup>	15 <sup>st</sup>	13 <sup>st</sup>	22 <sup>st</sup>	22 <sup>s</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	5 <sup>s</sup>
	Sawn	All	4 032 <sup>st</sup>	3 788 <sup>st</sup>	4 008 <sup>st</sup>	4 023 <sup>st</sup>	4 023 <sup>s</sup>	36 <sup>c</sup>	43 <sup>c</sup>	36 <sup>c</sup>	31 <sup>s</sup>	30 <sup>s</sup>
		C	3 992 <sup>st</sup>	3 750 <sup>st</sup>	4 001 <sup>st</sup>	4 016 <sup>st</sup>	4 016 <sup>s</sup>	19 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	14 <sup>s</sup>	8 <sup>s</sup>
		NC	40 <sup>st</sup>	38 <sup>st</sup>	7 <sup>st</sup>	7 <sup>st</sup>	7 <sup>s</sup>	17 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	20 <sup>c</sup>	17 <sup>s</sup>	23 <sup>s</sup>
	Ven	All	463 <sup>s</sup>	688 <sup>s</sup>	708 <sup>s</sup>	648 <sup>s</sup>	593 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	0 <sup>st</sup>	1 <sup>s</sup>	0 <sup>st</sup>	0 <sup>s</sup>
		C	463 <sup>s</sup>	688 <sup>s</sup>	708 <sup>s</sup>	648 <sup>s</sup>	593 <sup>s</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>s</sup>
		NC	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	1 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>s</sup>
	Ply	All	257 <sup>s</sup>	376 <sup>s</sup>	363 <sup>s</sup>	336 <sup>s</sup>	345 <sup>s</sup>	38 <sup>s</sup>	44 <sup>s</sup>	51 <sup>s</sup>	64 <sup>s</sup>	96 <sup>s</sup>
		C	257 <sup>s</sup>	376 <sup>s</sup>	363 <sup>s</sup>	336 <sup>s</sup>	345 <sup>s</sup>	18 <sup>s</sup>	23 <sup>s</sup>	24 <sup>s</sup>	25 <sup>s</sup>	27 <sup>s</sup>
		NC	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	20 <sup>CH</sup>	21 <sup>CH</sup>	27 <sup>CH</sup>	39 <sup>CH</sup>	69 <sup>s</sup>
ECE Regions	Logs	All	770 117	793 786	822 304	838 298	863 899	56 508	54 849	53 616	56 398	61 735
		C	583 617	597 287	582 489	597 883	591 314	36 473	34 705	32 396	35 035	37 873
		NC	186 500	196 499	239 816	240 414	272 586	20 035	20 143	21 220	21 363	23 862
	Sawn	All	202 503	206 044	205 241	212 084	217 590	55 489	54 005	53 272	53 753	56 900
		C	174 474	178 722	180 124	185 489	189 967	49 285	47 483	46 698	47 718	51 449
		NC	28 029	27 322	25 117	26 594	27 623	6 204	6 522	6 573	6 035	5 451
	Ven	All	2 396	2 415	2 212	2 141	2 125	1 040	1 117	1 146	1 101	1 199
		C	747	755	762	711	724	241	279	288	206	291
		NC	1 649	1 661	1 450	1 430	1 401	799	838	858	895	908
	Ply	All	15 401	15 390	15 643	16 138	16 331	11 102	11 677	11 393	11 422	10 769
		C	11 609	11 407	11 601	11 761	11 757	3 514	3 482	3 357	3 288	2 853
		NC	3 792	3 983	4 042	4 377	4 574	7 588	8 195	8 036	8 134	7 916
EU 27	Logs	All	335 925	337 489	326 179	334 245	330 851	49 400	48 329	46 889	50 005	55 885
		C	265 930	262 845	249 381	255 515	253 670	31 432	30 220	28 116	30 694	33 896
		NC	69 995	74 644	76 797	78 730	77 181	17 968	18 109	18 773	19 311	21 989
	Sawn	All	100 204	101 223	97 839	98 340	101 683	35 980	34 895	33 063	33 616	33 952
		C	91 082	92 306	88 725	89 690	92 922	31 135	29 817	28 009	29 205	30 135
		NC	9 122	8 917	9 114	8 650	8 761	4 845	5 078	5 054	4 411	3 817
	Ven	All	1 541	1 510	1 256	1 184	1 168	780	834	829	861	950
		C	396	354	310	258	271	130	133	115	100	178
		NC	1 145	1 157	946	926	897	650	700	714	761	772
	Ply	All	3 960	4 208	4 302	4 642	4 694	6 227	6 800	6 357	6 579	6 255
		C	1 752	1 883	1 871	1 913	1 830	2 417	2 473	2 361	2 202	1 995
		NC	2 208	2 325	2 431	2 730	2 864	3 810	4 327	3 996	4 378	4 260
Austria	Logs	All	13 281 <sup>st</sup>	13 631 <sup>st</sup>	12 831	12 432	12 432 <sup>s</sup>	8 041 <sup>c</sup>	7 427 <sup>c</sup>	7 319 <sup>st</sup>	7 926 <sup>s</sup>	8 168 <sup>s</sup>
		C	12 542 <sup>st</sup>	12 784 <sup>st</sup>	11 937	11 560	11 560 <sup>s</sup>	6 700 <sup>c</sup>	5 996 <sup>c</sup>	5 974 <sup>st</sup>	6 759 <sup>c</sup>	6 440 <sup>st</sup>
		NC	739 <sup>st</sup>	847 <sup>st</sup>	894	872	872 <sup>s</sup>	1 341 <sup>c</sup>	1 431 <sup>c</sup>	1 345 <sup>st</sup>	1 167 <sup>CH</sup>	1 728 <sup>st</sup>
	Sawn	All	9 603 <sup>st</sup>	9 636 <sup>st</sup>	8 952	8 893 <sup>st</sup>	9 361 <sup>st</sup>	1 808 <sup>s</sup>	1 946 <sup>s</sup>	1 933 <sup>s</sup>	1 834 <sup>c</sup>	1 527 <sup>s</sup>
		C	9 445 <sup>st</sup>	9 485 <sup>st</sup>	8 793	8 740 <sup>st</sup>	9 200 <sup>st</sup>	1 592 <sup>c</sup>	1 729 <sup>c</sup>	1 718 <sup>st</sup>	1 668 <sup>c</sup>	1 338 <sup>st</sup>
		NC	158 <sup>st</sup>	151 <sup>st</sup>	159	153 <sup>st</sup>	161 <sup>st</sup>	215 <sup>st</sup>	218 <sup>st</sup>	215 <sup>st</sup>	166 <sup>c</sup>	189 <sup>st</sup>
	Ven	All	8 <sup>st</sup>	8 <sup>st</sup>	8 <sup>st</sup>	8 <sup>s</sup>	8 <sup>s</sup>	37 <sup>s</sup>	38 <sup>s</sup>	35 <sup>s</sup>	34 <sup>s</sup>	43 <sup>s</sup>
		C	6 <sup>st</sup>	6 <sup>st</sup>	6 <sup>st</sup>	6 <sup>s</sup>	6 <sup>st</sup>	10 <sup>CH</sup>	10 <sup>CH</sup>	6 <sup>CH</sup>	7 <sup>CH</sup>	13 <sup>st</sup>
		NC	2 <sup>st</sup>	2 <sup>st</sup>	2 <sup>st</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>st</sup>	27 <sup>st</sup>	28 <sup>st</sup>	29 <sup>st</sup>	27 <sup>st</sup>	30 <sup>st</sup>
	Ply	All	431 <sup>s</sup>	495 <sup>s</sup>	483 <sup>s</sup>	525 <sup>s</sup>	555 <sup>s</sup>	137 <sup>c</sup>	198 <sup>c</sup>	166 <sup>s</sup>	144 <sup>c</sup>	114 <sup>s</sup>
		C	281 <sup>s</sup>	345 <sup>s</sup>	333 <sup>s</sup>	355 <sup>s</sup>	355 <sup>s</sup>	13 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	11 <sup>st</sup>	13 <sup>c</sup>	6 <sup>st</sup>
		NC	150 <sup>s</sup>	150 <sup>s</sup>	150 <sup>s</sup>	170 <sup>s</sup>	200 <sup>s</sup>	124 <sup>c</sup>	185 <sup>c</sup>	155 <sup>c</sup>	130 <sup>c</sup>	108 <sup>st</sup>
Belgium	Logs	All	4 114 <sup>st</sup>	4 235 <sup>st</sup>	4 235 <sup>st</sup>	4 235 <sup>st</sup>	4 235 <sup>s</sup>	4 193 <sup>st</sup>	4 326 <sup>st</sup>	4 224 <sup>st</sup>	4 746 <sup>c</sup>	4 585 <sup>s</sup>
		C	3 139 <sup>st</sup>	3 231 <sup>st</sup>	3 231 <sup>st</sup>	3 231 <sup>st</sup>	3 231 <sup>s</sup>	2 393 <sup>st</sup>	2 165 <sup>st</sup>	2 028 <sup>st</sup>	2 338 <sup>c</sup>	2 337 <sup>st</sup>
		NC	975 <sup>st</sup>	1 004 <sup>st</sup>	1 004 <sup>st</sup>	1 004 <sup>st</sup>	1 004 <sup>s</sup>	1 799 <sup>st</sup>	2 161 <sup>st</sup>	2 195 <sup>st</sup>	2 408 <sup>c</sup>	2 248 <sup>st</sup>
	Sawn	All	1 383 <sup>st</sup>	1 369 <sup>st</sup>	1 369 <sup>st</sup>	1 369 <sup>st</sup>	1 369 <sup>s</sup>	2 002 <sup>s</sup>	2 197 <sup>s</sup>	2 180 <sup>c</sup>	2 280 <sup>c</sup>	2 385 <sup>s</sup>
		C	1 142 <sup>st</sup>	1 174 <sup>st</sup>	1 174 <sup>st</sup>	1 174 <sup>st</sup>	1 174 <sup>s</sup>	1 687 <sup>c</sup>	1 766 <sup>c</sup>	1 717 <sup>c</sup>	1 837 <sup>c</sup>	2 040 <sup>st</sup>
		NC	241 <sup>st</sup>	195 <sup>st</sup>	195 <sup>st</sup>	195 <sup>st</sup>	195 <sup>s</sup>	315 <sup>st</sup>	431 <sup>st</sup>	463 <sup>c</sup>	443 <sup>c</sup>	345 <sup>st</sup>
	Ven	All	34 <sup>st</sup>	34 <sup>st</sup>	34 <sup>st</sup>	47 <sup>s</sup>	34 <sup>s</sup>	20 <sup>s</sup>	23 <sup>s</sup>	20 <sup>s</sup>	20 <sup>s</sup>	21 <sup>s</sup>
		C	2 <sup>st</sup>	2 <sup>st</sup>	2 <sup>st</sup>	15 <sup>s</sup>	10 <sup>st</sup>	2 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>
		NC	33 <sup>st</sup>	32 <sup>st</sup>	32 <sup>st</sup>	32 <sup>s</sup>	24 <sup>st</sup>	18 <sup>st</sup>	22 <sup>st</sup>	19 <sup>st</sup>	19 <sup>st</sup>	20 <sup>st</sup>
	Ply	All	21 <sup>st</sup>	24 <sup>st</sup>	25 <sup>s</sup>	25 <sup>s</sup>	24 <sup>s</sup>	520 <sup>s</sup>	564 <sup>s</sup>	532 <sup>s</sup>	545 <sup>s</sup>	598 <sup>s</sup>
		C	8 <sup>st</sup>	5 <sup>st</sup>	7 <sup>s</sup>	7 <sup>s</sup>	7 <sup>st</sup>	254 <sup>st</sup>	248 <sup>st</sup>	220 <sup>st</sup>	210 <sup>c</sup>	244 <sup>st</sup>
		NC	13 <sup>st</sup>	19 <sup>st</sup>	19 <sup>st</sup>	19 <sup>s</sup>	17 <sup>st</sup>	266 <sup>st</sup>	316 <sup>st</sup>	311 <sup>st</sup>	335 <sup>st</sup>	354 <sup>st</sup>
Bulgaria	Logs	All	3 011 <sup>st</sup>	3 364 <sup>st</sup>	3 256	3 396	2 397 <sup>s</sup>	38 <sup>c</sup>	55 <sup>c</sup>	54 <sup>c</sup>	40 <sup>c</sup>	50 <sup>s</sup>
		C	1 682 <sup>st</sup>	2 005 <sup>st</sup>	1 992	2 163	1 164 <sup>st</sup>	4 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	8 <sup>st</sup>
		NC	1 329 <sup>st</sup>	1 359 <sup>st</sup>	1 264	1 233	1 233 <sup>s</sup>	34 <sup>c</sup>	47 <sup>c</sup>	44 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	42 <sup>st</sup>
	Sawn	All	554 <sup>st</sup>	728 <sup>st</sup>	698 <sup>st</sup>	798 <sup>st</sup>	798 <sup>st</sup>	41 <sup>s</sup>	21 <sup>c</sup>	51 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>	18 <sup>s</sup>
		C	437 <sup>st</sup>	570 <sup>st</sup>	567 <sup>st</sup>	661 <sup>st</sup>	661 <sup>st</sup>	6 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	7 <sup>st</sup>
		NC	118 <sup>st</sup>	158 <sup>st</sup>	131 <sup>st</sup>	137 <sup>st</sup>	137 <sup>st</sup>	35 <sup>st</sup>	13 <sup>c</sup>	35 <sup>c</sup>	28 <sup>c</sup>	11 <sup>st</sup>
	Ven	All	22 <sup>st</sup>	23 <sup>st</sup>	23 <sup>st</sup>	23 <sup>s</sup>	23 <sup>s</sup>	17 <sup>st</sup>	28 <sup>st</sup>	28 <sup>s</sup>	33 <sup>s</sup>	23 <sup>s</sup>
		C	22 <sup>st</sup>	22 <sup>st</sup>	22 <sup>st</sup>	22 <sup>s</sup>	22 <sup>st</sup>	1 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	4 <sup>st</sup>
		NC	0 <sup>st</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>st</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	15 <sup>CH</sup>	27 <sup>CH</sup>	28 <sup>CH</sup>	33 <sup>CH</sup>	20 <sup>CH</sup>
	Ply	All	29 <sup>st</sup>	35 <sup>st</sup>	35 <sup>st</sup>	35 <sup>s</sup>	35 <sup>s</sup>	45 <sup>s</sup>	47 <sup>s</sup>	55 <sup>s</sup>	40 <sup>s</sup>	34 <sup>s&lt;/</sup>



Exports						Domestic Consumption					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014		2010	2011	2012	2013	2014			
0 01	0 01	1 01	0 01	0 01	0 01	1 300	1 300	1 299	1 300	1 300	All	Logs	Nepal
0 01	0 01	1 01	0 01	0 01	0 01	40	40	40	40	40	C		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	NC		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	630	630	630	630	630	All	Sawn	
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	20	20	20	20	20	C		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	610	610	610	610	610	NC		
1 1	1 1	4 1	6 1	6 1	6 1	40	43	38	34	34	All	Ven	
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	0 01	1	3	1	0	0	C		
0 01	1 01	4 01	6 01	6 01	6 01	39	40	37	34	34	NC		
1 1	1 1	2 1	1 1	1 1	1 1	33	35	32	32	32	All	Ply	
0 01	0 01	1 01	1 01	1 01	1 01	3	3	1	1	1	C		
1 01	1 01	1 01	0 01	0 01	0 01	30	32	31	31	31	NC		
10 745	12 626	13 758	16 545	16 589 1		13 747	13 506	13 659	13 432	13 389	All	Logs	New Zealand
10 737	12 614	13 745	16 538	16 586 1		13 736	13 501	13 658	13 414	13 366	C		
8	12	14	7	3		12	5	2	19	23	NC		
2 025	1 912	2 114	2 030	1 950		2 043	1 919	1 930	2 024	2 103	All	Sawn	
2 023	1 905	2 113	2 029	1 948		1 988	1 864	1 905	2 001	2 076	C		
2	7	1	2	2		56	54	26	23	28	NC		
174 1	170 1	159 1	150	140 1		290	518	549	498	453	All	Ven	
174	170	159	150	140		289	518	549	498	453	C		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		1	0	1	0	0	NC		
83 1	92 1	79 1	61 1	47 1		211	328	335	339	393	All	Ply	
83	92	79	61	47		191	307	308	300	324	C		
0 1	0 1	0 1	0 1	0 1		20	21	27	39	69	NC		
54 144	60 680	55 667	64 316	69 870		772 481	787 955	820 253	830 380	855 764	All	Logs	ECE Regions
40 450	45 472	40 447	48 570	51 208		579 640	586 520	574 437	584 349	577 979	C		
13 694	15 207	15 220	15 746	18 662		192 842	201 435	245 816	246 032	277 786	NC		
75 635	79 675	78 750	87 454	90 586		182 356	180 374	179 763	178 383	183 904	All	Sawn	
68 571	72 079	70 513	78 962	81 346		155 187	154 127	156 309	154 246	160 070	C		
7 064	7 597	8 237	8 492	9 240		27 169	26 247	23 453	24 137	23 834	NC		
848	889	878	861	890		2 588	2 643	2 481	2 381	2 433	All	Ven	
170	179	199	200	234		818	855	851	716	781	C		
678	711	679	660	657		1 770	1 788	1 630	1 665	1 653	NC		
4 610	4 754	4 714	5 089	4 690		21 893	22 313	22 323	22 471	22 410	All	Ply	
2 367	2 456	2 313	2 269	2 093		12 755	12 434	12 645	12 780	12 516	C		
2 242	2 299	2 401	2 820	2 597		9 138	9 879	9 677	9 691	9 894	NC		
36 768	39 133	34 652	39 618	42 325		348 557	346 685	338 415	344 632	344 411	All	Logs	EU 27
25 724	26 293	21 957	26 297	26 595		271 638	266 772	255 540	259 912	260 971	C		
11 044	12 840	12 695	13 321	15 730		76 919	79 913	82 876	84 720	83 440	NC		
46 424	47 875	45 724	50 927	51 943		89 760	88 243	85 178	81 029	83 692	All	Sawn	
42 450	43 529	41 136	46 416	47 669		79 767	78 594	75 599	72 479	75 388	C		
3 974	4 346	4 588	4 510	4 274		9 993	9 648	9 580	8 551	8 304	NC		
522	563	524	588	625		1 798	1 781	1 561	1 457	1 492	All	Ven	
93	99	87	85	131		433	388	338	273	318	C		
430	464	437	503	495		1 365	1 393	1 223	1 184	1 174	NC		
3 513	3 624	3 575	3 817	3 460		6 674	7 385	7 084	7 405	7 489	All	Ply	
1 661	1 706	1 580	1 512	1 358		2 508	2 650	2 653	2 602	2 468	C		
1 852	1 917	1 995	2 305	2 102		4 166	4 735	4 432	4 802	5 021	NC		
955 01	1 017 01	902 01	1 033 01	650 01		20 367	20 041	19 249	19 325	19 950	All	Logs	Austria
856 01	920 01	806 01	940 01	568 01		18 386	17 860	17 105	17 380	17 432	C		
99 01	98 01	95 01	93 01	82 01		1 982	2 180	2 144	1 945	2 518	NC		
6 123 01	5 728 01	5 239 01	5 776 01	5 253 01		5 288	5 854	5 645	4 951	5 635	All	Sawn	
5 981 01	5 586 01	5 033 01	5 616 01	5 107 01		5 056	5 628	5 478	4 792	5 431	C		
141 01	142 01	206 01	160 01	146 01		232	226	168	159	204	NC		
17 1	18 1	18 1	16 1	16 1		28	28	25	26	34	All	Ven	
2 01	2 01	2 01	2 01	2 01		14	15	10	11	17	C		
15 01	16 01	16 01	14 01	14 01		14	13	15	15	17	NC		
304 01	353 01	334 01	353	353 01		265	340	314	315	316	All	Ply	
235 01	296 01	284 01	308	308 01		59	63	60	60	53	C		
68 01	58 01	50 01	45	45 01		206	277	255	255	263	NC		
771 1	965 1	1 035 01	1 294 01	1 375 1		7 536	7 596	7 424	7 687	7 445	All	Logs	Belgium
574 01	595 01	665 01	722 01	706 01		4 958	4 801	4 594	4 848	4 863	C		
197 01	370 01	369 01	572 01	670 01		2 578	2 795	2 830	2 839	2 582	NC		
1 455 1	1 631 01	1 347 01	1 398 01	1 300 1		1 930	1 935	2 202	2 250	2 453	All	Sawn	
1 216 01	1 328 01	1 013 01	1 061 01	962 01		1 614	1 612	1 877	1 949	2 252	C		
239 01	303 01	333 01	336 01	338 01		316	323	325	301	201	NC		
8 1	9 1	8 1	8 1	13 1		46	48	46	60	41	All	Ven	
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		3	2	3	16	11	C		
8 01	9 01	8 01	8 01	13 01		43	45	43	44	30	NC		
384 1	363 1	353 1	384 1	439 1		157	225	203	185	183	All	Ply	
179 01	149 01	149 01	168 01	196 01		83	104	78	49	55	C		
205 01	214 01	204 01	217 01	243 01		74	121	126	137	128	NC		
482 1	499 1	543 01	293 01	754 1		2 566	2 920	2 767	3 143	1 693	All	Logs	Bulgaria
172 01	164 01	122 01	113 01	140 01		1 514	1 849	1 880	2 060	1 032	C		
310 01	336 01	421 01	180 01	614 01		1 053	1 071	887	1 083	661	NC		
207 01	344 01	301 01	369 01	504 1		389	406	448	466	312	All	Sawn	
160 01	300 01	262 01	324 01	459 01		283	278	321	346	209	C		
46 01	44 01	39 01	45 01	45 01		106	128	126	119	103	NC		
11 1	11 1	10 1	16 1	19 1		28	40	41	41	28	All	Ven	
0 01	0 01	0 01	1 01	7 01		23	23	22	22	20	C		
10 01	11 01	9 01	15 01	12 01		5	17	19	19	8	NC		
31 1	39 1	47 1	44 1	34 1		43	44	43	32	35	All	Ply	
4 01	6 01	4 01	6 01	7 01		28	31	31	29	24	C		
27 01	33 01	44 01	38 01	27 01		16	13	12	2	11	NC		
0 01	0 01	6 1	2 1	2 01		7	5	2	6	2	All	Logs	Cyprus
0 01	0 01	5 01	2 01	2 01		6	5	1	5	2	C		
0 01	0 01	1 01	0 01	0 01		1	1	1	0	0	NC		
0 01	0 01	0 01	2 1	2 01		78	59	38	33	36	All	Sawn	
0 01	0 01	2 01	2 01	2 01		68	51	32	28	30	C		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		9	8	6	5	6	NC		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		1	1	0	0	0	All	Ven	
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		0	0	0	0	0	C		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		1	1	0	0	0	NC		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		9	9	6	5	11	All	Ply	
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		2	2	1	1	0	C		
0 01	0 01	0 01	0 01	0 01		7	6	5	4	11	NC		



Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m³)

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Czech Republic	Logs	All	14 771 <sup>ni</sup>	13 467 <sup>ni</sup>	13 041 <sup>ni</sup>	13 149 <sup>ni</sup>	13 149 <sup>s</sup>	1 877 <sup>i</sup>	1 772 <sup>i</sup>	1 931 <sup>c</sup>	2 550 <sup>i</sup>	2 491 <sup>i</sup>
		C	13 729 <sup>ni</sup>	12 291 <sup>ni</sup>	11 860 <sup>ni</sup>	11 962 <sup>ni</sup>	11 962 <sup>s</sup>	1 684 <sup>c</sup>	1 627 <sup>ch</sup>	1 794 <sup>c</sup>	2 274 <sup>c</sup>	2 194 <sup>ci</sup>
		NC	1 042 <sup>ni</sup>	1 176 <sup>ni</sup>	1 181 <sup>ni</sup>	1 187 <sup>ni</sup>	1 187 <sup>s</sup>	193 <sup>ci</sup>	145 <sup>c</sup>	137 <sup>c</sup>	276 <sup>c</sup>	297 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	4 744 <sup>ni</sup>	4 454 <sup>ni</sup>	4 259 <sup>i</sup>	4 037 <sup>i</sup>	4 113 <sup>ncp</sup>	785 <sup>ni</sup>	816 <sup>i</sup>	619 <sup>i</sup>	476 <sup>ni</sup>	709 <sup>i</sup>
		C	4 492 <sup>r</sup>	4 153 <sup>r</sup>	3 997 <sup>r</sup>	3 760 <sup>r</sup>	3 830 <sup>ncp</sup>	700 <sup>r</sup>	703 <sup>ch</sup>	502 <sup>r</sup>	399 <sup>r</sup>	639 <sup>ci</sup>
		NC	252 <sup>r</sup>	301 <sup>r</sup>	262 <sup>r</sup>	277 <sup>r</sup>	283 <sup>ncp</sup>	85 <sup>ni</sup>	113 <sup>ci</sup>	117 <sup>ci</sup>	77 <sup>ni</sup>	70 <sup>ci</sup>
	Ven	All	37 <sup>ni</sup>	30 <sup>ni</sup>	30 <sup>ni</sup>	28 <sup>ni</sup>	30 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	18 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	14 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>
		C	19 <sup>ni</sup>	14 <sup>ni</sup>	14 <sup>ni</sup>	13 <sup>ni</sup>	14 <sup>ncp</sup>	2 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>s</sup>
		NC	18 <sup>ni</sup>	16 <sup>ni</sup>	16 <sup>ni</sup>	15 <sup>ni</sup>	16 <sup>ncp</sup>	15 <sup>ci</sup>	16 <sup>ci</sup>	14 <sup>ci</sup>	13 <sup>ci</sup>	13 <sup>ci</sup>
	Ply	All	204 <sup>ni</sup>	181 <sup>ni</sup>	181 <sup>ni</sup>	180 <sup>ni</sup>	217 <sup>i</sup>	78 <sup>i</sup>	83 <sup>i</sup>	156 <sup>i</sup>	121 <sup>i</sup>	85 <sup>i</sup>
		C	139 <sup>ci</sup>	128 <sup>ci</sup>	128 <sup>ci</sup>	127 <sup>ci</sup>	131 <sup>ncp</sup>	18 <sup>c</sup>	13 <sup>ch</sup>	85 <sup>ni</sup>	47 <sup>c</sup>	17 <sup>ci</sup>
		NC	65 <sup>ci</sup>	53 <sup>ci</sup>	53 <sup>ci</sup>	53 <sup>ci</sup>	86 <sup>i</sup>	60 <sup>ch</sup>	70 <sup>ch</sup>	71 <sup>ch</sup>	74 <sup>ci</sup>	67 <sup>ci</sup>
Denmark	Logs	All	1 811 <sup>i</sup>	1 568 <sup>i</sup>	1 488 <sup>i</sup>	1 514 <sup>i</sup>	1 568 <sup>s</sup>	523 <sup>c</sup>	397 <sup>c</sup>	302 <sup>c</sup>	397 <sup>i</sup>	358 <sup>i</sup>
		C	1 211 <sup>ni</sup>	1 118 <sup>ni</sup>	1 118 <sup>ni</sup>	1 064 <sup>ni</sup>	1 118 <sup>s</sup>	322 <sup>c</sup>	114 <sup>c</sup>	159 <sup>c</sup>	111 <sup>c</sup>	135 <sup>ci</sup>
		NC	600 <sup>i</sup>	450 <sup>i</sup>	370 <sup>i</sup>	450 <sup>i</sup>	450 <sup>s</sup>	201 <sup>c</sup>	283 <sup>c</sup>	143 <sup>c</sup>	286 <sup>ni</sup>	223 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	448 <sup>ni</sup>	372 <sup>ni</sup>	372 <sup>ni</sup>	363 <sup>ni</sup>	360 <sup>ncp</sup>	1 229 <sup>i</sup>	1 301 <sup>c</sup>	1 388 <sup>c</sup>	1 823 <sup>i</sup>	1 329 <sup>i</sup>
		C	239 <sup>ni</sup>	248 <sup>ni</sup>	248 <sup>ni</sup>	294 <sup>r</sup>	290 <sup>ncp</sup>	1 168 <sup>c</sup>	1 165 <sup>c</sup>	1 256 <sup>c</sup>	1 721 <sup>c</sup>	1 273 <sup>ci</sup>
		NC	209 <sup>ni</sup>	124 <sup>ni</sup>	124 <sup>ni</sup>	69 <sup>r</sup>	70 <sup>ncp</sup>	61 <sup>ch</sup>	136 <sup>c</sup>	132 <sup>c</sup>	102 <sup>ni</sup>	56 <sup>ci</sup>
	Ven	All	82 <sup>ni</sup>	80 <sup>ni</sup>	80 <sup>ni</sup>	80 <sup>s</sup>	80 <sup>s</sup>	11 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	14 <sup>i</sup>	25 <sup>i</sup>
		C	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>ci</sup>
		NC	82 <sup>ni</sup>	80 <sup>ni</sup>	80 <sup>ni</sup>	80 <sup>s</sup>	80 <sup>s</sup>	9 <sup>ci</sup>	12 <sup>ci</sup>	9 <sup>ci</sup>	14 <sup>ci</sup>	24 <sup>ci</sup>
	Ply	All	8 <sup>ni</sup>	11 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	10 <sup>s</sup>	10 <sup>s</sup>	252 <sup>i</sup>	261 <sup>i</sup>	174 <sup>i</sup>	223 <sup>i</sup>	144 <sup>i</sup>
		C	3 <sup>ni</sup>	6 <sup>ni</sup>	6 <sup>ni</sup>	6 <sup>s</sup>	6 <sup>s</sup>	183 <sup>c</sup>	187 <sup>c</sup>	114 <sup>c</sup>	154 <sup>c</sup>	90 <sup>ci</sup>
		NC	5 <sup>ni</sup>	5 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	4 <sup>s</sup>	4 <sup>s</sup>	69 <sup>ch</sup>	74 <sup>ch</sup>	60 <sup>ch</sup>	69 <sup>ci</sup>	54 <sup>ci</sup>
Estonia	Logs	All	5 256 <sup>ni</sup>	5 229 <sup>i</sup>	5 364 <sup>i</sup>	5 799 <sup>i</sup>	5 799 <sup>s</sup>	304 <sup>c</sup>	338 <sup>c</sup>	315 <sup>c</sup>	280 <sup>c</sup>	169 <sup>i</sup>
		C	3 564 <sup>ni</sup>	3 582 <sup>i</sup>	3 627 <sup>i</sup>	3 900 <sup>i</sup>	3 900 <sup>s</sup>	168 <sup>c</sup>	202 <sup>c</sup>	174 <sup>c</sup>	195 <sup>c</sup>	145 <sup>i</sup>
		NC	1 692 <sup>ni</sup>	1 647 <sup>i</sup>	1 737 <sup>i</sup>	1 899 <sup>i</sup>	1 899 <sup>s</sup>	136 <sup>c</sup>	137 <sup>c</sup>	141 <sup>c</sup>	85 <sup>c</sup>	24 <sup>i</sup>
	Sawn	All	1 771 <sup>ni</sup>	1 503 <sup>i</sup>	1 491 <sup>i</sup>	1 540 <sup>i</sup>	1 740 <sup>ncp</sup>	659 <sup>c</sup>	727 <sup>c</sup>	815 <sup>c</sup>	878 <sup>c</sup>	929 <sup>i</sup>
		C	1 641 <sup>r</sup>	1 369 <sup>i</sup>	1 369 <sup>i</sup>	1 400 <sup>i</sup>	1 600 <sup>ncp</sup>	609 <sup>c</sup>	662 <sup>c</sup>	734 <sup>c</sup>	818 <sup>c</sup>	869 <sup>i</sup>
		NC	130 <sup>r</sup>	134 <sup>i</sup>	122 <sup>i</sup>	140 <sup>i</sup>	140 <sup>ncp</sup>	50 <sup>c</sup>	65 <sup>c</sup>	80 <sup>c</sup>	61 <sup>c</sup>	59 <sup>i</sup>
	Ven	All	59 <sup>ni</sup>	41 <sup>i</sup>	43 <sup>i</sup>	95 <sup>i</sup>	95 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	3 <sup>i</sup>	3 <sup>i</sup>
		C	13 <sup>ni</sup>	8 <sup>i</sup>	8 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	15 <sup>ncp</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>s</sup>
		NC	46 <sup>ni</sup>	32 <sup>i</sup>	35 <sup>i</sup>	80 <sup>i</sup>	80 <sup>ncp</sup>	2 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	3 <sup>i</sup>
	Ply	All	39 <sup>ni</sup>	43 <sup>ni</sup>	42 <sup>ni</sup>	45 <sup>i</sup>	45 <sup>i</sup>	77 <sup>i</sup>	79 <sup>i</sup>	72 <sup>i</sup>	92 <sup>i</sup>	101 <sup>i</sup>
		C	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>ncp</sup>	18 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	20 <sup>i</sup>
		NC	39 <sup>ni</sup>	43 <sup>ni</sup>	42 <sup>ni</sup>	45 <sup>i</sup>	45 <sup>ncp</sup>	59 <sup>ci</sup>	67 <sup>ci</sup>	64 <sup>ci</sup>	75 <sup>ci</sup>	81 <sup>i</sup>
Finland	Logs	All	45 977 <sup>ni</sup>	45 526 <sup>i</sup>	44 614 <sup>i</sup>	49 331 <sup>i</sup>	49 331 <sup>s</sup>	6 256 <sup>c</sup>	5 677 <sup>c</sup>	5 731 <sup>i</sup>	6 694 <sup>c</sup>	7 420 <sup>i</sup>
		C	38 758 <sup>ni</sup>	38 355 <sup>i</sup>	37 942 <sup>i</sup>	41 305 <sup>i</sup>	41 305 <sup>s</sup>	2 302 <sup>c</sup>	2 333 <sup>c</sup>	1 545 <sup>ch</sup>	1 776 <sup>c</sup>	1 840 <sup>ci</sup>
		NC	7 218 <sup>ni</sup>	7 171 <sup>i</sup>	6 673 <sup>i</sup>	8 026 <sup>i</sup>	8 026 <sup>s</sup>	3 954 <sup>c</sup>	3 345 <sup>c</sup>	4 186 <sup>ch</sup>	4 918 <sup>c</sup>	5 580 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	9 473 <sup>ni</sup>	9 750 <sup>ni</sup>	9 440 <sup>i</sup>	10 140 <sup>i</sup>	10 640 <sup>ncp</sup>	627 <sup>c</sup>	493 <sup>c</sup>	461 <sup>i</sup>	353 <sup>c</sup>	386 <sup>i</sup>
		C	9 400 <sup>r</sup>	9 700 <sup>r</sup>	9 400 <sup>i</sup>	10 100 <sup>i</sup>	10 600 <sup>ncp</sup>	601 <sup>c</sup>	460 <sup>c</sup>	430 <sup>r</sup>	331 <sup>c</sup>	376 <sup>ci</sup>
		NC	73 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	40 <sup>i</sup>	40 <sup>i</sup>	40 <sup>ncp</sup>	26 <sup>c</sup>	33 <sup>c</sup>	31 <sup>ch</sup>	23 <sup>c</sup>	10 <sup>ci</sup>
	Ven	All	47 <sup>ni</sup>	47 <sup>ni</sup>	47 <sup>i</sup>	47 <sup>s</sup>	50 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	8 <sup>i</sup>	3 <sup>i</sup>
		C	44 <sup>ni</sup>	44 <sup>ni</sup>	44 <sup>i</sup>	44 <sup>s</sup>	47 <sup>ncp</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		NC	3 <sup>ni</sup>	3 <sup>ni</sup>	3 <sup>i</sup>	3 <sup>s</sup>	3 <sup>ncp</sup>	12 <sup>ci</sup>	13 <sup>ci</sup>	26 <sup>i</sup>	8 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>
	Ply	All	980 <sup>ni</sup>	1 010 <sup>ni</sup>	1 020 <sup>i</sup>	1 387 <sup>i</sup>	1 146 <sup>i</sup>	109 <sup>i</sup>	121 <sup>i</sup>	99 <sup>i</sup>	91 <sup>i</sup>	87 <sup>i</sup>
		C	700 <sup>ni</sup>	720 <sup>ni</sup>	720 <sup>i</sup>	760 <sup>i</sup>	630 <sup>ncp</sup>	29 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	18 <sup>ci</sup>
		NC	280 <sup>ni</sup>	290 <sup>ni</sup>	300 <sup>i</sup>	627 <sup>i</sup>	516 <sup>ncp</sup>	80 <sup>ci</sup>	94 <sup>ci</sup>	81 <sup>ci</sup>	77 <sup>ci</sup>	69 <sup>ci</sup>
France	Logs	All	29 634 <sup>i</sup>	28 387 <sup>ni</sup>	24 946 <sup>i</sup>	24 508 <sup>i</sup>	24 508 <sup>s</sup>	1 934 <sup>i</sup>	1 491 <sup>c</sup>	1 213 <sup>c</sup>	1 364 <sup>c</sup>	1 260 <sup>i</sup>
		C	21 263 <sup>ni</sup>	19 585 <sup>ni</sup>	16 539 <sup>i</sup>	16 539 <sup>i</sup>	16 539 <sup>s</sup>	1 267 <sup>ni</sup>	1 087 <sup>c</sup>	899 <sup>c</sup>	1 014 <sup>c</sup>	997 <sup>ci</sup>
		NC	8 371 <sup>ni</sup>	8 802 <sup>ni</sup>	8 407 <sup>i</sup>	7 969 <sup>ni</sup>	7 969 <sup>s</sup>	667 <sup>c</sup>	404 <sup>c</sup>	315 <sup>c</sup>	351 <sup>c</sup>	263 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	8 316 <sup>ni</sup>	8 675 <sup>ni</sup>	8 067 <sup>ni</sup>	7 901 <sup>ni</sup>	8 050 <sup>ncp</sup>	4 015 <sup>i</sup>	3 700 <sup>i</sup>	3 353 <sup>i</sup>	3 435 <sup>c</sup>	3 099 <sup>i</sup>
		C	6 894 <sup>r</sup>	7 213 <sup>ni</sup>	6 750 <sup>r</sup>	6 544 <sup>r</sup>	6 650 <sup>ncp</sup>	3 461 <sup>r</sup>	3 057 <sup>r</sup>	2 779 <sup>r</sup>	2 765 <sup>c</sup>	2 429 <sup>ci</sup>
		NC	1 422 <sup>r</sup>	1 462 <sup>ni</sup>	1 318 <sup>r</sup>	1 357 <sup>r</sup>	1 400 <sup>ncp</sup>	554 <sup>ch</sup>	644 <sup>c</sup>	574 <sup>c</sup>	670 <sup>c</sup>	670 <sup>s</sup>
	Ven	All	56 <sup>ni</sup>	58 <sup>ni</sup>	58 <sup>i</sup>	58 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	70 <sup>i</sup>	74 <sup>i</sup>	107 <sup>i</sup>	102 <sup>i</sup>	99 <sup>i</sup>
		C	14 <sup>ni</sup>	15 <sup>ni</sup>	15 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	14 <sup>ncp</sup>	22 <sup>ni</sup>	19 <sup>ni</sup>	21 <sup>ni</sup>	23 <sup>ni</sup>	19 <sup>ni</sup>
		NC	42 <sup>ni</sup>	44 <sup>ni</sup>	44 <sup>i</sup>	44 <sup>i</sup>	41 <sup>ncp</sup>	48 <sup>ci</sup>	55 <sup>ci</sup>	87 <sup>ci</sup>	79 <sup>ci</sup>	80 <sup>ci</sup>
	Ply	All	271 <sup>ni</sup>	258 <sup>ni</sup>	324 <sup>i</sup>	324 <sup>i</sup>	324 <sup>s</sup>	587 <sup>i</sup>	637 <sup>i</sup>	601 <sup>i</sup>	615 <sup>i</sup>	586 <sup>i</sup>
		C	106 <sup>ni</sup>	103 <sup>ni</sup>	149 <sup>i</sup>	149 <sup>i</sup>	149 <sup>s</sup>	208 <sup>ni</sup>	221 <sup>c</sup>	212 <sup>c</sup>	179 <sup>c</sup>	179 <sup>s</sup>
		NC	165 <sup>ni</sup>	155 <sup>ni</sup>	175 <sup>i</sup>	175 <sup>i</sup>	175 <sup>s</sup>	380 <sup>ch</sup>	416 <sup>ch</sup>	389 <sup>ch</sup>	436 <sup>ch</sup>	407 <sup>ci</sup>
Germany	Logs	All	45 388 <sup>i</sup>	45 358 <sup>ni</sup>	42 863 <sup>i</sup>	42 052 <sup>i</sup>	42 052 <sup>s</sup>	7 656 <sup>ni</sup>	7 005 <sup>ni</sup>	6 473 <sup>ni</sup>	6 782 <sup>i</sup>	8 225 <sup>i</sup>
		C	37 942 <sup>ni</sup>	36 443 <sup>ni</sup>	33 936 <sup>i</sup>	34 006 <sup>i</sup>	34 006 <sup>s</sup>	7 252 <sup>ni</sup>	6 508 <sup>ni</sup>	6 088 <sup>ni</sup>	6 378 <sup>c</sup>	7 729 <sup>ci</sup>
		NC	7 446 <sup>ni</sup>	8 915 <sup>ni</sup>	8 927 <sup>i</sup>	8 046 <sup>i</sup>	8 046 <sup>s</sup>	403 <sup>ni</sup>	497 <sup>ni</sup>	385 <sup>ni</sup>	404 <sup>ni</sup>	496 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	22 059 <sup>i</sup>	22 628 <sup>ni</sup>	21 081 <sup>i</sup>	21 478 <sup>i</sup>	22 030 <sup>ncp</sup>	4 299 <sup>i</sup>	4 626 <sup>i</sup>	4 513 <sup>i</sup>	4 292 <sup>c</sup>	4 662 <sup>i</sup>
		C	21 161 <sup>r</sup>	21 633 <sup>r</sup>	20 076 <sup>i</sup>	20 428 <sup>i</sup>	21 000 <sup>ncp</sup>	3 912 <sup>r</sup>	4 189 <sup>c</sup>	3 931 <sup>r</sup>	3 960 <sup>c</sup>	4 415 <sup>ci</sup>
		NC	898 <sup>ni</sup>	996 <sup>r</sup>	1 005 <sup>i</sup>	1 050 <sup>i</sup>	1 030 <sup>ncp</sup>	387 <sup>ci</sup>	438 <sup>ci</sup>	582 <sup>ci</sup>	332 <sup>c</sup>	247 <sup>ci</sup>
	Ven	All	183 <sup>ni</sup>	187 <sup>ni</sup>	127 <sup>i</sup>	121 <sup>i</sup>	100 <sup>i</sup>	98 <sup>i</sup>	100 <sup>i</sup>	91 <sup>i</sup>	71 <sup>i</sup>	70 <sup>i</sup>
		C	23 <sup>ni</sup>	26 <sup>ni</sup>	18 <sup>i</sup>	18 <sup>i</sup>	15 <sup>ncp</sup>	31 <sup>ni</sup>	33 <sup>ni</sup>	28 <sup>ni</sup>	15 <sup>ni</sup>	16 <sup>ni</sup>
		NC	160 <sup>ni</sup>	160 <sup>ni</sup>	109 <sup>i</sup>	103 <sup>i</sup>	85 <sup>ncp</sup>	67 <sup>ci</sup>	67 <sup>ci</sup>	63 <sup>ci</sup>	56 <sup>ci</sup>	54 <sup>ci</sup>
	Ply	All	232 <sup>ni</sup>	218 <sup>ni</sup>	178 <sup>i</sup>	161 <sup>i</sup>	140 <sup>i</sup>	1 288 <sup>ni</sup>	1 423 <sup>ni</sup>	1 334 <sup>ni</sup>	1 310 <sup>i</sup>	1 221 <sup>i</sup>
		C	94 <sup>ni</sup>	101 <sup>ni</sup>	66 <sup>i</sup>	37 <sup>i</sup>	32 <sup>ncp</sup>	523 <sup>ni</sup>	571 <sup>ni</sup>	562 <sup>ni</sup>	549 <sup>i</sup>	438 <sup>ci</sup>
		NC	138 <sup>ni</sup>	117 <sup>ni</sup>	111 <sup>i</sup>	124 <sup>i</sup>	108 <sup>ncp</sup>	766 <sup>ni</sup>	852 <sup>ni</sup>	771 <sup>ni</sup>	762 <sup>ni</sup>	783 <sup>ci</sup>
Greece	Logs	All	948 <sup>ni</sup>	948 <sup>ni</sup>	948 <sup>ni</sup>	948 <sup>ni</sup>	948 <sup>s</sup>	166 <sup>i</sup>	147 <sup>i</sup>	106 <sup>i</sup>	85 <sup>i</sup>	3><



Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
4 200 <sup>c</sup>	3 848 <sup>c</sup>	3 697 <sup>c</sup>	4 627 <sup>i</sup>	5 525 <sup>i</sup>	12 448	11 391	11 276	11 073	10 115	All	Logs	Czech Republic
3 963 <sup>c</sup>	3 455 <sup>c</sup>	3 411 <sup>c</sup>	4 267 <sup>ch</sup>	5 028 <sup>ci</sup>	11 450	10 463	10 243	9 969	9 128	C		
237 <sup>c</sup>	393 <sup>c</sup>	285 <sup>c</sup>	497 <sup>c</sup>	497 <sup>c</sup>	998	928	1 033	1 104	987	NC		
1 794 <sup>i</sup>	1 752 <sup>i</sup>	1 763 <sup>i</sup>	1 795 <sup>i</sup>	1 926 <sup>i</sup>	3 734	3 518	3 115	2 718	2 896	All	Sawn	
1 729 <sup>pi</sup>	1 576 <sup>pi</sup>	1 623 <sup>pi</sup>	1 704 <sup>pi</sup>	1 883 <sup>ci</sup>	3 463	3 280	2 876	2 455	2 586	C		
65 <sup>c</sup>	176 <sup>c</sup>	140 <sup>ch</sup>	91 <sup>ch</sup>	43 <sup>ci</sup>	272	238	239	263	310	NC		
19 <sup>i</sup>	18 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	21 <sup>i</sup>	35	30	29	26	24	All	Ven	
2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>ci</sup>	19	15	15	14	15	C		
17 <sup>ci</sup>	17 <sup>ci</sup>	16 <sup>ci</sup>	16 <sup>ci</sup>	20 <sup>ci</sup>	16	15	14	12	9	NC		
48 <sup>i</sup>	86 <sup>i</sup>	97 <sup>i</sup>	126 <sup>i</sup>	150 <sup>i</sup>	234	177	239	175	152	All	Ply	
25 <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	17 <sup>ci</sup>	132	116	196	155	131	C		
23 <sup>ci</sup>	61 <sup>ci</sup>	80 <sup>ci</sup>	106 <sup>ci</sup>	133 <sup>ci</sup>	102	62	43	21	20	NC		
708 <sup>i</sup>	674 <sup>i</sup>	548 <sup>i</sup>	529 <sup>i</sup>	923 <sup>i</sup>	1 625	1 291	1 242	1 382	1 003	All	Logs	Denmark
646 <sup>ci</sup>	564 <sup>ci</sup>	434 <sup>ci</sup>	404 <sup>c</sup>	776 <sup>ci</sup>	886	668	843	770	477	C		
62 <sup>pi</sup>	110 <sup>pi</sup>	114 <sup>pi</sup>	124 <sup>ci</sup>	147 <sup>ci</sup>	739	623	400	612	526	NC		
454 <sup>pi</sup>	567 <sup>pi</sup>	307 <sup>pi</sup>	257 <sup>ci</sup>	127 <sup>i</sup>	1 223	1 106	1 453	1 929	1 561	All	Sawn	
275 <sup>f</sup>	386 <sup>f</sup>	224 <sup>f</sup>	176 <sup>f</sup>	98 <sup>ci</sup>	1 132	1 027	1 280	1 839	1 465	C		
180 <sup>f</sup>	181 <sup>f</sup>	82 <sup>f</sup>	81 <sup>f</sup>	30 <sup>ci</sup>	90	79	173	90	96	NC		
2 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	91	87	89	94	104	All	Ven	
0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	1	1	1	0	1	C		
2 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	90	85	88	93	104	NC		
46 <sup>i</sup>	59 <sup>i</sup>	58 <sup>i</sup>	45 <sup>i</sup>	19 <sup>i</sup>	215	213	126	189	135	All	Ply	
26 <sup>ci</sup>	37 <sup>c</sup>	35 <sup>ci</sup>	20 <sup>ch</sup>	7 <sup>ci</sup>	160	156	86	140	89	C		
20 <sup>ci</sup>	22 <sup>ci</sup>	23 <sup>ci</sup>	25 <sup>ci</sup>	12 <sup>ci</sup>	55	57	40	48	46	NC		
2 250 <sup>ci</sup>	2 610 <sup>ci</sup>	2 392 <sup>ci</sup>	2 747 <sup>c</sup>	3 307 <sup>i</sup>	3 309	2 958	3 287	3 332	2 661	All	Logs	Estonia
1 142 <sup>ci</sup>	1 469 <sup>ci</sup>	1 253 <sup>ci</sup>	1 541 <sup>c</sup>	1 942 <sup>ci</sup>	2 590	2 315	2 549	2 554	2 103	C		
1 108 <sup>ci</sup>	1 141 <sup>ci</sup>	1 140 <sup>ci</sup>	1 206 <sup>c</sup>	1 365 <sup>ci</sup>	719	643	738	778	558	NC		
754 <sup>pi</sup>	741 <sup>pi</sup>	754 <sup>pi</sup>	808 <sup>i</sup>	945 <sup>i</sup>	1 676	1 490	1 552	1 611	1 723	All	Sawn	
662 <sup>f</sup>	631 <sup>f</sup>	661 <sup>f</sup>	718 <sup>c</sup>	882 <sup>ci</sup>	1 588	1 400	1 443	1 500	1 587	C		
92 <sup>f</sup>	110 <sup>f</sup>	93 <sup>f</sup>	90 <sup>f</sup>	63	88	90	109	111	136	NC		
28 <sup>ci</sup>	29 <sup>ci</sup>	33 <sup>ci</sup>	77 <sup>i</sup>	79 <sup>i</sup>	33	15	14	21	19	All	Ven	
0 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	13	8	8	15	15	C		
28 <sup>ci</sup>	29 <sup>ci</sup>	33 <sup>ci</sup>	76 <sup>ci</sup>	79	20	7	6	6	4	NC		
66 <sup>ci</sup>	60 <sup>ci</sup>	46 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	40 <sup>i</sup>	50	61	68	81	106	All	Ply	
14 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	7 <sup>c</sup>	4 <sup>ci</sup>	4	6	4	10	16	C		
52 <sup>ci</sup>	54 <sup>ci</sup>	42 <sup>ci</sup>	49 <sup>ci</sup>	36	46	55	64	71	90	NC		
483 <sup>ci</sup>	677 <sup>ci</sup>	643 <sup>i</sup>	776 <sup>c</sup>	786 <sup>i</sup>	51 749	50 526	49 703	55 249	55 966	All	Logs	Finland
474 <sup>ci</sup>	654 <sup>ci</sup>	605 <sup>ci</sup>	750 <sup>c</sup>	770 <sup>ci</sup>	40 587	40 033	38 882	42 331	42 375	C		
10 <sup>ci</sup>	23 <sup>ci</sup>	37 <sup>ch</sup>	26 <sup>c</sup>	16 <sup>ci</sup>	11 163	10 493	10 821	12 918	13 591	NC		
5 838 <sup>c</sup>	6 108 <sup>c</sup>	6 378 <sup>i</sup>	7 154 <sup>c</sup>	7 557 <sup>i</sup>	4 262	4 135	3 523	3 340	3 469	All	Sawn	
5 824 <sup>c</sup>	6 095 <sup>c</sup>	6 364 <sup>ch</sup>	7 140 <sup>c</sup>	7 539 <sup>ci</sup>	4 177	4 066	3 466	3 291	3 437	C		
14 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	13 <sup>ci</sup>	14 <sup>c</sup>	18 <sup>ci</sup>	85	69	57	49	32	NC		
29 <sup>i</sup>	29 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	31 <sup>i</sup>	30	31	48	35	21	All	Ven	
24 <sup>ci</sup>	24 <sup>ci</sup>	19 <sup>ch</sup>	19 <sup>ch</sup>	30 <sup>ci</sup>	20	20	25	26	17	C		
6 <sup>ci</sup>	5 <sup>ci</sup>	7 <sup>ch</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	10	11	23	9	4	NC		
834 <sup>ci</sup>	863 <sup>ci</sup>	855 <sup>ci</sup>	894 <sup>i</sup>	763 <sup>i</sup>	255	267	264	584	470	All	Ply	
560 <sup>ci</sup>	574 <sup>ci</sup>	562 <sup>ci</sup>	461 <sup>c</sup>	345 <sup>ci</sup>	168	173	176	313	303	C		
273 <sup>ci</sup>	289 <sup>ci</sup>	293 <sup>ci</sup>	433 <sup>ci</sup>	418 <sup>ci</sup>	87	94	88	271	167	NC		
6 665 <sup>ci</sup>	6 380 <sup>ci</sup>	4 571 <sup>ci</sup>	4 713 <sup>ci</sup>	4 242 <sup>i</sup>	24 904	23 499	21 588	21 160	21 526	All	Logs	France
4 953 <sup>ci</sup>	4 765 <sup>ci</sup>	2 731 <sup>ci</sup>	2 762 <sup>ci</sup>	2 019 <sup>ci</sup>	17 577	15 907	14 707	14 791	15 517	C		
1 711 <sup>ci</sup>	1 614 <sup>ci</sup>	1 840 <sup>ci</sup>	1 951 <sup>ci</sup>	2 223 <sup>ci</sup>	7 327	7 592	6 881	6 368	6 009	NC		
1 025 <sup>i</sup>	1 281 <sup>c</sup>	1 529 <sup>c</sup>	1 694 <sup>c</sup>	1 384 <sup>i</sup>	11 306	11 095	9 892	9 642	9 765	All	Sawn	
632 <sup>c</sup>	571 <sup>c</sup>	914 <sup>c</sup>	868 <sup>c</sup>	850 <sup>ci</sup>	9 724	9 699	8 615	8 442	8 229	C		
394 <sup>ci</sup>	709 <sup>c</sup>	614 <sup>c</sup>	826 <sup>c</sup>	534 <sup>ci</sup>	1 582	1 396	1 277	1 201	1 536	NC		
22 <sup>ci</sup>	20 <sup>ci</sup>	18 <sup>ci</sup>	47 <sup>i</sup>	39 <sup>i</sup>	104	112	148	113	115	All	Ven	
1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>ci</sup>	35	33	35	37	32	C		
21 <sup>ci</sup>	20 <sup>ci</sup>	17 <sup>ci</sup>	47 <sup>ci</sup>	38 <sup>ci</sup>	69	79	113	75	83	NC		
268 <sup>i</sup>	220 <sup>i</sup>	222 <sup>i</sup>	220 <sup>i</sup>	204 <sup>i</sup>	591	675	703	719	706	All	Ply	
89 <sup>ci</sup>	87 <sup>ci</sup>	87 <sup>ci</sup>	106 <sup>c</sup>	108 <sup>ci</sup>	225	237	274	222	219	C		
179 <sup>ci</sup>	133 <sup>ci</sup>	136 <sup>ci</sup>	114 <sup>ci</sup>	96 <sup>ci</sup>	366	438	429	497	486	NC		
3 726 <sup>ci</sup>	3 658 <sup>ci</sup>	3 357 <sup>ci</sup>	3 562 <sup>i</sup>	3 805 <sup>i</sup>	49 318	48 705	45 979	45 272	46 472	All	Logs	Germany
2 783 <sup>ci</sup>	2 539 <sup>ci</sup>	2 247 <sup>ci</sup>	2 415 <sup>c</sup>	1 969 <sup>ci</sup>	42 411	40 412	37 776	37 969	39 766	C		
943 <sup>ci</sup>	1 119 <sup>ci</sup>	1 109 <sup>ci</sup>	1 147 <sup>ci</sup>	1 836 <sup>ci</sup>	6 907	8 293	8 203	7 303	6 706	NC		
7 175 <sup>i</sup>	7 714 <sup>c</sup>	5 870 <sup>i</sup>	7 261 <sup>i</sup>	7 942 <sup>i</sup>	19 183	19 541	19 725	18 509	18 750	All	Sawn	
6 633 <sup>c</sup>	7 068 <sup>c</sup>	5 116 <sup>ci</sup>	6 569 <sup>c</sup>	7 249 <sup>ci</sup>	18 440	18 753	18 891	17 819	18 166	C		
542 <sup>ci</sup>	646 <sup>c</sup>	754 <sup>ci</sup>	692 <sup>ci</sup>	693 <sup>ci</sup>	743	788	833	690	584	NC		
87 <sup>ci</sup>	82 <sup>ci</sup>	66 <sup>ci</sup>	41 <sup>i</sup>	39 <sup>i</sup>	194	204	152	150	131	All	Ven	
4 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	50	56	45	32	31	C		
83 <sup>ci</sup>	79 <sup>ci</sup>	65 <sup>ci</sup>	41 <sup>ci</sup>	39 <sup>ci</sup>	144	148	107	118	100	NC		
337 <sup>ci</sup>	355 <sup>ci</sup>	321 <sup>i</sup>	346 <sup>i</sup>	267 <sup>i</sup>	1 183	1 285	1 190	1 126	1 094	All	Ply	
150 <sup>ci</sup>	140 <sup>ci</sup>	104 <sup>ci</sup>	50 <sup>c</sup>	39 <sup>ci</sup>	466	531	525	536	431	C		
187 <sup>ci</sup>	215 <sup>ci</sup>	217 <sup>ci</sup>	295 <sup>ci</sup>	228 <sup>ci</sup>	717	754	665	590	663	NC		
2 <sup>ch</sup>	13 <sup>ch</sup>	18 <sup>i</sup>	23 <sup>c</sup>	23 <sup>i</sup>	1 111	1 082	1 036	1 011	959	All	Logs	Greece
0 <sup>ch</sup>	4 <sup>ch</sup>	15 <sup>ch</sup>	8 <sup>c</sup>	15 <sup>ci</sup>	902	884	842	849	808	C		
2 <sup>ch</sup>	9 <sup>ch</sup>	3 <sup>ci</sup>	15 <sup>c</sup>	8 <sup>ci</sup>	210	198	194	162	151	NC		
19 <sup>pi</sup>	25 <sup>pi</sup>	26 <sup>pi</sup>	19 <sup>pi</sup>	9 <sup>i</sup>	587	534	300	318	317	All	Sawn	
11 <sup>f</sup>	14 <sup>pi</sup>	16 <sup>pi</sup>	8 <sup>pi</sup>	4 <sup>ci</sup>	400	371	209	247	245	C		
8 <sup>pi</sup>	10 <sup>pi</sup>	11 <sup>pi</sup>	11 <sup>pi</sup>	5 <sup>ci</sup>	186	164	91	71	72	NC		
1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	21	19	18	21	24	All	Ven	
0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	2	1	0	1	6	C		
0 <sup>ch</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	19	18	18	20	18	NC		
14 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	64	52	91	57	45	All	Ply	
2 <sup>ci</sup>	1 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	15	8	8	9	5	C		
12 <sup>ci</sup>	19 <sup>ci</sup>	11 <sup>ch</sup>	16 <sup>ch</sup>	10 <sup>ci</sup>	49	44	83	47	40	NC		
873 <sup>ci</sup>	881 <sup>ci</sup>	1 030 <sup>i</sup>	975 <sup>c</sup>	1 153 <sup>i</sup>	2 134	2 394	2 204	2 401	2 282	All	Logs	Hungary
292 <sup>ci</sup>	264 <sup>ci</sup>	360 <sup>ci</sup>	448 <sup>c</sup>	464 <sup>ci</sup>	486	550	497	524	528	C		
581 <sup>ci</sup>	617 <sup>ci</sup>	670 <sup>ci</sup>	526 <sup>c</sup>	689 <sup>ci</sup>	1 648	1 844	1 707	1 877	1 754	NC		
208 <sup>i</sup>	175 <sup>c</sup>	315 <sup>i</sup>	212 <sup>c</sup>	210 <sup>i</sup>	381	398	341	404	503	All	Sawn	
29 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	22 <sup>ci</sup>	17 <sup>c</sup>	8 <sup>ci</sup>	367	380	337	364	476	C		
179 <sup>f</sup>	145 <sup>c</sup>	293 <sup>f</sup>	194 <sup>c</sup>	202 <sup>ci</sup>	14	18	4	40	27	NC		



Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m³)

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Ireland	Logs	All	2 437 <sup>na</sup>	2 441	2 376	2 377	2 377 <sup>1</sup>	117 <sup>na</sup>	102 <sup>na</sup>	204 <sup>1</sup>	249 <sup>1</sup>	297 <sup>1</sup>
		C	2 437 <sup>na</sup>	2 439	2 375	2 375	2 375 <sup>1</sup>	99 <sup>na</sup>	89 <sup>na</sup>	191 <sup>na</sup>	239 <sup>na</sup>	295 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	1	1	3	2 <sup>na</sup>	18 <sup>na</sup>	14 <sup>na</sup>	13 <sup>na</sup>	10	2 <sup>na</sup>
	Sawn	All	772 <sup>1</sup>	761 <sup>1</sup>	782 <sup>1</sup>	849 <sup>1</sup>	819 <sup>na</sup>	266 <sup>1</sup>	242 <sup>1</sup>	153 <sup>1</sup>	142 <sup>1</sup>	191 <sup>1</sup>
		C	772 <sup>1</sup>	760 <sup>1</sup>	781 <sup>1</sup>	848 <sup>na</sup>	818 <sup>na</sup>	205 <sup>1</sup>	169 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	108 <sup>1</sup>	168 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>na</sup>	61 <sup>na</sup>	73 <sup>na</sup>	36 <sup>na</sup>	33 <sup>na</sup>	23 <sup>1</sup>
	Ven	All	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0 <sup>na</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
	Ply	All	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0 <sup>1</sup>	66 <sup>1</sup>	71 <sup>1</sup>	115 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	58 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0 <sup>na</sup>	14 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0 <sup>na</sup>	52 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	69 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>
Italy	Logs	All	2 647 <sup>na</sup>	2 356	2 356	2 356 <sup>na</sup>	2 356 <sup>1</sup>	3 208 <sup>1</sup>	3 326 <sup>1</sup>	2 807 <sup>1</sup>	2 687 <sup>1</sup>	3 159 <sup>1</sup>
		C	1 399 <sup>na</sup>	1 412	1 412	1 412 <sup>na</sup>	1 412 <sup>1</sup>	1 463 <sup>1</sup>	1 511 <sup>1</sup>	1 267 <sup>1</sup>	1 301 <sup>1</sup>	1 544 <sup>1</sup>
		NC	1 248 <sup>na</sup>	944	944	944 <sup>na</sup>	944 <sup>1</sup>	1 746 <sup>1</sup>	1 815 <sup>1</sup>	1 541 <sup>1</sup>	1 386 <sup>1</sup>	1 615 <sup>1</sup>
	Sawn	All	1 200 <sup>1</sup>	1 250 <sup>1</sup>	1 370	1 360	1 430 <sup>na</sup>	6 222 <sup>1</sup>	5 951 <sup>1</sup>	5 164 <sup>1</sup>	4 784 <sup>1</sup>	5 293 <sup>1</sup>
		C	700 <sup>1</sup>	750 <sup>1</sup>	850	860	910 <sup>na</sup>	5 203 <sup>1</sup>	4 974 <sup>1</sup>	4 160 <sup>1</sup>	3 921 <sup>1</sup>	4 667 <sup>1</sup>
		NC	500 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>	520	500	520 <sup>na</sup>	1 019 <sup>1</sup>	978 <sup>1</sup>	1 004 <sup>1</sup>	863 <sup>1</sup>	626 <sup>1</sup>
	Ven	All	317 <sup>1</sup>	315 <sup>1</sup>	274	203	203 <sup>1</sup>	117 <sup>1</sup>	109 <sup>1</sup>	101 <sup>1</sup>	99 <sup>1</sup>	101 <sup>1</sup>
		C	7 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4	4	4 <sup>na</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
		NC	310 <sup>1</sup>	310 <sup>1</sup>	270	199	199 <sup>na</sup>	113 <sup>1</sup>	105 <sup>1</sup>	99 <sup>1</sup>	95 <sup>1</sup>	98 <sup>1</sup>
	Ply	All	310 <sup>1</sup>	310 <sup>1</sup>	280	225	225 <sup>1</sup>	530 <sup>1</sup>	452 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	389 <sup>1</sup>	351 <sup>1</sup>
		C	5 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	7	3	3 <sup>na</sup>	279 <sup>1</sup>	191 <sup>1</sup>	169 <sup>1</sup>	127 <sup>1</sup>	151 <sup>1</sup>
		NC	305 <sup>1</sup>	302 <sup>1</sup>	273	223	223 <sup>na</sup>	251 <sup>1</sup>	261 <sup>1</sup>	232 <sup>1</sup>	262 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>
Latvia	Logs	All	10 222 <sup>na</sup>	11 833 <sup>na</sup>	11 357	11 359	11 359 <sup>1</sup>	437 <sup>1</sup>	440 <sup>1</sup>	732 <sup>1</sup>	983 <sup>1</sup>	1 284 <sup>1</sup>
		C	6 991 <sup>na</sup>	8 629 <sup>na</sup>	6 040	6 238	6 238 <sup>1</sup>	323 <sup>1</sup>	311 <sup>1</sup>	390 <sup>1</sup>	731 <sup>1</sup>	1 102 <sup>1</sup>
		NC	3 231 <sup>na</sup>	3 204 <sup>na</sup>	5 316	5 121	5 121 <sup>1</sup>	114 <sup>1</sup>	128 <sup>1</sup>	342 <sup>1</sup>	252 <sup>1</sup>	182 <sup>1</sup>
	Sawn	All	3 150 <sup>1</sup>	3 432 <sup>1</sup>	3 316	3 367	3 300 <sup>na</sup>	201 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	228 <sup>1</sup>	268 <sup>1</sup>	269 <sup>1</sup>
		C	2 600 <sup>1</sup>	2 870 <sup>1</sup>	2 715	2 788	2 700 <sup>na</sup>	191 <sup>1</sup>	167 <sup>1</sup>	216 <sup>1</sup>	259 <sup>1</sup>	259 <sup>1</sup>
		NC	550 <sup>1</sup>	562 <sup>1</sup>	602	579	600 <sup>na</sup>	10 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	104 <sup>1</sup>	149 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0 <sup>na</sup>	75 <sup>1</sup>	105 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	149 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>
	Ply	All	236 <sup>na</sup>	254 <sup>na</sup>	279 <sup>1</sup>	285	287 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	0	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	236 <sup>na</sup>	254 <sup>na</sup>	278	285	285 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>
Lithuania	Logs	All	5 154 <sup>na</sup>	5 346 <sup>na</sup>	4 721	4 779	4 221 <sup>1</sup>	281 <sup>1</sup>	261 <sup>1</sup>	291 <sup>1</sup>	360 <sup>1</sup>	425 <sup>1</sup>
		C	3 153 <sup>na</sup>	3 332 <sup>na</sup>	2 932	2 838	2 280 <sup>na</sup>	176 <sup>1</sup>	74 <sup>1</sup>	73 <sup>1</sup>	166 <sup>1</sup>	167 <sup>1</sup>
		NC	2 001 <sup>na</sup>	2 014 <sup>na</sup>	1 789	1 941	1 941 <sup>1</sup>	105 <sup>1</sup>	186 <sup>1</sup>	218 <sup>1</sup>	194 <sup>1</sup>	258 <sup>1</sup>
	Sawn	All	1 272 <sup>1</sup>	1 260 <sup>1</sup>	1 150	1 120	1 175 <sup>na</sup>	284 <sup>1</sup>	324 <sup>1</sup>	348 <sup>1</sup>	381 <sup>1</sup>	409 <sup>1</sup>
		C	819 <sup>1</sup>	813 <sup>1</sup>	710	633	680 <sup>na</sup>	229 <sup>1</sup>	240 <sup>1</sup>	248 <sup>1</sup>	282 <sup>1</sup>	282 <sup>1</sup>
		NC	453 <sup>1</sup>	447 <sup>1</sup>	440	487	495 <sup>na</sup>	55 <sup>1</sup>	84 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	99 <sup>1</sup>	127 <sup>1</sup>
	Ven	All	67 <sup>na</sup>	90 <sup>na</sup>	83 <sup>1</sup>	105 <sup>1</sup>	85 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0 <sup>na</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>
		NC	67 <sup>na</sup>	90 <sup>na</sup>	83 <sup>na</sup>	105 <sup>1</sup>	85 <sup>na</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>
	Ply	All	16 <sup>1</sup>	25 <sup>na</sup>	26	21	23 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>	66 <sup>1</sup>
		C	2 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0 <sup>na</sup>	2 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
		NC	14 <sup>1</sup>	25 <sup>na</sup>	26	21	23 <sup>na</sup>	32 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>
Luxembourg	Logs	All	258 <sup>na</sup>	244 <sup>na</sup>	244 <sup>1</sup>	244 <sup>1</sup>	218 <sup>1</sup>	824 <sup>1</sup>	779 <sup>1</sup>	755 <sup>1</sup>	489 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>
		C	113 <sup>na</sup>	107 <sup>na</sup>	107 <sup>1</sup>	107 <sup>1</sup>	81 <sup>na</sup>	675 <sup>1</sup>	617 <sup>1</sup>	574 <sup>1</sup>	382 <sup>1</sup>	277 <sup>1</sup>
		NC	145 <sup>na</sup>	137 <sup>na</sup>	137 <sup>1</sup>	137 <sup>1</sup>	137 <sup>1</sup>	149 <sup>na</sup>	162 <sup>na</sup>	181 <sup>1</sup>	106 <sup>na</sup>	123 <sup>1</sup>
	Sawn	All	94 <sup>1</sup>	78 <sup>1</sup>	105 <sup>1</sup>	78 <sup>1</sup>	78 <sup>na</sup>	126 <sup>1</sup>	142 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	145 <sup>1</sup>	82 <sup>1</sup>
		C	39 <sup>na</sup>	39 <sup>na</sup>	39 <sup>na</sup>	39 <sup>na</sup>	39 <sup>na</sup>	111 <sup>1</sup>	121 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	108 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>
		NC	54 <sup>1</sup>	39 <sup>na</sup>	66 <sup>1</sup>	39 <sup>na</sup>	39 <sup>na</sup>	15 <sup>na</sup>	21 <sup>1</sup>	10 <sup>na</sup>	37 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>
	Ply	All	16 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>
		C	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>
		NC	6 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	13 <sup>na</sup>	12 <sup>na</sup>	11 <sup>na</sup>	12 <sup>na</sup>	7 <sup>1</sup>
Malta	Logs	All	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0	0 <sup>na</sup>	1 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>
	Sawn	All	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0	19 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	20 <sup>na</sup>	8 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0	11 <sup>na</sup>	10 <sup>na</sup>	6 <sup>na</sup>	16 <sup>na</sup>	6 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0	8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	4 <sup>na</sup>	4 <sup>na</sup>	3 <sup>1</sup>
	Ven	All	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>
	Ply	All	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>na</sup>	4 <sup>na</sup>	3 <sup>1</sup>
Netherlands	Logs	All	791 <sup>1</sup>	692 <sup>1</sup>	665 <sup>1</sup>	732	732 <sup>1</sup>	207 <sup>1</sup>	344 <sup>na</sup>	363 <sup>1</sup>	292 <sup>1</sup>	292 <sup>1</sup>
		C	532 <sup>1</sup>	487 <sup>1</sup>	444	515	515 <sup>1</sup>	188 <sup>1</sup>	226 <sup>na</sup>	204 <sup>na</sup>	177 <sup>na</sup>	177 <sup>1</sup>
		NC	258 <sup>na</sup>	205	221	217	217 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	118 <sup>na</sup>	159 <sup>na</sup>	115 <sup>na</sup>	115 <sup>1</sup>
	Sawn	All	231 <sup>1</sup>	238 <sup>1</sup>	190	211	221 <sup>na</sup>	2 753 <sup>1</sup>	2 710 <sup>1</sup>	2 557 <sup>1</sup>	2 886 <sup>1</sup>	2 927 <sup>1</sup>
		C	152 <sup>1</sup>	169 <sup>1</sup>	137	159	160 <sup>na</sup>	2 341 <sup>1</sup>	2 350 <sup>1</sup>	2 167 <sup>1</sup>	2 568 <sup>na</sup>	2 568 <sup>1</sup>
		NC	79 <sup>1</sup>	69 <sup>1</sup>	53	52	61 <sup>na</sup>	412 <sup>1</sup>	360 <sup>1</sup>	390 <sup>1</sup>	318 <sup>1</sup>	360 <sup>1</sup>
	Ven	All	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	26 <sup>na</sup>	31 <sup>na</sup>	29 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0 <sup>na</sup>	5 <sup>1</sup>	9 <sup>na</sup>	16 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>na</sup>	0 <sup>na</sup>	0	0	0 <sup>na</sup>					



Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
350 <sup>SA</sup>	311 <sup>SA</sup>	202 <sup>SA</sup>	259 <sup>CA</sup>	394 <sup>1</sup>	2 204	2 232	2 378	2 367	2 279	All	Logs	Ireland
339 <sup>SA</sup>	298 <sup>SA</sup>	191 <sup>SA</sup>	250 <sup>CA</sup>	393 <sup>CA</sup>	2 196	2 230	2 375	2 363	2 277	C	C	
11 <sup>SA</sup>	13 <sup>SA</sup>	11 <sup>SA</sup>	9 <sup>CA</sup>	1 <sup>CA</sup>	8	2	3	4	3	NC	C	
621 <sup>SA</sup>	621 <sup>1</sup>	534 <sup>SA</sup>	602 <sup>CA</sup>	740 <sup>1</sup>	418	383	400	389	270	All	Sawn	
620 <sup>SA</sup>	619 <sup>SA</sup>	534 <sup>SA</sup>	601 <sup>SA</sup>	739 <sup>CA</sup>	357	310	364	356	247	C	C	
1 <sup>SA</sup>	2 <sup>CA</sup>	0 <sup>SA</sup>	1 <sup>SA</sup>	1 <sup>CA</sup>	60	72	36	33	23	NC	C	
0 <sup>SA</sup>	1 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	5	3	2	2	5	All	Ven	
0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>SA</sup>	1	1	1	1	1	C	C	
0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	4	2	1	2	3	NC	C	
3 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	1 <sup>SA</sup>	1 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	63	70	114	143	58	All	Ply	
0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	14	20	75	75	20	C	C	
2 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	1 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	49	50	39	67	38	NC	C	
47 <sup>SA</sup>	105 <sup>SA</sup>	174 <sup>SA</sup>	188 <sup>C</sup>	186 <sup>1</sup>	5 809	5 577	4 989	4 855	5 329	All	Logs	Italy
30 <sup>SA</sup>	59 <sup>SA</sup>	135 <sup>SA</sup>	134 <sup>C</sup>	152 <sup>CA</sup>	2 832	2 864	2 543	2 579	2 804	C	C	
17 <sup>SA</sup>	46 <sup>SA</sup>	39 <sup>SA</sup>	54 <sup>C</sup>	34 <sup>CA</sup>	2 977	2 713	2 446	2 276	2 525	NC	C	
266 <sup>C</sup>	245 <sup>C</sup>	303 <sup>C</sup>	287 <sup>C</sup>	298 <sup>1</sup>	7 156	6 957	6 232	5 857	6 425	All	Sawn	
143 <sup>C</sup>	119 <sup>C</sup>	146 <sup>C</sup>	120 <sup>C</sup>	139 <sup>CA</sup>	5 760	5 605	4 865	4 661	5 438	C	C	
124 <sup>C</sup>	126 <sup>C</sup>	157 <sup>C</sup>	167 <sup>C</sup>	159 <sup>CA</sup>	1 395	1 352	1 367	1 196	987	NC	C	
27 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	406	399	353	280	283	All	Ven	
3 <sup>SA</sup>	3 <sup>SA</sup>	2 <sup>SA</sup>	1 <sup>CA</sup>	1 <sup>CA</sup>	8	6	5	6	5	C	C	
24 <sup>CA</sup>	22 <sup>CA</sup>	20 <sup>CA</sup>	20 <sup>CA</sup>	19 <sup>CA</sup>	399	393	348	274	278	NC	C	
207 <sup>1</sup>	210 <sup>1</sup>	192 <sup>1</sup>	234 <sup>1</sup>	124 <sup>1</sup>	633	553	489	379	452	All	Ply	
31 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	63 <sup>C</sup>	14 <sup>CA</sup>	253	166	150	66	139	C	C	
176 <sup>CA</sup>	177 <sup>CA</sup>	166 <sup>CA</sup>	171 <sup>CA</sup>	110 <sup>CA</sup>	380	386	339	313	313	NC	C	
4 158 <sup>SA</sup>	4 401 <sup>SA</sup>	4 107 <sup>SA</sup>	3 713 <sup>C</sup>	4 392 <sup>1</sup>	6 501	7 872	7 981	8 628	8 251	All	Logs	Latvia
1 842 <sup>SA</sup>	2 218 <sup>SA</sup>	1 627 <sup>SA</sup>	1 809 <sup>C</sup>	2 369 <sup>CA</sup>	5 472	6 722	4 804	5 160	4 971	C	C	
2 316 <sup>SA</sup>	2 182 <sup>SA</sup>	2 481 <sup>SA</sup>	1 904 <sup>C</sup>	2 023 <sup>CA</sup>	1 029	1 150	3 178	3 469	3 281	NC	C	
2 149 <sup>SA</sup>	2 249 <sup>1</sup>	2 333 <sup>1</sup>	2 524 <sup>C</sup>	2 791 <sup>1</sup>	1 202	1 361	1 211	1 111	778	All	Sawn	
1 837 <sup>SA</sup>	1 906 <sup>SA</sup>	1 986 <sup>SA</sup>	2 094 <sup>C</sup>	2 325 <sup>CA</sup>	954	1 131	945	954	634	C	C	
312 <sup>SA</sup>	343 <sup>C</sup>	347 <sup>C</sup>	430 <sup>C</sup>	466 <sup>CA</sup>	249	230	266	158	144	NC	C	
7 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	68	105	102	146	148	All	Ven	
1 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	1 <sup>CA</sup>	0	1	1	1	0	C	C	
7 <sup>SA</sup>	1 <sup>CA</sup>	2 <sup>CA</sup>	4 <sup>CA</sup>	2 <sup>CA</sup>	68	104	101	145	148	NC	C	
216 <sup>SA</sup>	234 <sup>SA</sup>	247 <sup>SA</sup>	249 <sup>1</sup>	232 <sup>1</sup>	57	67	66	68	101	All	Ply	
0 <sup>SA</sup>	2 <sup>SA</sup>	2 <sup>SA</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>CA</sup>	1	1	0	0	1	C	C	
216 <sup>SA</sup>	233 <sup>SA</sup>	245 <sup>SA</sup>	249 <sup>CA</sup>	230 <sup>CA</sup>	56	66	66	68	100	NC	C	
1 329 <sup>SA</sup>	1 844 <sup>SA</sup>	1 464 <sup>SA</sup>	1 808 <sup>C</sup>	1 932 <sup>1</sup>	4 105	3 763	3 547	3 331	2 714	All	Logs	Lithuania
851 <sup>SA</sup>	1 172 <sup>SA</sup>	935 <sup>SA</sup>	1 335 <sup>C</sup>	1 347 <sup>CA</sup>	2 479	2 234	2 070	1 670	1 100	C	C	
478 <sup>SA</sup>	672 <sup>SA</sup>	529 <sup>SA</sup>	474 <sup>C</sup>	585 <sup>CA</sup>	1 627	1 528	1 478	1 662	1 614	NC	C	
557 <sup>C</sup>	587 <sup>C</sup>	622 <sup>C</sup>	637 <sup>C</sup>	792 <sup>1</sup>	999	997	876	864	792	All	Sawn	
361 <sup>C</sup>	386 <sup>C</sup>	424 <sup>C</sup>	449 <sup>C</sup>	537 <sup>CA</sup>	687	667	534	466	425	C	C	
195 <sup>C</sup>	201 <sup>C</sup>	198 <sup>C</sup>	188 <sup>C</sup>	255 <sup>CA</sup>	313	330	342	398	367	NC	C	
70 <sup>1</sup>	93 <sup>1</sup>	86 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	98 <sup>1</sup>	12	13	14	17	12	All	Ven	
0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	4	5	5	6	9	C	C	
70 <sup>SA</sup>	93 <sup>SA</sup>	86 <sup>SA</sup>	106 <sup>CA</sup>	98 <sup>CA</sup>	8	8	9	11	4	NC	C	
7 <sup>SA</sup>	8 <sup>SA</sup>	7 <sup>SA</sup>	7 <sup>CA</sup>	6 <sup>CA</sup>	43	64	66	65	83	All	Ply	
3 <sup>SA</sup>	4 <sup>SA</sup>	2 <sup>SA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	1	0	0	1	2	C	C	
3 <sup>SA</sup>	4 <sup>SA</sup>	5 <sup>SA</sup>	7 <sup>CA</sup>	6 <sup>CA</sup>	43	64	66	64	81	NC	C	
374 <sup>C</sup>	487 <sup>C</sup>	329 <sup>C</sup>	302 <sup>C</sup>	378 <sup>1</sup>	708	536	670	430	240	All	Logs	Luxembourg
332 <sup>C</sup>	463 <sup>C</sup>	303 <sup>C</sup>	284 <sup>C</sup>	333 <sup>CA</sup>	457	261	378	205	25	C	C	
42 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	45 <sup>CA</sup>	251	275	292	225	215	NC	C	
93 <sup>1</sup>	67 <sup>1</sup>	122 <sup>1</sup>	96 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	127	154	83	128	95	All	Sawn	
64 <sup>SA</sup>	54 <sup>SA</sup>	60 <sup>SA</sup>	36 <sup>CA</sup>	41 <sup>CA</sup>	86	107	70	111	63	C	C	
28 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	62 <sup>C</sup>	60 <sup>C</sup>	24 <sup>CA</sup>	41	47	14	16	32	NC	C	
0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	1 <sup>SA</sup>	1	1	0	1	5	All	Ven	
0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0	0	0	0	4	C	C	
0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	1 <sup>CA</sup>	1	1	0	1	0	NC	C	
19 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>SA</sup>	16	22	24	28	26	All	Ply	
1 <sup>CA</sup>	2 <sup>CA</sup>	1 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	15	14	16	17	17	C	C	
18 <sup>CA</sup>	6 <sup>CA</sup>	5 <sup>CA</sup>	2 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	1	8	8	12	9	NC	C	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0	1	0	1	1	All	Logs	Malta
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0	0	0	1	1	C	C	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	0	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0	1	0	1	0	NC	C	
0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	19	17	11	20	8	All	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	11	10	6	16	6	C	C	
0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	8	7	4	4	3	NC	C	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	0	0	0	1	2	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0	0	0	1	2	C	C	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	0	0	0	0	0	NC	C	
0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>SA</sup>	4	3	5	4	3	All	Ply	
0 <sup>CA</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>SA</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	1	1	1	0	0	C	C	
0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	1 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	4	3	4	3	3	NC	C	
477 <sup>SA</sup>	405 <sup>SA</sup>	407 <sup>SA</sup>	407 <sup>1</sup>	437 <sup>1</sup>	520	630	621	617	587	All	Logs	Netherlands
409 <sup>SA</sup>	296 <sup>SA</sup>	283 <sup>SA</sup>	283 <sup>SA</sup>	336 <sup>CA</sup>	311	418	365	409	356	C	C	
68 <sup>SA</sup>	110 <sup>SA</sup>	124 <sup>SA</sup>	124 <sup>CA</sup>	101 <sup>CA</sup>	208	213	256	208	231	NC	C	
314 <sup>C</sup>	322	432	404	612 <sup>1</sup>	2 671	2 626	2 316	2 693	2 536	All	Sawn	
226 <sup>C</sup>	230	318	300	508 <sup>CA</sup>	2 266	2 289	1 986	2 427	2 220	C	C	
87 <sup>C</sup>	92	114	104	104 <sup>X</sup>	404	337	330	266	317	NC	C	
3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	18	21	23	20	46	All	Ven	
0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	1 <sup>CA</sup>	1 <sup>X</sup>	5	9	16	13	35	C	C	
3 <sup>SA</sup>	5 <sup>CA</sup>	8 <sup>CA</sup>	8 <sup>CA</sup>	4 <sup>CA</sup>	13	12	7	7	10	NC	C	
50 <sup>SA</sup>	63 <sup>SA</sup>	89 <sup>SA</sup>	92 <sup>1</sup>	107 <sup>1</sup>	446	573	440	417	390	All	Ply	
11 <sup>SA</sup>	15 <sup>SA</sup>	14 <sup>SA</sup>	29 <sup>CA</sup>	15 <sup>CA</sup>	207	262	246	163	161	C	C	
39 <sup>SA</sup>	48 <sup>SA</sup>	75 <sup>SA</sup>	63 <sup>CA</sup>	92 <sup>CA</sup>	239	311	194	254	229	NC	C	
1 585 <sup>SA</sup>	1 803 <sup>SA</sup>	1 874 <sup>SA</sup>	2 836 <sup>C</sup>	3 036 <sup>1</sup>	32 051	33 527	33 569	33 229	34 300	All	Logs	Poland
1 450 <sup>SA</sup>	1 607 <sup>SA</sup>	1 680 <sup>SA</sup>	2 593 <sup>C</sup>	2 702 <sup>CA</sup>	23 952	24 857	24 250	24 226	24 906	C	C	
134 <sup>SA</sup>	196 <sup>SA</sup>	194 <sup>SA</sup>	243 <sup>C</sup>	334 <sup>CA</sup>	8 099	8 670	9 320	9 003	9 394	NC	C	
582 <sup>C</sup>	475	479	498 <sup>C</sup>	590	4 359	4 912	4 522	4 456	4 522	All	Sawn	
441 <sup>C</sup>	380	393	419 <sup>C</sup>	500	3 826	4 254	3 907	3 905	3 966	C	C	
141 <sup>C</sup>	95	86	79 <sup>C</sup>	90	533	658	614	551	556	NC	C	
18 <sup>SA</sup>	16 <sup>SA</sup>	18 <sup>SA</sup>	15 <sup>1</sup>	17	126	67	64	60	80	All	Ven	
2 <sup>SA</sup>	3 <sup>SA</sup>	3 <sup>SA</sup>	2 <sup>CA</sup>	3	26	10	5	5				



Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m³)

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Portugal	Logs	All	9 048 <sup>sa</sup>	10 361 <sup>sa</sup>	10 111 <sup>sa</sup>	10 041 <sup>sa</sup>	9 526 <sup>s</sup>	951 <sup>c</sup>	675 <sup>i</sup>	768 <sup>i</sup>	1 048 <sup>e</sup>	1 117 <sup>i</sup>
		C	3 452 <sup>sa</sup>	3 515 <sup>sa</sup>	2 847 <sup>sa</sup>	2 375 <sup>sa</sup>	2 375 <sup>s</sup>	124 <sup>c</sup>	134 <sup>sa</sup>	101 <sup>sa</sup>	115 <sup>c</sup>	184
		NC	5 597 <sup>sa</sup>	6 846 <sup>sa</sup>	7 263 <sup>sa</sup>	7 666 <sup>sa</sup>	7 151 <sup>s</sup>	827 <sup>c</sup>	540 <sup>c</sup>	667 <sup>c</sup>	933 <sup>c</sup>	933 <sup>s</sup>
	Sawn	All	1 045 <sup>sa</sup>	1 044 <sup>sa</sup>	942 <sup>sa</sup>	872 <sup>sa</sup>	873 <sup>i</sup>	234 <sup>c</sup>	182 <sup>i</sup>	150 <sup>c</sup>	140 <sup>c</sup>	129 <sup>i</sup>
		C	929 <sup>sa</sup>	922 <sup>sa</sup>	878 <sup>sa</sup>	818 <sup>sa</sup>	800 <sup>sa</sup>	86 <sup>c</sup>	76 <sup>c</sup>	75 <sup>c</sup>	75 <sup>c</sup>	71 <sup>ci</sup>
		NC	116 <sup>sa</sup>	122 <sup>sa</sup>	64 <sup>sa</sup>	54 <sup>sa</sup>	73 <sup>s</sup>	148 <sup>c</sup>	106 <sup>ci</sup>	75 <sup>c</sup>	65 <sup>c</sup>	58 <sup>ci</sup>
	Ven	All	29 <sup>sa</sup>	29 <sup>sa</sup>	35	37 <sup>i</sup>	37 <sup>s</sup>	26 <sup>sa</sup>	23 <sup>sa</sup>	22 <sup>i</sup>	26	20 <sup>i</sup>
		C	23 <sup>sa</sup>	24 <sup>sa</sup>	21	23 <sup>i</sup>	23 <sup>s</sup>	5 <sup>sa</sup>	5 <sup>sa</sup>	5 <sup>sa</sup>	4	6 <sup>ci</sup>
		NC	6 <sup>sa</sup>	6 <sup>sa</sup>	14	14 <sup>s</sup>	14 <sup>s</sup>	21 <sup>sa</sup>	18 <sup>sa</sup>	17	22	14 <sup>ci</sup>
	Ply	All	24 <sup>sa</sup>	38 <sup>s</sup>	27 <sup>s</sup>	27 <sup>s</sup>	41 <sup>i</sup>	59 <sup>i</sup>	68 <sup>i</sup>	52 <sup>i</sup>	41 <sup>i</sup>	51 <sup>i</sup>
		C	5 <sup>sa</sup>	5 <sup>sa</sup>	5 <sup>s</sup>	5 <sup>s</sup>	18 <sup>i</sup>	22 <sup>c</sup>	28 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	19
		NC	19 <sup>sa</sup>	33 <sup>sa</sup>	23 <sup>s</sup>	23 <sup>s</sup>	23 <sup>s</sup>	37 <sup>ci</sup>	40 <sup>ci</sup>	34 <sup>sa</sup>	29 <sup>sa</sup>	32 <sup>ci</sup>
Romania	Logs	All	10 548 <sup>sa</sup>	10 344 <sup>sa</sup>	11 050	12 368	10 650 <sup>sa</sup>	559 <sup>c</sup>	526 <sup>c</sup>	640 <sup>c</sup>	736 <sup>c</sup>	801 <sup>i</sup>
		C	4 729 <sup>sa</sup>	5 108 <sup>sa</sup>	5 394	6 528	5 800 <sup>sa</sup>	541 <sup>c</sup>	509 <sup>c</sup>	622 <sup>c</sup>	667 <sup>c</sup>	667 <sup>s</sup>
		NC	5 819 <sup>sa</sup>	5 237 <sup>sa</sup>	5 656	5 841	4 850 <sup>sa</sup>	18 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	68 <sup>c</sup>	134 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	4 323 <sup>sa</sup>	4 442 <sup>sa</sup>	5 500	5 532	5 393 <sup>i</sup>	43 <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>	48 <sup>c</sup>	53 <sup>c</sup>	68 <sup>i</sup>
		C	2 713 <sup>sa</sup>	2 900 <sup>sa</sup>	3 400	3 739	3 600 <sup>sa</sup>	12 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	22 <sup>ci</sup>
		NC	1 610 <sup>sa</sup>	1 541 <sup>sa</sup>	2 100	1 793	1 793 <sup>s</sup>	31 <sup>c</sup>	35 <sup>c</sup>	32 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>	46 <sup>ci</sup>
	Ven	All	273 <sup>sa</sup>	234 <sup>sa</sup>	148	81	80 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>
		C	139 <sup>sa</sup>	107 <sup>sa</sup>	85	17	17 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>sa</sup>	4 <sup>ci</sup>
		NC	134 <sup>sa</sup>	127 <sup>sa</sup>	63	64	63 <sup>sa</sup>	16 <sup>ci</sup>	16 <sup>ci</sup>	14 <sup>ci</sup>	15 <sup>ci</sup>	19 <sup>ci</sup>
	Ply	All	266 <sup>sa</sup>	331 <sup>sa</sup>	472 <sup>i</sup>	477 <sup>i</sup>	670 <sup>i</sup>	41 <sup>i</sup>	51 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	57 <sup>i</sup>	57 <sup>i</sup>
		C	24 <sup>sa</sup>	21 <sup>sa</sup>	60	65	93 <sup>sa</sup>	7 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>ci</sup>
		NC	242 <sup>sa</sup>	310 <sup>sa</sup>	412 <sup>sa</sup>	412 <sup>s</sup>	577 <sup>sa</sup>	33 <sup>ci</sup>	43 <sup>ci</sup>	46 <sup>ci</sup>	54 <sup>ci</sup>	53 <sup>ci</sup>
Slovakia	Logs	All	9 089 <sup>sa</sup>	8 570 <sup>sa</sup>	7 615	7 373	7 373 <sup>s</sup>	620 <sup>i</sup>	501 <sup>sa</sup>	731 <sup>i</sup>	698 <sup>c</sup>	504 <sup>i</sup>
		C	6 090 <sup>sa</sup>	5 124 <sup>sa</sup>	4 134	3 696	3 696 <sup>s</sup>	141 <sup>c</sup>	71 <sup>sa</sup>	208 <sup>sa</sup>	198 <sup>c</sup>	194 <sup>ci</sup>
		NC	3 000 <sup>sa</sup>	3 446 <sup>sa</sup>	3 480	3 677	3 677 <sup>s</sup>	480 <sup>sa</sup>	430 <sup>sa</sup>	524 <sup>c</sup>	499 <sup>c</sup>	310 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	2 576 <sup>sa</sup>	2 204 <sup>sa</sup>	1 560	1 430	1 330 <sup>sa</sup>	295 <sup>sa</sup>	181 <sup>sa</sup>	251 <sup>i</sup>	262 <sup>i</sup>	337 <sup>i</sup>
		C	1 779 <sup>sa</sup>	1 460 <sup>sa</sup>	1 110	990	920 <sup>sa</sup>	236 <sup>sa</sup>	143 <sup>sa</sup>	180 <sup>sa</sup>	236 <sup>sa</sup>	329 <sup>ci</sup>
		NC	797 <sup>sa</sup>	744 <sup>sa</sup>	450	440	410 <sup>sa</sup>	59 <sup>sa</sup>	38 <sup>sa</sup>	71 <sup>sa</sup>	26 <sup>sa</sup>	8 <sup>ci</sup>
	Ven	All	19 <sup>sa</sup>	16 <sup>sa</sup>	19	19	20 <sup>i</sup>	19 <sup>i</sup>	21 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	18 <sup>i</sup>
		C	2 <sup>sa</sup>	15 <sup>sa</sup>	9	9	9 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>sa</sup>	1 <sup>sa</sup>	3 <sup>ci</sup>
		NC	17 <sup>sa</sup>	1 <sup>sa</sup>	10	10	11 <sup>sa</sup>	18 <sup>ci</sup>	21 <sup>ci</sup>	16 <sup>ci</sup>	16 <sup>ci</sup>	15 <sup>ci</sup>
	Ply	All	20 <sup>sa</sup>	22 <sup>sa</sup>	26	25	25 <sup>i</sup>	47 <sup>i</sup>	41 <sup>sa</sup>	42 <sup>sa</sup>	80 <sup>i</sup>	82 <sup>i</sup>
		C	14 <sup>sa</sup>	16 <sup>sa</sup>	10	10	10 <sup>sa</sup>	10 <sup>c</sup>	15 <sup>sa</sup>	18 <sup>sa</sup>	24	24 <sup>s</sup>
		NC	6 <sup>sa</sup>	7 <sup>sa</sup>	16	15	15 <sup>sa</sup>	37 <sup>ci</sup>	26 <sup>sa</sup>	24 <sup>sa</sup>	56 <sup>sa</sup>	59 <sup>ci</sup>
Slovenia	Logs	All	1 841 <sup>sa</sup>	2 052 <sup>sa</sup>	2 220	2 288	2 367 <sup>i</sup>	194 <sup>sa</sup>	246 <sup>sa</sup>	204 <sup>sa</sup>	324 <sup>c</sup>	356 <sup>i</sup>
		C	1 419 <sup>sa</sup>	1 582 <sup>sa</sup>	1 663	1 721	1 800 <sup>sa</sup>	59 <sup>sa</sup>	104 <sup>sa</sup>	119 <sup>sa</sup>	175 <sup>c</sup>	164 <sup>ci</sup>
		NC	422 <sup>sa</sup>	469 <sup>sa</sup>	557	567	567 <sup>s</sup>	134 <sup>sa</sup>	142 <sup>sa</sup>	85 <sup>sa</sup>	150 <sup>c</sup>	192 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	760 <sup>sa</sup>	703 <sup>sa</sup>	660	660	704 <sup>sa</sup>	959 <sup>sa</sup>	821 <sup>sa</sup>	1 008 <sup>sa</sup>	897 <sup>c</sup>	864 <sup>i</sup>
		C	625 <sup>sa</sup>	610 <sup>sa</sup>	580	580	620 <sup>sa</sup>	874 <sup>sa</sup>	727 <sup>sa</sup>	922 <sup>sa</sup>	836 <sup>c</sup>	793 <sup>ci</sup>
		NC	135 <sup>sa</sup>	93 <sup>sa</sup>	80	80	84 <sup>sa</sup>	85 <sup>sa</sup>	94 <sup>sa</sup>	85 <sup>sa</sup>	62 <sup>c</sup>	71 <sup>ci</sup>
	Ven	All	20 <sup>sa</sup>	31 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>	10 <sup>sa</sup>	9 <sup>sa</sup>	9 <sup>sa</sup>	9 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>
		C	2 <sup>sa</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	1 <sup>sa</sup>
		NC	18 <sup>sa</sup>	29 <sup>sa</sup>	24	24	21 <sup>sa</sup>	10 <sup>sa</sup>	9 <sup>sa</sup>	8 <sup>sa</sup>	9 <sup>sa</sup>	8 <sup>ci</sup>
	Ply	All	100 <sup>sa</sup>	81 <sup>sa</sup>	67	66	63 <sup>i</sup>	23 <sup>sa</sup>	22 <sup>sa</sup>	21 <sup>sa</sup>	22 <sup>i</sup>	22 <sup>i</sup>
		C	85 <sup>sa</sup>	70 <sup>sa</sup>	60	60	57 <sup>sa</sup>	4 <sup>sa</sup>	4 <sup>sa</sup>	4 <sup>sa</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>
		NC	15 <sup>sa</sup>	11 <sup>sa</sup>	7	6	6 <sup>sa</sup>	19 <sup>sa</sup>	18 <sup>sa</sup>	17 <sup>sa</sup>	21 <sup>ci</sup>	21 <sup>ci</sup>
Spain	Logs	All	10 969 <sup>sa</sup>	11 528 <sup>sa</sup>	11 627	12 640 <sup>i</sup>	12 640 <sup>s</sup>	1 839 <sup>i</sup>	2 135 <sup>i</sup>	1 727 <sup>sa</sup>	2 047 <sup>sa</sup>	1 972 <sup>i</sup>
		C	5 285 <sup>sa</sup>	4 625 <sup>sa</sup>	4 935	5 172	5 172 <sup>s</sup>	977 <sup>sa</sup>	946 <sup>sa</sup>	560 <sup>sa</sup>	498 <sup>sa</sup>	440 <sup>ci</sup>
		NC	5 684 <sup>sa</sup>	6 903 <sup>sa</sup>	6 691	7 468 <sup>sa</sup>	7 468 <sup>s</sup>	862 <sup>sa</sup>	1 189 <sup>sa</sup>	1 167 <sup>sa</sup>	1 550 <sup>sa</sup>	1 532 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	2 038 <sup>sa</sup>	2 162 <sup>sa</sup>	1 971	2 047 <sup>sa</sup>	2 000 <sup>sa</sup>	1 324 <sup>sa</sup>	1 103 <sup>sa</sup>	795 <sup>i</sup>	844 <sup>sa</sup>	1 003 <sup>i</sup>
		C	1 477 <sup>sa</sup>	1 706 <sup>sa</sup>	1 487	1 662 <sup>sa</sup>	1 600 <sup>sa</sup>	1 094 <sup>sa</sup>	879 <sup>sa</sup>	655 <sup>sa</sup>	726 <sup>sa</sup>	826 <sup>ci</sup>
		NC	561 <sup>sa</sup>	456 <sup>sa</sup>	484	385 <sup>sa</sup>	400 <sup>sa</sup>	230 <sup>sa</sup>	224 <sup>sa</sup>	140 <sup>sa</sup>	118 <sup>sa</sup>	177 <sup>ci</sup>
	Ven	All	111 <sup>sa</sup>	111 <sup>sa</sup>	102 <sup>i</sup>	96	110 <sup>i</sup>	76 <sup>i</sup>	83 <sup>i</sup>	72 <sup>i</sup>	79 <sup>i</sup>	100 <sup>i</sup>
		C	28 <sup>sa</sup>	28 <sup>sa</sup>	30 <sup>i</sup>	24	28 <sup>sa</sup>	12 <sup>ci</sup>	13 <sup>ci</sup>	11 <sup>ci</sup>	10 <sup>ci</sup>	34 <sup>ci</sup>
		NC	83 <sup>sa</sup>	83 <sup>sa</sup>	72	72	82 <sup>sa</sup>	64 <sup>ci</sup>	71 <sup>ci</sup>	61 <sup>ci</sup>	69 <sup>ci</sup>	66 <sup>ci</sup>
	Ply	All	267 <sup>sa</sup>	305 <sup>i</sup>	304 <sup>i</sup>	314 <sup>i</sup>	314 <sup>s</sup>	111 <sup>i</sup>	111 <sup>i</sup>	94 <sup>i</sup>	80 <sup>i</sup>	71 <sup>i</sup>
		C	97 <sup>sa</sup>	125 <sup>i</sup>	110 <sup>i</sup>	120 <sup>i</sup>	120 <sup>s</sup>	32 <sup>sa</sup>	26 <sup>sa</sup>	26 <sup>sa</sup>	21 <sup>sa</sup>	29 <sup>ci</sup>
		NC	170 <sup>sa</sup>	180 <sup>sa</sup>	194	194	194 <sup>s</sup>	38 <sup>sa</sup>	85 <sup>sa</sup>	68 <sup>sa</sup>	59 <sup>sa</sup>	42 <sup>ci</sup>
Sweden	Logs	All	66 300 <sup>sa</sup>	66 000 <sup>sa</sup>	63 499 <sup>sa</sup>	64 110	64 110 <sup>s</sup>	6 277 <sup>c</sup>	6 673 <sup>c</sup>	7 000 <sup>c</sup>	6 268 <sup>i</sup>	8 523 <sup>i</sup>
		C	62 390 <sup>sa</sup>	61 975 <sup>sa</sup>	59 645 <sup>sa</sup>	60 219	60 219 <sup>s</sup>	3 137 <sup>c</sup>	3 637 <sup>c</sup>	3 867 <sup>c</sup>	3 602 <sup>c</sup>	4 752 <sup>ci</sup>
		NC	3 910 <sup>sa</sup>	4 025 <sup>sa</sup>	3 854 <sup>sa</sup>	3 891	3 891 <sup>s</sup>	3 140 <sup>c</sup>	3 035 <sup>c</sup>	3 133 <sup>c</sup>	2 665 <sup>sa</sup>	3 771 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	16 750	16 500	16 492	16 074	17 400 <sup>sa</sup>	418 <sup>c</sup>	403 <sup>c</sup>	401 <sup>c</sup>	499 <sup>c</sup>	521 <sup>i</sup>
		C	16 650	16 400	16 350	15 964	17 300 <sup>sa</sup>	355 <sup>c</sup>	337 <sup>c</sup>	354 <sup>c</sup>	459 <sup>c</sup>	492 <sup>ci</sup>
		NC	100	100	142	110	100 <sup>sa</sup>	62 <sup>c</sup>	66 <sup>c</sup>	47 <sup>c</sup>	41 <sup>c</sup>	29 <sup>ci</sup>
	Ven	All	33 <sup>sa</sup>	29 <sup>sa</sup>	29 <sup>sa</sup>	29 <sup>s</sup>	40 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	14 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	11 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>
		C	24 <sup>sa</sup>	24 <sup>sa</sup>	24 <sup>sa</sup>	24 <sup>s</sup>	36 <sup>i</sup>	10 <sup>sa</sup>	7 <sup>sa</sup>	7 <sup>sa</sup>	4 <sup>sa</sup>	4 <sup>ci</sup>
		NC	8 <sup>sa</sup>	5 <sup>sa</sup>	5 <sup>sa</sup>	5 <sup>s</sup>	4 <sup>sa</sup>	10 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	7 <sup>ci</sup>
	Ply	All	60 <sup>sa</sup>	84 <sup>sa</sup>	55 <sup>sa</sup>	55 <sup>s</sup>	50 <sup>i</sup>	167 <sup>i</sup>	178 <sup>i</sup>	158 <sup>i</sup>	179 <sup>i</sup>	155 <sup>i</sup>
		C	60 <sup>sa</sup>	84 <sup>sa</sup>	55 <sup>sa</sup>	55 <sup>s</sup>	50 <sup>sa</sup>	82 <sup>c</sup>	85 <sup>c</sup>	82 <sup>c</sup>	84 <sup>c</sup>	66 <sup>ci</sup>
		NC	0 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>sa</sup>	85 <sup>sa</sup>	92 <sup>sa</sup>	76 <sup>sa</sup>	95 <sup>ci</sup>	89 <sup>ci</sup>
U.K.	Logs	All	8 337 <sup>sa</sup>	8 787 <sup>sa</sup>	8 788	9 243	9 200 <sup>i</sup>	341 <sup>sa</sup>	298 <sup>sa</sup>	278 <sup>sa</sup>	480 <sup>c</sup>	519 <sup>i</sup>
		C	8 219 <sup>sa</sup>	8 664 <sup>sa</sup>	8 672	9 130	9 130 <sup>s</sup>	240 <sup>sa</sup>	232 <sup>sa</sup>	220 <sup>sa</sup>	389 <sup>c</sup>	472 <sup>ci</sup>
		NC	118 <sup>sa</sup>	123 <sup>sa</sup>	116	113	70 <sup>sa</sup>	101 <sup>sa</sup>	66 <sup>sa</sup>	58 <sup>sa</sup>	91 <sup>c</sup>	47 <sup>ci</sup>
	Sawn	All	3 101 <sup>sa</sup>	3 279 <sup>sa</sup>	3 409	3 581	3 720 <sup>sa</sup>	5 699 <sup>sa</sup>	4 936 <sup>sa</sup>	5 179 <sup>sa</sup>	5 585 <sup>c</sup>	5 399 <sup>i</sup>
		C	3 053 <sup>sa</sup>	3 227 <sup>sa</sup>	3 361	3 536	3 670 <sup>sa</sup>	5 230 <sup>sa</sup>	4 526 <sup>sa</sup>	4 756 <sup>sa</sup>	5 071 <sup>c</sup>	5 071 <sup>s</sup>
		NC	48 <sup>sa</sup>	52 <sup>sa</sup>	48	46	50 <sup>sa</sup>	469 <sup>sa</sup>	410 <sup>sa</sup>	423 <sup>sa</sup>	514 <sup>c</sup>	328 <sup>ci</sup>
	Ven	All	0 <sup>sa</sup>	0 <sup>sa</sup>	0	0	0 <sup>i</sup>	29 <sup>i</sup>				



Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
1 001 ss	1 125 ss	1 004 +	1 268 +	1 617 +	8 998	9 911	9 875	9 821	9 027	All	Logs	Portugal
4 ss	34 ss	43 c	43 c	52 ss	3 571	3 616	2 905	2 446	2 507	C		
997 ss	1 092 ss	960 ss	1 225 ss	1 565 ss	5 427	6 295	6 970	7 375	6 520	NC		
371 c	337 c	280 +	310 +	306 +	908	889	811	702	696	All	Sawn	
326 c	306 c	262 c	293 c	293 x	690	691	691	600	578	C		
45 c	31 c	18 ss	17 ss	13 ss	218	197	120	102	118	NC		
24 +	32 +	28 +	28 +	36 +	32	21	29	35	20	All	Ven	
18 ss	26 ss	23 ss	23 ss	29 ss	11	3	3	5	0	C		
6 ss	6 ss	5 ss	6 ss	7 ss	21	18	25	30	20	NC		
29 ss	17 +	17 +	7 +	6 +	54	89	63	61	86	All	Ply	
15 ss	3 c	3 c	3 c	3 x	12	30	20	14	34	C		
13 ss	14 ss	14 ss	4 ss	3 ss	43	59	43	47	52	NC		
321 ss	698 ss	356 +	481 c	415 +	10 786	10 173	11 334	12 622	11 036	All	Logs	Romania
151 ss	403 ss	176 ss	373 c	272 c	5 118	5 214	5 840	6 822	6 195	C		
170 ss	294 ss	180 ss	108 c	143 ss	5 668	4 960	5 494	5 800	4 841	NC		
2 896 c	3 104 c	3 227 c	3 337 c	3 069 +	1 469	1 387	2 321	2 248	2 392	All	Sawn	
2 254 c	2 427 c	2 475 c	2 609 c	2 230 ss	471	487	940	1 147	1 392	C		
642 c	677 c	752 c	729 c	839 ss	998	900	1 381	1 102	1 000	NC		
42 ss	53 ss	56 ss	62 +	68 +	247	197	107	34	35	All	Ven	
4 ss	3 ss	4 ss	5 ss	5 ss	135	104	82	13	16	C		
38 ss	50 ss	52 ss	58 ss	63 ss	112	93	25	21	19	NC		
77 +	88 +	92 +	106 +	86 +	230	295	430	427	641	All	Ply	
3 ss	3 ss	3 c	2 c	2 ss	28	25	61	66	95	C		
73 ss	84 ss	89 ss	105 ss	84 ss	202	269	368	362	546	NC		
2 434 ss	2 533 ss	2 085 ss	2 662 ss	1 984 +	7 276	6 538	6 261	5 408	5 893	All	Logs	Slovakia
2 075 ss	1 988 ss	1 570 ss	1 969 ss	1 442 ss	4 156	3 208	2 772	1 926	2 448	C		
359 ss	545 ss	515 ss	694 ss	542 ss	3 120	3 331	3 489	3 482	3 445	NC		
896 ss	1 109 ss	634 ss	580 ss	733 +	1 975	1 276	1 177	1 112	934	All	Sawn	
537 +	1 013 +	486 +	502 +	664 ss	1 478	590	803	724	585	C		
359 ss	96 +	147 +	78 +	69 ss	497	686	374	388	349	NC		
8 +	10 +	7 +	6 +	9 +	30	27	29	31	30	All	Ven	
2 ss	2 ss	1 ss	2 ss	5 ss	0	14	9	8	7	C		
6 ss	8 ss	6 ss	4 ss	4 ss	30	13	20	23	22	NC		
31 +	27 +	46 +	56 +	76 +	37	36	22	48	31	All	Ply	
10 c	3 c	14 c	6 c	6 x	14	27	15	27	27	C		
20 ss	24 ss	33 ss	49 ss	69 ss	23	8	7	22	4	NC		
566 ss	808 ss	1 028 ss	1 165 c	1 165 x	1 469	1 489	1 396	1 447	1 557	All	Logs	Slovenia
337 ss	513 ss	670 ss	769 c	769 x	1 141	1 173	1 112	1 127	1 195	C		
228 ss	295 ss	358 ss	396 c	396 x	328	316	284	320	362	NC		
910 c	801 c	961 +	944 c	1 013 +	809	723	706	614	555	All	Sawn	
849 c	736 c	895 c	876 c	931 ss	650	601	607	539	482	C		
61 c	65 c	66 ss	67 c	82 ss	159	122	99	74	73	NC		
16 +	18 +	15 +	17 +	17 +	14	22	19	18	15	All	Ven	
1 x	1 ss	1 ss	1 ss	1 ss	1	1	1	1	2	C		
15 ss	17 ss	14 ss	16 ss	16 ss	13	21	18	17	13	NC		
73 ss	68 ss	52 ss	52 x	52 x	50	36	36	36	33	All	Ply	
56 ss	51 ss	41 ss	41 x	41 x	33	23	23	21	18	C		
17 ss	17 ss	11 ss	11 x	11 x	17	12	13	16	16	NC		
1 332 ss	1 967 ss	1 638 ss	2 490 +	2 622 +	11 477	11 696	11 716	12 197	11 990	All	Logs	Spain
383 ss	448 ss	466 ss	644 c	834 ss	5 879	5 123	5 029	5 026	4 778	C		
949 ss	1 519 ss	1 171 ss	1 847 ss	1 788 ss	5 598	6 573	6 687	7 171	7 212	NC		
151 ss	195 ss	140 ss	153 +	204 +	3 212	3 070	2 626	2 737	2 799	All	Sawn	
116 +	113 +	110 +	132 +	165 ss	2 455	2 472	2 032	2 256	2 261	C		
35 +	83 +	30 +	22 +	39 ss	757	598	594	481	539	NC		
37 ss	39 ss	44 ss	42 +	33 +	150	155	130	133	176	All	Ven	
6 ss	6 ss	8 ss	7 ss	7 ss	33	34	33	27	54	C		
31 ss	33 ss	36 ss	36 ss	26 ss	116	121	97	105	122	NC		
199 +	165 +	152 ss	152 x	152 x	139	251	246	242	233	All	Ply	
124 ss	145 ss	131 ss	131 x	131 x	6	6	5	11	18	C		
75 +	20 +	21 ss	21 x	21 x	133	245	241	232	215	NC		
1 217 ss	846 ss	709 ss	825 c	715 +	71 360	71 827	69 790	69 553	71 918	All	Logs	Sweden
1 206 ss	826 ss	699 ss	809 c	692 c	64 321	64 786	62 813	63 012	64 279	C		
11 ss	20 ss	11 ss	16 ss	23 ss	7 039	7 040	6 977	6 541	7 639	NC		
11 372 c	11 535 c	11 689 c	13 649 c	13 429 +	5 796	5 368	5 204	2 924	4 492	All	Sawn	
11 360 c	11 523 c	11 682 c	13 639 c	13 423 ss	5 646	5 213	5 023	2 783	4 369	C		
12 c	11 c	7 c	10 c	6 ss	150	155	182	141	123	NC		
21 ss	21 ss	19 ss	20 +	33 +	32	23	23	21	19	All	Ven	
20 ss	20 ss	19 ss	19 ss	33 ss	14	10	12	8	7	C		
1 ss	0 ss	0 ss	0 ss	0 ss	17	13	11	13	11	NC		
34 ss	42 ss	39 ss	48 +	47 +	193	219	175	186	158	All	Ply	
30 ss	32 ss	31 ss	38 c	38 x	113	137	106	102	78	C		
4 ss	10 ss	8 ss	11 ss	9 ss	80	83	69	84	80	NC		
462 ss	578 ss	536 +	638 +	506 +	8 216	8 506	8 530	9 086	9 213	All	Logs	U.K.
458 ss	575 ss	526 ss	628 ss	503 ss	8 000	8 321	8 366	8 892	9 099	C		
4 ss	4 ss	10 ss	9 ss	3 ss	216	185	164	195	114	NC		
195 ss	162 ss	141 ss	164 +	141 +	8 605	8 053	8 448	9 002	8 979	All	Sawn	
164 +	131 +	116 +	146 +	131 ss	8 120	7 623	8 002	8 461	8 610	C		
31 +	32 +	25 +	19 +	10 ss	485	430	446	541	368	NC		
2 ss	2 ss	3 +	3 +	2 +	27	26	13	23	16	All	Ven	
0 ss	0 ss	2 ss	1 ss	0 ss	13	14	1	1	2	C		
2 ss	2 ss	1 ss	1 ss	1 ss	14	12	12	22	15	NC		
75 ss	94 +	76 +	88 +	41 +	1 190	1 235	1 209	1 349	1 417	All	Ply	
29 ss	32 ss	19 ss	26 ss	17 ss	390	399	371	361	391	C		
46 ss	62 ss	57 ss	62 ss	24 ss	800	837	838	988	1 026	NC		
1 629	1 851	2 414	3 445	4 810	11 807	11 680	10 506	9 527	7 698	All	Logs	Europe Non-EU
1 370	1 614	2 210	3 221	4 407	11 439	11 075	9 903	9 040	7 389	C		
259	237	204	224	403	368	604	603	487	310	NC		
931	673	688	692	635	4 170	4 501	4 323	4 113	4 078	All	Sawn	
900	647	660	665	607	4 038	4 298	4 137	3 917	3 966	C		
31	26	29	27	28	132	203	186	196	112	NC		
3	4	4	3	3	13	13	13	15	15	All	Ven	
1	0	1	1	1	2	2	3	5	5	C		
2	3	3	2	2	11	11	10	10	10	NC		
8	10	11	13	9	304	318	307	356	270	All	Ply	
0	1	0	0	0	73	55	59	58	60	C		
8	9	11	12	9	231	263	249	298	209	NC		



**Table 1-1-a. Production, Trade and Consumption of All Timber by ITTO Consumers (1000 m³)**

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Albania	Logs	All	80 <sup>21</sup>	80 <sup>21</sup>	80 <sup>21</sup>	80 <sup>21</sup>	80 <sup>21</sup>	4 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>	6 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>
		C	31 <sup>21</sup>	31 <sup>21</sup>	31 <sup>21</sup>	31 <sup>21</sup>	31 <sup>21</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>2</sup>	0 <sup>2</sup>
		NC	49 <sup>21</sup>	49 <sup>21</sup>	49 <sup>21</sup>	49 <sup>21</sup>	49 <sup>21</sup>	2 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>2</sup>	5 <sup>1</sup>
	Sawn	All	12 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	19 <sup>21</sup>	76 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	61 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	53 <sup>1</sup>
		C	4 <sup>21</sup>	4 <sup>21</sup>	4 <sup>21</sup>	4 <sup>21</sup>	4 <sup>21</sup>	72 <sup>21</sup>	99 <sup>21</sup>	57 <sup>1</sup>	46 <sup>2</sup>	52 <sup>1</sup>
		NC	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>21</sup>	3 <sup>21</sup>	4 <sup>2</sup>	4 <sup>21</sup>	4 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>
	Ven	All	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
	Ply	All	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	2 <sup>21</sup>	2 <sup>21</sup>	2 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>
Norway	Logs	All	8 322 <sup>21</sup>	8 506 <sup>21</sup>	8 787	9 019	9 019 <sup>21</sup>	1 288 <sup>2</sup>	1 355 <sup>2</sup>	940 <sup>2</sup>	661 <sup>2</sup>	458 <sup>1</sup>
		C	8 249 <sup>21</sup>	8 468 <sup>21</sup>	8 711	8 875	8 875 <sup>21</sup>	1 285 <sup>2</sup>	1 131 <sup>2</sup>	725 <sup>2</sup>	627 <sup>2</sup>	423 <sup>1</sup>
		NC	73 <sup>21</sup>	39 <sup>21</sup>	76	145	145 <sup>21</sup>	3 <sup>2</sup>	223 <sup>2</sup>	215 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>	35 <sup>2</sup>
	Sawn	All	2 118 <sup>21</sup>	2 271 <sup>21</sup>	2 281	2 206	2 206 <sup>21</sup>	948 <sup>2</sup>	997 <sup>1</sup>	1 063 <sup>1</sup>	1 055 <sup>2</sup>	882 <sup>1</sup>
		C	2 115 <sup>21</sup>	2 271 <sup>21</sup>	2 281	2 206	2 206 <sup>21</sup>	919 <sup>2</sup>	904 <sup>2</sup>	981 <sup>2</sup>	963 <sup>2</sup>	872 <sup>1</sup>
		NC	3 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0	0	0 <sup>21</sup>	29 <sup>2</sup>	93 <sup>21</sup>	82 <sup>2</sup>	92 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup>
	Ven	All	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0	0	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>2</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0	0	0 <sup>21</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>
	Ply	All	30 <sup>21</sup>	14 <sup>21</sup>	16	16 <sup>21</sup>	16 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	124 <sup>1</sup>	111 <sup>1</sup>	157 <sup>1</sup>	84 <sup>1</sup>
		C	30 <sup>21</sup>	14 <sup>21</sup>	16	16 <sup>21</sup>	16 <sup>1</sup>	27 <sup>21</sup>	26 <sup>21</sup>	27 <sup>21</sup>	26	31 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	72 <sup>21</sup>	99 <sup>21</sup>	83 <sup>21</sup>	131 <sup>21</sup>	53 <sup>1</sup>
Switzerland	Logs	All	3 439 <sup>21</sup>	3 322 <sup>21</sup>	2 938	2 933	2 729 <sup>1</sup>	302 <sup>2</sup>	260 <sup>2</sup>	168 <sup>2</sup>	275 <sup>2</sup>	217 <sup>1</sup>
		C	2 967 <sup>21</sup>	2 840 <sup>21</sup>	2 506	2 504	2 300 <sup>21</sup>	275 <sup>2</sup>	216 <sup>2</sup>	138 <sup>2</sup>	225 <sup>2</sup>	168 <sup>1</sup>
		NC	472 <sup>21</sup>	482 <sup>21</sup>	432	429	429 <sup>21</sup>	27 <sup>2</sup>	44 <sup>2</sup>	30 <sup>2</sup>	50 <sup>2</sup>	50 <sup>2</sup>
	Sawn	All	1 457 <sup>21</sup>	1 313 <sup>21</sup>	1 135 <sup>21</sup>	1 044 <sup>21</sup>	1 110 <sup>21</sup>	491 <sup>2</sup>	478 <sup>2</sup>	452 <sup>2</sup>	431 <sup>2</sup>	444 <sup>1</sup>
		C	1 397 <sup>21</sup>	1 251 <sup>21</sup>	1 079 <sup>21</sup>	986 <sup>21</sup>	1 050 <sup>21</sup>	431 <sup>2</sup>	416 <sup>2</sup>	394 <sup>2</sup>	377 <sup>2</sup>	389 <sup>1</sup>
		NC	59 <sup>2</sup>	63 <sup>2</sup>	56 <sup>2</sup>	58 <sup>2</sup>	60 <sup>21</sup>	60 <sup>2</sup>	61 <sup>2</sup>	57 <sup>2</sup>	54 <sup>2</sup>	55 <sup>1</sup>
	Ven	All	5 <sup>21</sup>	5 <sup>21</sup>	5	5	5 <sup>21</sup>	4 <sup>21</sup>	5 <sup>21</sup>	5 <sup>21</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
		C	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1	1	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	4 <sup>21</sup>	4 <sup>21</sup>	4	4	4 <sup>21</sup>	3 <sup>21</sup>	4 <sup>21</sup>	3 <sup>21</sup>	3 <sup>21</sup>	4 <sup>1</sup>
	Ply	All	8 <sup>21</sup>	8 <sup>21</sup>	7	7	7 <sup>1</sup>	172 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	181 <sup>1</sup>	185 <sup>1</sup>	170 <sup>1</sup>
		C	1 <sup>21</sup>	1 <sup>21</sup>	1	1	1 <sup>21</sup>	14 <sup>2</sup>	14 <sup>2</sup>	13 <sup>2</sup>	13 <sup>2</sup>	11 <sup>1</sup>
		NC	7 <sup>21</sup>	7 <sup>21</sup>	7	6	6 <sup>21</sup>	158 <sup>21</sup>	164 <sup>21</sup>	168 <sup>21</sup>	172 <sup>21</sup>	159 <sup>1</sup>
North America	Logs	All	422 351	444 388	484 320	492 020	521 220	5 513	4 898	5 613	5 453	5 170
		C	306 440	323 103	321 859	330 959	326 438	3 479	3 135	3 416	3 489	3 387
		NC	115 911	121 285	162 461	161 061	194 782	2 035	1 763	2 198	1 964	1 783
	Sawn	All	98 712	101 225	103 966	110 475	112 573	17 995	17 533	18 633	18 601	21 570
		C	79 875	82 891	88 034	92 604	93 785	16 729	16 247	17 257	17 127	20 002
		NC	18 837	18 334	15 932	17 871	18 788	1 266	1 286	1 376	1 475	1 568
	Ven	All	850	900	950	950	950	249	272	306	229	238
		C	350	400	450	450	450	109	144	171	103	110
		NC	500	500	500	500	500	140	127	135	126	128
	Ply	All	11 402	11 159	11 317	11 472	11 613	4 601	4 572	4 742	4 498	4 259
		C	9 825	9 508	9 712	9 830	9 908	1 055	969	955	1 047	815
		NC	1 577	1 651	1 605	1 642	1 705	3 546	3 603	3 788	3 452	3 444
Canada	Logs	All	138 802 <sup>21</sup>	146 735 <sup>21</sup>	148 128	148 128	135 220 <sup>1</sup>	4 697 <sup>1</sup>	4 159 <sup>1</sup>	4 446 <sup>1</sup>	4 432 <sup>1</sup>	4 085 <sup>1</sup>
		C	115 896 <sup>21</sup>	121 189 <sup>21</sup>	124 346	124 346	111 438 <sup>21</sup>	2 926 <sup>21</sup>	2 647 <sup>21</sup>	2 683 <sup>21</sup>	2 838 <sup>21</sup>	2 734 <sup>2</sup>
		NC	22 906 <sup>21</sup>	25 546 <sup>21</sup>	23 782	23 782	23 782 <sup>21</sup>	1 771 <sup>2</sup>	1 512 <sup>2</sup>	1 764 <sup>2</sup>	1 593 <sup>2</sup>	1 351 <sup>1</sup>
	Sawn	All	38 667 <sup>21</sup>	38 880 <sup>21</sup>	40 564 <sup>21</sup>	42 859 <sup>21</sup>	43 947 <sup>21</sup>	1 411 <sup>21</sup>	1 231 <sup>1</sup>	1 351 <sup>1</sup>	1 428 <sup>1</sup>	1 713 <sup>1</sup>
		C	37 712 <sup>21</sup>	37 409 <sup>21</sup>	39 288 <sup>21</sup>	41 553 <sup>21</sup>	42 565 <sup>21</sup>	815 <sup>21</sup>	637 <sup>21</sup>	705 <sup>21</sup>	791 <sup>21</sup>	1 035 <sup>2</sup>
		NC	955 <sup>21</sup>	1 471 <sup>21</sup>	1 276 <sup>21</sup>	1 306 <sup>21</sup>	1 382 <sup>21</sup>	596 <sup>21</sup>	594 <sup>21</sup>	646 <sup>21</sup>	637 <sup>21</sup>	678 <sup>1</sup>
	Ven	All	450 <sup>21</sup>	500 <sup>21</sup>	550 <sup>21</sup>	550 <sup>21</sup>	550 <sup>1</sup>	53 <sup>1</sup>	56 <sup>1</sup>	57 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>
		C	350 <sup>21</sup>	400 <sup>21</sup>	450 <sup>21</sup>	450 <sup>21</sup>	450 <sup>21</sup>	3 <sup>21</sup>	3 <sup>21</sup>	5 <sup>21</sup>	6 <sup>21</sup>	5 <sup>21</sup>
		NC	100 <sup>21</sup>	100 <sup>21</sup>	100 <sup>21</sup>	100 <sup>21</sup>	100 <sup>21</sup>	50 <sup>21</sup>	53 <sup>21</sup>	51 <sup>21</sup>	48 <sup>21</sup>	42 <sup>1</sup>
	Ply	All	2 005 <sup>21</sup>	1 794 <sup>21</sup>	1 824 <sup>21</sup>	1 792	1 841 <sup>1</sup>	1 909 <sup>21</sup>	1 554 <sup>21</sup>	1 629 <sup>21</sup>	1 314 <sup>1</sup>	1 121 <sup>1</sup>
		C	1 744 <sup>21</sup>	1 561 <sup>21</sup>	1 587 <sup>21</sup>	1 559	1 602 <sup>21</sup>	666 <sup>21</sup>	546 <sup>21</sup>	578 <sup>21</sup>	541 <sup>2</sup>	348 <sup>1</sup>
		NC	261 <sup>2</sup>	233 <sup>2</sup>	237 <sup>2</sup>	233	239 <sup>21</sup>	1 243 <sup>2</sup>	1 008 <sup>2</sup>	1 051 <sup>2</sup>	773 <sup>2</sup>	773 <sup>2</sup>
U.S.A.	Logs	All	283 549 <sup>21</sup>	297 653 <sup>21</sup>	336 192	343 892	386 000	817 <sup>2</sup>	739 <sup>2</sup>	1 167 <sup>2</sup>	1 021 <sup>2</sup>	1 085 <sup>1</sup>
		C	190 544 <sup>21</sup>	201 914 <sup>21</sup>	197 513	206 613	215 000	553 <sup>2</sup>	488 <sup>2</sup>	733 <sup>2</sup>	650 <sup>2</sup>	653 <sup>1</sup>
		NC	93 005 <sup>21</sup>	95 739 <sup>21</sup>	138 679	137 279	171 000	263 <sup>2</sup>	251 <sup>2</sup>	434 <sup>2</sup>	371 <sup>2</sup>	432 <sup>1</sup>
	Sawn	All	60 045 <sup>21</sup>	62 345 <sup>21</sup>	63 402	67 616	68 626 <sup>21</sup>	16 584 <sup>21</sup>	16 303 <sup>21</sup>	17 282 <sup>21</sup>	17 173 <sup>1</sup>	19 857 <sup>1</sup>
		C	42 163 <sup>21</sup>	45 482 <sup>21</sup>	48 746	51 051	51 220 <sup>21</sup>	15 914 <sup>21</sup>	15 610 <sup>21</sup>	16 552 <sup>21</sup>	16 336 <sup>21</sup>	18 967 <sup>1</sup>
		NC	17 882 <sup>21</sup>	16 863 <sup>21</sup>	14 656	16 565	17 406 <sup>21</sup>	670 <sup>21</sup>	692 <sup>21</sup>	730 <sup>21</sup>	837 <sup>21</sup>	890 <sup>21</sup>
	Ven	All	400 <sup>21</sup>	400 <sup>21</sup>	400 <sup>21</sup>	400 <sup>21</sup>	400 <sup>1</sup>	196 <sup>21</sup>	215 <sup>21</sup>	249 <sup>21</sup>	175 <sup>1</sup>	191 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	107 <sup>21</sup>	141 <sup>21</sup>	166 <sup>21</sup>	97 <sup>21</sup>	105 <sup>1</sup>
		NC	400 <sup>21</sup>	400 <sup>21</sup>	400 <sup>21</sup>	400 <sup>21</sup>	400 <sup>21</sup>	89 <sup>21</sup>	74 <sup>21</sup>	84 <sup>21</sup>	78 <sup>21</sup>	86 <sup>1</sup>
	Ply	All	9 397 <sup>21</sup>	9 365 <sup>21</sup>	9 493	9 680	9 772 <sup>1</sup>	2 692 <sup>1</sup>	3 019 <sup>1</sup>	3 113 <sup>1</sup>	3 184 <sup>1</sup>	3 138 <sup>1</sup>
		C	8 081 <sup>21</sup>	7 947 <sup>21</sup>	8 125	8 271	8 306 <sup>21</sup>	389 <sup>2</sup>	424 <sup>2</sup>	377 <sup>2</sup>	506 <sup>2</sup>	467 <sup>1</sup>
		NC	1 316 <sup>21</sup>	1 418 <sup>21</sup>	1 368	1 409	1 466 <sup>21</sup>	2 303 <sup>21</sup>	2 595 <sup>21</sup>	2 736 <sup>21</sup>	2 678 <sup>21</sup>	2 671 <sup>1</sup>
North Africa	Logs	All	277	277	277	277	277	133	128	114	99	103
		C	9	9	9	9	9	126	117	103	86	86
		NC	268	268	268	268	268	7	11	11	13	17
	Sawn	All	12	12	12	12	12	5 100	4 684	4 482	4 377	4 697
		C	11	11	11	11	11	4 436	3 945	3 695	3 893	4 175
		NC	1	1	1	1	1	665	738	787	484	522
	Ven	All	7	7	7	7	7	31	34	29	25	35
		C	5	5	5							



Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
1 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	0 <sup>2</sup>	83	73	83	78	85	All	Logs	Albania
0 <sup>002</sup>	14 <sup>00</sup>	1 <sup>01</sup>	4 <sup>00</sup>	0 <sup>0</sup>	33	19	31	27	31	C		
1 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	2 <sup>01</sup>	2 <sup>01</sup>	0 <sup>0</sup>	50	54	52	50	54	NC		
11 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	77	105	65	60	65	All	Sawn	
1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>0</sup>	76	102	60	50	55	C		
10 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	6 <sup>0</sup>	2	3	5	10	10	NC		
0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>0</sup>	0 <sup>0</sup>	1	1	2	2	4	All	Ven	
0 <sup>0002</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>01</sup>	0 <sup>0</sup>	0	0	1	2	3	C		
0 <sup>0002</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>0</sup>	1	1	1	1	1	NC		
0 <sup>1</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>0</sup>	3	4	3	3	2	All	Ply	
0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>0</sup>	2	2	1	2	2	C		
0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>0</sup>	2	2	2	1	0	NC		
865 <sup>02</sup>	939 <sup>1</sup>	1 622 <sup>02</sup>	2 637 <sup>0</sup>	3 850 <sup>1</sup>	8 746	8 922	8 105	7 044	5 627	All	Logs	Norway
843 <sup>02</sup>	925 <sup>02</sup>	1 594 <sup>02</sup>	2 573 <sup>0</sup>	3 696 <sup>01</sup>	8 691	8 674	7 843	6 928	5 602	C		
22 <sup>02</sup>	14 <sup>01</sup>	28 <sup>02</sup>	63 <sup>0</sup>	154 <sup>01</sup>	55	248	262	116	26	NC		
485 <sup>01</sup>	468 <sup>01</sup>	494 <sup>01</sup>	516 <sup>0</sup>	434 <sup>1</sup>	2 581	2 800	2 850	2 746	2 654	All	Sawn	
483 <sup>0</sup>	467 <sup>0</sup>	493 <sup>0</sup>	514 <sup>0</sup>	433 <sup>01</sup>	2 550	2 709	2 769	2 656	2 645	C		
1 <sup>01</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	0 <sup>000</sup>	31	91	81	90	9	NC		
0 <sup>002</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	6	5	5	6	4	All	Ven	
0 <sup>002</sup>	0 <sup>002</sup>	0 <sup>002</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0	0	0	1	1	C		
0 <sup>002</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	6	5	4	4	4	NC		
6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	123	132	118	164	95	All	Ply	
0 <sup>00</sup>	1 <sup>0</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	57	39	43	42	47	C		
5 <sup>01</sup>	6 <sup>01</sup>	8 <sup>01</sup>	9 <sup>01</sup>	5 <sup>01</sup>	67	93	75	122	48	NC		
763 <sup>1</sup>	898 <sup>1</sup>	789 <sup>1</sup>	802 <sup>0</sup>	960 <sup>1</sup>	2 979	2 684	2 318	2 406	1 986	All	Logs	Switzerland
527 <sup>02</sup>	675 <sup>02</sup>	615 <sup>02</sup>	643 <sup>0</sup>	711 <sup>0</sup>	2 716	2 382	2 030	2 085	1 757	C		
236 <sup>0</sup>	223 <sup>0</sup>	174 <sup>0</sup>	159 <sup>0</sup>	249 <sup>01</sup>	263	302	288	321	230	NC		
436 <sup>0</sup>	195 <sup>0</sup>	179 <sup>0</sup>	168 <sup>0</sup>	195 <sup>1</sup>	1 511	1 596	1 408	1 307	1 359	All	Sawn	
416 <sup>0</sup>	179 <sup>0</sup>	165 <sup>0</sup>	151 <sup>0</sup>	173 <sup>01</sup>	1 412	1 488	1 309	1 212	1 266	C		
20 <sup>0</sup>	16 <sup>0</sup>	14 <sup>0</sup>	16 <sup>0</sup>	22 <sup>01</sup>	99	108	99	95	93	NC		
3 <sup>02</sup>	3 <sup>02</sup>	3 <sup>02</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	6	6	6	6	7	All	Ven	
1 <sup>02</sup>	0 <sup>002</sup>	0 <sup>002</sup>	1 <sup>01</sup>	0 <sup>00</sup>	1	2	2	2	1	C		
2 <sup>02</sup>	3 <sup>02</sup>	3 <sup>02</sup>	2 <sup>01</sup>	2 <sup>01</sup>	5	5	5	5	5	NC		
2 <sup>02</sup>	3 <sup>02</sup>	3 <sup>02</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	177	182	185	189	172	All	Ply	
0 <sup>002</sup>	0 <sup>002</sup>	0 <sup>002</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	15	14	14	14	12	C		
2 <sup>02</sup>	3 <sup>02</sup>	3 <sup>02</sup>	3 <sup>01</sup>	4 <sup>01</sup>	162	168	172	175	161	NC		
15 747	19 696	18 601	21 252	22 735	412 117	429 590	471 332	476 220	503 655	All	Logs	North America
13 356	17 565	16 280	19 052	20 206	296 563	308 673	308 995	315 396	309 619	C		
2 391	2 131	2 321	2 201	2 529	115 554	120 917	162 338	160 824	194 036	NC		
28 281	31 127	32 338	35 835	38 009	88 427	87 630	90 261	93 240	96 134	All	Sawn	
25 221	27 903	28 718	31 880	33 071	71 383	71 235	76 573	77 850	80 717	C		
3 059	3 225	3 620	3 955	4 938	17 044	16 396	13 688	15 390	15 418	NC		
322	323	349	270	262	776	848	906	909	926	All	Ven	
77	79	111	114	102	383	465	510	439	457	C		
246	244	238	155	159	394	384	397	470	469	NC		
1 088	1 121	1 128	1 259	1 221	14 915	14 611	14 931	14 711	14 651	All	Ply	
706	749	733	756	735	10 174	9 729	9 934	10 120	9 988	C		
382	372	396	503	486	4 741	4 882	4 997	4 591	4 663	NC		
4 019 <sup>00</sup>	5 706 <sup>00</sup>	6 094 <sup>00</sup>	6 431 <sup>1</sup>	6 973 <sup>1</sup>	139 480	145 188	146 480	146 128	132 332	All	Logs	Canada
3 753 <sup>02</sup>	5 451 <sup>02</sup>	5 673 <sup>02</sup>	6 061 <sup>00</sup>	6 623 <sup>000</sup>	115 069	118 386	121 355	121 123	107 549	C		
266 <sup>02</sup>	255 <sup>02</sup>	421 <sup>02</sup>	371 <sup>0</sup>	350 <sup>01</sup>	24 411	26 803	25 125	25 005	24 783	NC		
22 378 <sup>1</sup>	24 175 <sup>1</sup>	25 372 <sup>1</sup>	28 039 <sup>1</sup>	29 280 <sup>1</sup>	17 700	15 935	16 543	16 248	16 380	All	Sawn	
21 866 <sup>01</sup>	23 797 <sup>01</sup>	24 886 <sup>01</sup>	27 567 <sup>01</sup>	28 759 <sup>000</sup>	16 661	14 248	15 107	14 777	14 842	C		
512 <sup>0</sup>	378 <sup>0</sup>	486 <sup>0</sup>	472 <sup>0</sup>	521 <sup>01</sup>	1 039	1 687	1 436	1 471	1 539	NC		
94 <sup>1</sup>	102 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	138 <sup>1</sup>	129 <sup>1</sup>	409	455	481	466	468	All	Ven	
51 <sup>000</sup>	63 <sup>000</sup>	87 <sup>000</sup>	98 <sup>000</sup>	90 <sup>01</sup>	302	341	368	359	364	C		
43 <sup>000</sup>	39 <sup>000</sup>	38 <sup>000</sup>	41 <sup>000</sup>	38 <sup>01</sup>	107	114	113	107	104	NC		
301 <sup>00</sup>	359 <sup>00</sup>	287 <sup>00</sup>	397 <sup>1</sup>	393 <sup>1</sup>	3 613	2 988	3 166	2 709	2 569	All	Ply	
205 <sup>01</sup>	285 <sup>02</sup>	211 <sup>02</sup>	155 <sup>0</sup>	173 <sup>01</sup>	2 205	1 822	1 954	1 945	1 777	C		
96 <sup>01</sup>	75 <sup>02</sup>	76 <sup>02</sup>	242 <sup>01</sup>	220 <sup>01</sup>	1 408	1 166	1 212	764	792	NC		
11 728 <sup>0</sup>	13 990 <sup>0</sup>	12 507 <sup>0</sup>	14 821 <sup>0</sup>	15 762 <sup>1</sup>	272 637	284 402	324 852	330 092	371 323	All	Logs	U.S.A.
9 603 <sup>0</sup>	12 115 <sup>0</sup>	10 607 <sup>0</sup>	12 991 <sup>0</sup>	13 583 <sup>01</sup>	181 494	190 287	187 639	194 273	202 070	C		
2 125 <sup>0</sup>	1 875 <sup>0</sup>	1 900 <sup>0</sup>	1 830 <sup>0</sup>	2 179 <sup>01</sup>	91 143	94 114	137 213	135 820	169 253	NC		
5 902 <sup>0</sup>	6 952 <sup>0</sup>	6 966 <sup>0</sup>	7 796 <sup>0</sup>	8 729 <sup>1</sup>	70 727	71 695	73 717	76 993	79 754	All	Sawn	
3 355 <sup>0</sup>	4 105 <sup>0</sup>	3 832 <sup>0</sup>	4 313 <sup>0</sup>	4 312 <sup>01</sup>	54 722	56 987	61 466	63 073	65 875	C		
2 547 <sup>0</sup>	2 847 <sup>0</sup>	3 135 <sup>0</sup>	3 483 <sup>0</sup>	4 417 <sup>01</sup>	16 005	14 709	12 251	13 919	13 879	NC		
229 <sup>01</sup>	221 <sup>02</sup>	224 <sup>02</sup>	131 <sup>1</sup>	133 <sup>1</sup>	367	394	425	444	458	All	Ven	
26 <sup>01</sup>	17 <sup>02</sup>	24 <sup>02</sup>	16 <sup>000</sup>	12 <sup>01</sup>	81	124	142	80	93	C		
203 <sup>01</sup>	205 <sup>02</sup>	200 <sup>02</sup>	115 <sup>01</sup>	121 <sup>01</sup>	286	270	284	363	365	NC		
787 <sup>1</sup>	761 <sup>1</sup>	842 <sup>1</sup>	862 <sup>1</sup>	828 <sup>1</sup>	11 302	11 622	11 765	12 002	12 082	All	Ply	
501 <sup>0</sup>	464 <sup>0</sup>	522 <sup>0</sup>	601 <sup>0</sup>	562 <sup>01</sup>	7 969	7 907	7 980	8 176	8 211	C		
286 <sup>01</sup>	298 <sup>01</sup>	320 <sup>01</sup>	261 <sup>01</sup>	266 <sup>01</sup>	3 333	3 715	3 785	3 826	3 871	NC		
2	0	2	0	0	408	405	389	376	379	All	Logs	North Africa
0	0	1	0	0	135	126	111	95	95	C		
2	0	1	0	0	273	279	278	281	285	NC		
1	5	1	1	1	5 111	4 691	4 493	4 388	4 708	All	Sawn	
1	5	0	0	0	4 446	3 952	3 705	3 904	4 185	C		
1	0	0	1	0	665	739	787	484	523	NC		
0	0	0	0	0	38	41	36	32	42	All	Ven	
0	0	0	0	0	9	5	5	7	10	C		
0	0	0	0	0	29	36	30	25	32	NC		
4	4	5	2	1	482	520	514	559	401	All	Ply	
2	1	2	0	0	110	44	44	50	50	C		
2	3	3	2	1	372	477	471	509	351	NC		
2 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	408	405	389	376	379	All	Logs	Egypt
0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>0</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	135	126	111	95	95	C		
2 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	273	279	278	281	285	NC		
1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>0</sup>	1 <sup>1</sup>	5 111	4 691	4 493	4 388	4 708	All	Sawn	
1 <sup>00</sup>	5 <sup>0</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	4 446	3 952	3 705	3 904	4 185	C		
1 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>0</sup>	0 <sup>000</sup>	665	739	787					



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

Country	Product	Species	Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Consumers Total	Logs	All	1 005 688	1 032 413	1 058 416	1 088 150	1 113 752	102 070	108 994	102 290	112 794	122 831
		C	672 075	687 276	670 300	693 192	686 622	70 414	76 566	68 714	78 271	79 917
		NC	333 613	345 137	388 116	394 958	427 130	31 656	32 428	33 576	34 524	42 914
	Sawn	All	262 544	272 883	282 482	297 614	303 636	85 069	90 753	88 282	93 480	100 086
		C	210 396	217 213	221 415	231 978	236 917	71 732	75 735	73 472	78 857	84 792
		NC	52 148	55 670	61 067	65 636	66 719	13 337	15 018	14 810	14 623	15 293
	Ven	All	6 374	6 628	6 385	6 293	6 221	1 789	1 965	2 075	2 375	2 895
		C	2 458	2 717	2 700	2 628	2 586	502	555	525	513	600
		NC	3 916	3 912	3 685	3 665	3 636	1 288	1 410	1 550	1 862	2 295
	Ply	All	70 010	87 514	95 705	112 607	112 950	17 594	18 542	17 750	18 096	16 979
		C	48 773	60 388	65 986	77 291	77 430	4 900	4 554	4 321	4 225	3 769
		NC	21 237	27 127	29 718	35 316	35 520	12 694	13 988	13 429	13 871	13 211
ITTO Total	Logs	All	1 356 687	1 395 899	1 428 753	1 464 335	1 505 814	108 782	117 044	110 726	121 683	132 559
		C	732 620	745 274	729 835	757 707	757 200	71 872	78 561	70 567	80 234	81 871
		NC	624 066	650 626	698 918	706 628	748 613	36 910	38 483	40 159	41 448	50 687
	Sawn	All	326 320	336 724	347 087	362 518	368 973	90 309	96 690	94 158	99 719	105 969
		C	224 922	231 851	236 360	247 209	252 152	74 068	78 429	76 388	81 813	88 000
		NC	101 398	104 873	110 727	115 308	116 821	16 241	18 261	17 770	17 906	17 969
	Ven	All	11 006	11 493	11 357	11 608	11 867	2 000	2 257	2 435	2 743	3 281
		C	3 343	3 603	3 586	3 518	3 478	551	627	639	585	668
		NC	7 663	7 889	7 770	8 090	8 389	1 449	1 630	1 796	2 158	2 613
	Ply	All	86 176	103 293	112 434	129 486	130 481	19 548	20 930	20 280	20 821	19 539
		C	52 961	64 590	70 835	82 327	82 522	5 743	5 407	5 164	4 977	4 592
		NC	33 216	38 702	41 599	47 159	47 958	13 805	15 523	15 116	15 844	14 948
Rest of the world	Logs	All	488 856 <sup>a</sup>	519 419 <sup>a</sup>	535 163 <sup>a</sup>	546 523 <sup>a</sup>	546 523 <sup>a</sup>	5 234 <sup>a</sup>	5 683 <sup>a</sup>	5 166 <sup>a</sup>	4 418 <sup>a</sup>	4 418 <sup>a</sup>
		C	348 736 <sup>a</sup>	376 689 <sup>a</sup>	389 517 <sup>a</sup>	400 183 <sup>a</sup>	400 183 <sup>a</sup>	4 373 <sup>a</sup>	4 758 <sup>a</sup>	4 291 <sup>a</sup>	3 694 <sup>a</sup>	3 694 <sup>a</sup>
		NC	140 121 <sup>a</sup>	142 730 <sup>a</sup>	145 646 <sup>a</sup>	146 340 <sup>a</sup>	146 340 <sup>a</sup>	861 <sup>a</sup>	925 <sup>a</sup>	876 <sup>a</sup>	724 <sup>a</sup>	724 <sup>a</sup>
	Sawn	All	58 452 <sup>a</sup>	61 773 <sup>a</sup>	64 733 <sup>a</sup>	66 967 <sup>a</sup>	66 967 <sup>a</sup>	17 903 <sup>a</sup>	20 064 <sup>a</sup>	19 955 <sup>a</sup>	20 805 <sup>a</sup>	20 805 <sup>a</sup>
		C	45 985 <sup>a</sup>	49 694 <sup>a</sup>	52 047 <sup>a</sup>	54 128 <sup>a</sup>	54 128 <sup>a</sup>	15 424 <sup>a</sup>	17 517 <sup>a</sup>	17 289 <sup>a</sup>	17 983 <sup>a</sup>	17 983 <sup>a</sup>
		NC	12 467 <sup>a</sup>	12 078 <sup>a</sup>	12 686 <sup>a</sup>	12 839 <sup>a</sup>	12 839 <sup>a</sup>	2 479 <sup>a</sup>	2 547 <sup>a</sup>	2 666 <sup>a</sup>	2 821 <sup>a</sup>	2 821 <sup>a</sup>
	Ven	All	1 150 <sup>a</sup>	1 402 <sup>a</sup>	1 419 <sup>a</sup>	1 509 <sup>a</sup>	1 509 <sup>a</sup>	355 <sup>c</sup>	392 <sup>c</sup>	408 <sup>c</sup>	354 <sup>a</sup>	354 <sup>a</sup>
		C	483 <sup>a</sup>	658 <sup>a</sup>	695 <sup>a</sup>	739 <sup>a</sup>	739 <sup>a</sup>	46 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>	68 <sup>c</sup>	76 <sup>a</sup>	76 <sup>a</sup>
		NC	667 <sup>a</sup>	744 <sup>a</sup>	724 <sup>a</sup>	770 <sup>a</sup>	770 <sup>a</sup>	309 <sup>c</sup>	323 <sup>c</sup>	340 <sup>c</sup>	278 <sup>a</sup>	278 <sup>a</sup>
	Ply	All	5 695 <sup>a</sup>	6 250 <sup>a</sup>	6 004 <sup>a</sup>	6 110 <sup>a</sup>	6 110 <sup>a</sup>	4 995 <sup>a</sup>	5 110 <sup>a</sup>	5 145 <sup>a</sup>	5 737 <sup>a</sup>	5 737 <sup>a</sup>
		C	3 530 <sup>a</sup>	3 937 <sup>a</sup>	3 782 <sup>a</sup>	3 849 <sup>a</sup>	3 849 <sup>a</sup>	2 379 <sup>a</sup>	2 389 <sup>a</sup>	2 022 <sup>a</sup>	2 234 <sup>a</sup>	2 234 <sup>a</sup>
		NC	2 165 <sup>a</sup>	2 313 <sup>a</sup>	2 222 <sup>a</sup>	2 261 <sup>a</sup>	2 261 <sup>a</sup>	2 616 <sup>a</sup>	2 721 <sup>a</sup>	3 123 <sup>a</sup>	3 503 <sup>a</sup>	3 503 <sup>a</sup>



Exports					Domestic Consumption					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
66 590	75 526	71 070	83 192	89 286	1 041 168	1 065 881	1 089 636	1 117 752	1 147 297	All	Logs	Consumers Total
52 564	60 045	55 647	67 120	70 348	689 925	703 797	683 368	704 343	696 191	C		
14 026	15 481	15 423	16 073	18 938	351 243	362 084	406 268	413 409	451 106	NC		
79 033	82 735	81 781	90 452	93 334	268 580	280 902	288 982	300 641	310 388	All	Sawn	
71 327	74 531	73 111	81 552	83 807	210 801	218 418	221 776	229 282	237 903	C		
7 706	8 204	8 671	8 900	9 527	57 779	62 484	67 206	71 359	72 485	NC		
1 250	1 372	1 296	1 282	1 363	6 914	7 220	7 164	7 386	7 753	All	Ven	
384	405	408	417	442	2 576	2 866	2 817	2 724	2 744	C		
866	968	888	865	922	4 338	4 354	4 347	4 662	5 009	NC		
12 030	14 209	14 712	15 280	13 773	75 574	91 847	98 743	115 423	116 156	All	Ply	
5 177	4 559	4 414	4 473	4 129	48 497	60 382	65 893	77 043	77 069	C		ITTO Total
6 853	9 650	10 298	10 807	9 644	27 077	31 465	32 850	38 380	39 087	NC		
79 940	88 464	83 784	96 553	105 408	1 385 529	1 424 480	1 455 695	1 489 465	1 532 964	All	Logs	
52 767	60 247	55 816	67 283	70 625	751 725	763 587	744 586	770 659	768 447	C		
27 173	28 216	27 968	29 270	34 784	633 804	660 892	711 109	718 806	764 516	NC		
89 128	93 273	91 496	100 725	103 785	327 501	340 141	349 749	361 512	371 157	All	Sawn	
72 320	75 551	74 095	82 562	84 816	226 669	234 730	238 653	246 460	255 336	C		
16 808	17 722	17 401	18 163	18 969	100 831	105 411	111 096	115 051	115 821	NC		
1 973	2 146	2 335	2 530	2 892	11 034	11 604	11 456	11 821	12 256	All	Ven	
410	452	441	452	508	3 484	3 779	3 785	3 651	3 638	C		
1 563	1 694	1 895	2 077	2 384	7 549	7 825	7 671	8 171	8 618	NC		
20 648	22 252	22 685	23 839	23 125	85 076	101 971	110 029	126 468	126 895	All	Ply	Rest of the world
7 440	6 396	6 270	6 635	6 666	51 263	63 601	69 729	80 669	80 448	C		
13 208	15 855	16 414	17 204	16 459	33 813	38 370	40 300	45 799	46 447	NC		
30 637 <sup>1</sup>	32 089 <sup>1</sup>	27 661 <sup>1</sup>	29 948 <sup>1</sup>	29 948 <sup>2</sup>	463 453	493 013	512 668	520 993	520 993	All	Logs	
20 358 <sup>1</sup>	21 669 <sup>1</sup>	16 670 <sup>1</sup>	17 518 <sup>1</sup>	17 518 <sup>2</sup>	332 751	359 778	377 138	386 359	386 359	C		
10 279 <sup>1</sup>	10 420 <sup>1</sup>	10 990 <sup>1</sup>	12 429 <sup>1</sup>	12 429 <sup>2</sup>	130 703	133 235	135 531	134 635	134 635	NC		
24 031 <sup>1</sup>	26 933 <sup>1</sup>	27 614 <sup>1</sup>	29 526 <sup>1</sup>	29 526 <sup>2</sup>	52 324	54 903	57 074	58 246	58 246	All	Sawn	
21 296 <sup>1</sup>	23 711 <sup>1</sup>	24 326 <sup>1</sup>	26 176 <sup>1</sup>	26 176 <sup>2</sup>	40 112	43 500	45 010	45 936	45 936	C		
2 735 <sup>1</sup>	3 223 <sup>1</sup>	3 288 <sup>1</sup>	3 350 <sup>1</sup>	3 350 <sup>2</sup>	12 212	11 403	12 064	12 310	12 310	NC		
411 <sup>1</sup>	447 <sup>1</sup>	506 <sup>1</sup>	545 <sup>1</sup>	545 <sup>2</sup>	1 095	1 347	1 321	1 318	1 318	All	Ven	
225 <sup>1</sup>	246 <sup>1</sup>	284 <sup>1</sup>	291 <sup>1</sup>	291 <sup>2</sup>	304	481	480	524	524	C		Ply
185 <sup>1</sup>	201 <sup>1</sup>	223 <sup>1</sup>	254 <sup>1</sup>	254 <sup>2</sup>	790	866	841	795	795	NC		
3 462 <sup>1</sup>	3 671 <sup>1</sup>	4 033 <sup>1</sup>	3 431 <sup>1</sup>	3 431 <sup>2</sup>	7 228	7 688	7 115	8 416	8 416	All		
1 256 <sup>1</sup>	1 475 <sup>1</sup>	1 039 <sup>1</sup>	1 011 <sup>1</sup>	1 011 <sup>2</sup>	4 653	4 851	4 765	5 072	5 072	C		
2 206 <sup>1</sup>	2 196 <sup>1</sup>	2 994 <sup>1</sup>	2 420 <sup>1</sup>	2 420 <sup>2</sup>	2 575	2 838	2 351	3 344	3 344	NC		



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

Country	Product	Production					Imports				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Asia-Pacific	Logs	4 403	4 403	4 403	4 403	4 403	9 468	9 550	9 665	10 352	12 768
	Sawn	1 672	1 981	2 481	2 462	2 468	4 201	4 798	4 395	4 872	5 558
	Ven	813	795	795	794	794	343	393	509	782	1 192
	Ply	6 382	6 356	6 281	6 294	6 294	3 655	3 791	3 718	3 762	3 788
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>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	75 <sup>c</sup>	72 <sup>c</sup>	57 <sup>c</sup>	48 <sup>c</sup>	40 <sup>CI</sup>
	Ven	1	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	3 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Ply	1	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	90 <sup>CI</sup>	78 <sup>CI</sup>	80 <sup>CI</sup>	72 <sup>CI</sup>	87 <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>	8 102 <sup>c</sup>	8 333 <sup>c</sup>	8 650 <sup>c</sup>	9 342 <sup>c</sup>	11 790 <sup>x</sup>
	Sawn	1 600 <sup>x</sup>	1 904 <sup>I</sup>	2 339 <sup>I</sup>	2 339 <sup>x</sup>	2 339 <sup>x</sup>	3 375 <sup>c</sup>	3 990 <sup>c</sup>	3 745 <sup>c</sup>	4 200 <sup>c</sup>	4 900 <sup>x</sup>
	Ven	750 <sup>x</sup>	750 <sup>x</sup>	750 <sup>x</sup>	750 <sup>x</sup>	750 <sup>x</sup>	61 <sup>CI</sup>	143 <sup>CI</sup>	259 <sup>CI</sup>	526 <sup>CI</sup>	915 <sup>CI</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>	156 <sup>CI</sup>	132 <sup>CI</sup>	129 <sup>CI</sup>	97 <sup>CI</sup>	92 <sup>CI</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>	44 <sup>c</sup>	61 <sup>c</sup>	72 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>	98 <sup>x</sup>
	Sawn	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	200 <sup>I</sup>	200 <sup>I</sup>	130 <sup>c</sup>	143 <sup>c</sup>	143 <sup>x</sup>
	Ven	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	72 <sup>CI</sup>	50 <sup>CR</sup>	66 <sup>CR</sup>	66 <sup>CR</sup>	66 <sup>x</sup>
(Macao S.A.R.)	Logs	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	0 <sup>I</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	4 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <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>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</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>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <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>	614 <sup>c</sup>	498 <sup>c</sup>	350 <sup>CR</sup>	474 <sup>c</sup>	474 <sup>x</sup>
	Sawn	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	334 <sup>c</sup>	326 <sup>c</sup>	196 <sup>CR</sup>	283 <sup>c</sup>	283 <sup>x</sup>
	Ven	40 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	161 <sup>CI</sup>	156 <sup>CI</sup>	150 <sup>CI</sup>	160 <sup>CI</sup>	160 <sup>x</sup>
	Ply	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	503 <sup>CI</sup>	419 <sup>CR</sup>	431 <sup>CR</sup>	462 <sup>CR</sup>	462 <sup>x</sup>
Japan	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	554 <sup>c</sup>	507 <sup>c</sup>	336 <sup>c</sup>	284 <sup>c</sup>	276 <sup>x</sup>
	Sawn	61	65	130	111	117	150 <sup>c</sup>	133 <sup>c</sup>	133 <sup>c</sup>	117 <sup>c</sup>	65 <sup>CI</sup>
	Ven	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	17 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>
	Ply	200 <sup>I</sup>	180 <sup>I</sup>	108 <sup>I</sup>	114 <sup>I</sup>	114 <sup>x</sup>	2 373 <sup>CI</sup>	2 723 <sup>CI</sup>	2 556 <sup>CR</sup>	2 603 <sup>CR</sup>	2 618 <sup>I</sup>
Korea, Rep. of	Logs	0	0	0	0	0	153 <sup>c</sup>	148 <sup>c</sup>	255 <sup>CI</sup>	150 <sup>c</sup>	130
	Sawn	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	55 <sup>CI</sup>	62 <sup>CI</sup>	117 <sup>CI</sup>	68 <sup>c</sup>	120 <sup>CI</sup>
	Ven	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1	0	0	97 <sup>CI</sup>	66 <sup>CI</sup>	75 <sup>CI</sup>	77 <sup>CI</sup>	105 <sup>CI</sup>
	Ply	76	68	65	72	72	449 <sup>CR</sup>	375 <sup>CR</sup>	440 <sup>CR</sup>	446 <sup>CR</sup>	446 <sup>CR</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>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Sawn	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ply	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>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
New Zealand	Logs	0	0	0	0	0	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	1
	Sawn	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	10 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	13 <sup>CI</sup>	7
	Ven	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	0	0	0	0	0	9 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	14	14	14
ECE Regions	Logs	0	0	0	0	0	455	481	297	328	167
	Sawn	129	135	147	145	103	2 148	2 276	1 896	1 790	1 501
	Ven	23	20	32	35	35	231	241	258	223	188
	Ply	311	300	309	308	308	1 649	1 468	1 416	1 526	1 481
EU 27	Logs	0	0	0	0	0	450	476	291	320	164
	Sawn	126	132	144	142	100	1 729	1 711	1 520	1 344	1 104
	Ven	23	20	32	35	35	204	212	224	197	172
	Ply	311	300	309	308	308	877	894	750	799	746
Austria	Logs	0	0	0 <sup>x</sup>	0	0	1 <sup>c</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>x</sup>	7 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>c</sup>	5 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>EX</sup>	2 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ply	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>x</sup>	7 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>
Belgium	Logs	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	47 <sup>c</sup>	58 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	32 <sup>c</sup>	14 <sup>CI</sup>
	Sawn	9 <sup>EX</sup>	10 <sup>EX</sup>	10 <sup>EX</sup>	10 <sup>EX</sup>	10 <sup>ICP</sup>	186 <sup>CI</sup>	281 <sup>CI</sup>	268 <sup>c</sup>	258 <sup>c</sup>	189 <sup>CI</sup>
	Ven	7 <sup>EX</sup>	6 <sup>EX</sup>	6 <sup>EX</sup>	6 <sup>EX</sup>	6 <sup>x</sup>	5 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>
	Ply	5 <sup>EX</sup>	6 <sup>EX</sup>	6 <sup>EX</sup>	6 <sup>EX</sup>	6 <sup>x</sup>	130 <sup>CI</sup>	133 <sup>CI</sup>	112 <sup>CI</sup>	128 <sup>CI</sup>	120 <sup>CI</sup>
Bulgaria	Logs	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>E</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>EX</sup>	1 <sup>E</sup>	1 <sup>EX</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	1 <sup>I</sup>	0 <sup>EX</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
Cyprus	Logs	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0	0	0	4 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	4 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	1 <sup>EX</sup>	1 <sup>EX</sup>	1 <sup>EX</sup>	1 <sup>EX</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
Czech Republic	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	4 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Sawn	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>ICP</sup>	10 <sup>CR</sup>	15 <sup>CR</sup>	14 <sup>CR</sup>	11 <sup>CR</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Ven	2	2	2	2 <sup>EX</sup>	2 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>EX</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	8 <sup>EX</sup>	8 <sup>EX</sup>	9 <sup>EX</sup>	4 <sup>EX</sup>	4 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
Denmark	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	3 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Sawn	1 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	20 <sup>CR</sup>	32 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	27 <sup>CR</sup>	16 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>
	Ply	4 <sup>I</sup>	5 <sup>EX</sup>	4 <sup>EX</sup>	2 <sup>EX</sup>	2 <sup>x</sup>	7 <sup>CR</sup>	6 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	12 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>
Estonia	Logs	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	0 <sup>EX</sup>	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	1
	Ven	0 <sup>E</sup>	0 <sup>EX</sup>	0	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	1 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
Finland	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0	0 <sup>x</sup>	3 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RE</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
13	17	26	17	15	13 858	13 936	14 042	14 738	17 156	Logs	Asia-Pacific
237	217	113	94	93	5 636	6 562	6 763	7 240	7 934	Sawn	
9	11	16	14	15	1 147	1 177	1 287	1 562	1 971	Ven	
469	625	809	637	636	9 569	9 522	9 190	9 419	9 445	Ply	
3 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>	43	44	45	45	45	Logs	Australia
2	9 <sup>CRH</sup>	6 <sup>CRH</sup>	3 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	73	63	51	45	40	Sawn	
0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	4	7	7	6	4	Ven	
2 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	2 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	1 <sup>CI</sup>	89	78	80	74	88	Ply	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>	12 451	12 683	13 000	13 692		Logs	China
22 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	9 <sup>CI</sup>	4 953	5 878	6 075	6 531		Sawn	
7 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	804	884	996	1 263		Ven	
433 <sup>CI</sup>	595 <sup>CI</sup>	775 <sup>CI</sup>	616 <sup>CI</sup>	X	5 679	5 492	5 309	5 436		Ply	
2 <sup>CRH</sup>	1 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	47	66	75	100		Logs	(Hong Kong S.A.R.)
198 <sup>C</sup>	184 <sup>C</sup>	89 <sup>C</sup>	74 <sup>CI</sup>	74 <sup>X</sup>	3	18	43	70	70	Sawn	
1 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	2 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0	1	1	2	2	Ven	
25 <sup>CI</sup>	17 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	12 <sup>X</sup>	47	34	52	55	55	Ply	
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	Logs	(Macao S.A.R.)
0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	2	3	4	1	1	Sawn	
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	Ven	
0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	2	2	2	2	2	Ply	
9 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	23 <sup>CI</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>X</sup>	608	486	330	465		Logs	(Taiwan Province of China)
14 <sup>CR</sup>	7 <sup>C</sup>	9 <sup>CRH</sup>	8 <sup>CR</sup>	8 <sup>X</sup>	320	320	187	274		Sawn	
0 <sup>CRH</sup>	1 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	200	175	169	179		Ven	
7 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	15 <sup>CRH</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>X</sup>	646	560	566	607		Ply	
0 <sup>CR</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0	554	507	336	284		Logs	Japan
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	211	198	263	227		Sawn	
0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>R</sup>	40	39	37	35	30	Ven	
1	1	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	1	2 572	2 902	2 662	2 714		Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	153	148	255	150		Logs	Korea, Rep. of
0 <sup>CR</sup>	2	0 <sup>CRH</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	65	71	127	77		Sawn	
0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	99	67	75	77		Ven	
1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CRH</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CRH</sup>	524	442	505	517	516	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Nepal
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Sawn	
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0	2	1	1	1	Ven	
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	1	1	0	0	0	Ply	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0	1	1	2	1	1	Logs	New Zealand
0 <sup>R</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	10	11	13	13	6	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	9	11	14	14	14	Ply	
40	55	35	42	31	415	426	262	286	136	Logs	ECE Regions
322	374	355	357	284	1 955	2 037	1 687	1 579	1 320	Sawn	
55	54	48	34	31	199	207	242	224	192	Ven	
438	414	375	374	358	1 523	1 353	1 350	1 460	1 431	Ply	
38	54	34	41	30	412	422	256	279	135	Logs	EU 27
291	341	330	324	256	1 564	1 501	1 334	1 163	947	Sawn	
37	41	35	29	24	190	191	221	203	182	Ven	
397	381	347	353	338	791	813	712	753	716	Ply	
1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>CI</sup>	1	1	0	0	0	Logs	Austria
2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CRH</sup>	5	4	4	4	5	Sawn	
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1	2	0	0	0	Ven	
1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>X</sup>	6	6	5	9	6	Ply	
15 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	7 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	10 <sup>I</sup>	32	42	19	17	4	Logs	Belgium
97 <sup>CI</sup>	144 <sup>C</sup>	158 <sup>C</sup>	165 <sup>C</sup>	145 <sup>CI</sup>	99	147	121	103	55	Sawn	
4 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	8	9	9	9	8	Ven	
75 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	82 <sup>C</sup>	75 <sup>C</sup>	79 <sup>CI</sup>	61	58	36	59	46	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Bulgaria
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0	0	0	1	0	Sawn	
0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0	0	1	1	1	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	1	0	0	1	1	Ply	
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	Logs	Cyprus
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	4	6	3	2	4	Sawn	
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	3	2	2	2	2	Ply	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	4	8	3	4	1	Logs	Czech Republic
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	10	15	14	10	2	Sawn	
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	2	2	2	3	1	Ven	
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	9	9	10	7	5	Ply	
1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	2	1	2	1	1	Logs	Denmark
7 <sup>CR</sup>	7 <sup>CRH</sup>	3 <sup>CRH</sup>	17 <sup>C</sup>	8 <sup>CI</sup>	14	28	30	12	11	Sawn	
0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	4	6	5	4	6	Ven	
1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	7 <sup>CI</sup>	10	10	8	11	8	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Estonia
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	0	0	0	0	0	Sawn	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>R</sup>	0	1	1	0	0	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>	1	0	0	0	0	Ply	
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Finland
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>E</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	3	3	2	2	1	Sawn	
0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0 <sup>CRH</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CRH</sup>	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				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
France	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	169 <sup>c</sup>	151 <sup>c</sup>	107 <sup>c</sup>	127 <sup>c</sup>	66 <sup>ci</sup>
	Sawn	85	83	76	76	50 <sup>tcp</sup>	509 <sup>ci</sup>	401 <sup>c</sup>	347 <sup>c</sup>	325 <sup>c</sup>	325 <sup>x</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	35 <sup>ci</sup>	39 <sup>ci</sup>	78 <sup>c</sup>	68 <sup>ci</sup>	53 <sup>ci</sup>
	Ply	135	125	136	136	136 <sup>x</sup>	105 <sup>chi</sup>	91 <sup>chi</sup>	103 <sup>chi</sup>	112 <sup>chi</sup>	112 <sup>x</sup>
Germany	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	52 <sup>c</sup>	40 <sup>c</sup>	22 <sup>ci</sup>	33 <sup>c</sup>	12 <sup>ci</sup>
	Sawn	9	9	6	4	5 <sup>tcp</sup>	124 <sup>ci</sup>	135 <sup>ci</sup>	106 <sup>c</sup>	103 <sup>c</sup>	57 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0	0	0	0 <sup>x</sup>	18 <sup>ci</sup>	25 <sup>i</sup>	27 <sup>i</sup>	11 <sup>ci</sup>	10 <sup>ci</sup>
	Ply	18	16	17	14	14 <sup>x</sup>	162 <sup>ci</sup>	189 <sup>ci</sup>	143 <sup>e</sup>	132 <sup>ci</sup>	90 <sup>ci</sup>
Greece	Logs	0	0	0	0	0	9 <sup>ci</sup>	13 <sup>ci</sup>	16 <sup>c</sup>	5 <sup>ci</sup>	7 <sup>ci</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	1 <sup>i</sup>	3 <sup>i</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	10 <sup>chi</sup>	27 <sup>chi</sup>	5 <sup>chi</sup>	3 <sup>chi</sup>	6 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	9 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	11 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>
	Ply	21 <sup>es</sup>	21 <sup>es</sup>	21 <sup>es</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	3 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	7 <sup>ci</sup>
Hungary	Logs	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	0 <sup>ci</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>tcp</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Ven	1 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>
	Ply	1 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	2 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	10 <sup>x</sup>	5 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	3 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>
Ireland	Logs	0	0	0	0	0	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	46 <sup>c</sup>	12 <sup>e</sup>	33 <sup>ci</sup>	25 <sup>ci</sup>	12 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	12 <sup>ci</sup>	39 <sup>chi</sup>	17 <sup>ci</sup>	17 <sup>ci</sup>	12 <sup>ci</sup>
Italy	Logs	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	37 <sup>c</sup>	48 <sup>c</sup>	29 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	10 <sup>ci</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>tcp</sup>	232 <sup>c</sup>	196 <sup>c</sup>	162 <sup>c</sup>	157 <sup>c</sup>	96 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	66 <sup>ci</sup>	59 <sup>ci</sup>	43 <sup>ci</sup>	41 <sup>ci</sup>	37 <sup>ci</sup>
	Ply	27	22	20	20 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	51 <sup>ci</sup>	62 <sup>chi</sup>	43 <sup>ci</sup>	49 <sup>ci</sup>	50 <sup>ci</sup>
Latvia	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>tcp</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>ci</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>chi</sup>	3 <sup>es</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>es</sup>
Lithuania	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>tcp</sup>	1 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	2 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>
Luxembourg	Logs	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	3 <sup>ci</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>tcp</sup>	1 <sup>chi</sup>	2 <sup>ci</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	3 <sup>chi</sup>	2 <sup>chi</sup>	2 <sup>chi</sup>	2 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>
Malta	Logs	0	0	0	0	0	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0	3 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	2 <sup>ci</sup>
Netherlands	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	4 <sup>c</sup>	19 <sup>ci</sup>	12 <sup>i</sup>	12 <sup>chi</sup>	8 <sup>ci</sup>
	Sawn	2 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	7	5	6 <sup>tcp</sup>	286 <sup>c</sup>	260 <sup>e</sup>	255 <sup>e</sup>	195 <sup>chi</sup>	179 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>tcp</sup>	4 <sup>ci</sup>	7 <sup>ci</sup>	5 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>tcp</sup>	142 <sup>ci</sup>	157 <sup>ci</sup>	125 <sup>chi</sup>	139 <sup>ci</sup>	123 <sup>ci</sup>
Poland	Logs	0	0	0	0	0	2 <sup>es</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>
	Sawn	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>e</sup>	2	1 <sup>tcp</sup>	29 <sup>c</sup>	57 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>	15 <sup>ci</sup>
	Ven	5	5	3	5	5	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>e</sup>	1	0 <sup>ci</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	1 <sup>es</sup>	3	3	3	7 <sup>chi</sup>	12 <sup>chi</sup>	11 <sup>c</sup>	9 <sup>ci</sup>	9
Portugal	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	38 <sup>c</sup>	36 <sup>c</sup>	26 <sup>c</sup>	26 <sup>c</sup>	20 <sup>ci</sup>
	Sawn	17	22	37	37 <sup>x</sup>	20 <sup>tcp</sup>	58 <sup>c</sup>	50 <sup>ci</sup>	28 <sup>c</sup>	21 <sup>c</sup>	14 <sup>ci</sup>
	Ven	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	9	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>
	Ply	11 <sup>es</sup>	25 <sup>es</sup>	15 <sup>es</sup>	16 <sup>es</sup>	16 <sup>x</sup>	5 <sup>ci</sup>	5 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2
Romania	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	4 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	6 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	9 <sup>ci</sup>
	Ply	5 <sup>i</sup>	4	8 <sup>i</sup>	8 <sup>i</sup>	8 <sup>i</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>
Slovakia	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	4 <sup>chi</sup>	18 <sup>c</sup>	6 <sup>ci</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0 <sup>es</sup>	0 <sup>tcp</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	3 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
Slovenia	Logs	0	0	0	0	0 <sup>tcp</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>ci</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>tcp</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>e</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>
	Ven	1 <sup>es</sup>	1 <sup>es</sup>	1	1	1 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	8 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	14 <sup>ci</sup>
Spain	Logs	0	0	0	0	0 <sup>tcp</sup>	54 <sup>c</sup>	78 <sup>ci</sup>	24 <sup>c</sup>	26 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>
	Sawn	2	2	1	1	1 <sup>tcp</sup>	61 <sup>chi</sup>	88	42	14 <sup>chi</sup>	25 <sup>ci</sup>
	Ven	5 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	10	10	10 <sup>x</sup>	35 <sup>ci</sup>	36 <sup>ci</sup>	27 <sup>ci</sup>	26 <sup>ci</sup>	28 <sup>ci</sup>
	Ply	73 <sup>i</sup>	66	66	66	66 <sup>x</sup>	7 <sup>chi</sup>	4 <sup>chi</sup>	2 <sup>chi</sup>	3 <sup>chi</sup>	4 <sup>ci</sup>
Sweden	Logs	0	0	0	0	0	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>tcp</sup>	4 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0 <sup>x</sup>	10 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	10 <sup>ci</sup>	9 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>
U.K.	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	22 <sup>ci</sup>	10	10	4 <sup>c</sup>	3 <sup>ci</sup>
	Sawn	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>tcp</sup>	127 <sup>e</sup>	122 <sup>e</sup>	132 <sup>e</sup>	154 <sup>c</sup>	146 <sup>ci</sup>
	Ven	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	3 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	5 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>
	Ply	0 <sup>es</sup>	0 <sup>es</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	203 <sup>chi</sup>	153 <sup>chi</sup>	151 <sup>chi</sup>	158 <sup>chi</sup>	167 <sup>ci</sup>
Europe Non-EU	Logs	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0
	Sawn	3	3	3	3	3	16	21	16	14	12
	Ven	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	Ply	0	0	0	0	0	17	17	20	45	50



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
8 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	4 <sup>ci</sup>	160	140	105	122	62	Logs	France
17 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	5 <sup>ci</sup>	577	475	411	393	370	Sawn	
2 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>	33	38	78	68	52	Ven	
113 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>	74 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>	56 <sup>ci</sup>	127	148	165	179	192	Ply	
5 <sup>ci</sup>	5 <sup>e</sup>	2 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	47	35	20	32	12	Logs	Germany
53 <sup>ci</sup>	56 <sup>c</sup>	47 <sup>e</sup>	43 <sup>ci</sup>	22 <sup>ci</sup>	79	88	65	65	40	Sawn	
9 <sup>ci</sup>	10 <sup>e</sup>	8 <sup>e</sup>	5 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	10	15	19	6	7	Ven	
57 <sup>c</sup>	59 <sup>c</sup>	41 <sup>e</sup>	50 <sup>c</sup>	52 <sup>ci</sup>	122	147	119	96	52	Ply	
1 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	9	13	16	4	7	Logs	Greece
1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	10	28	7	5	8	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	8	8	8	11	8	Ven	
11 <sup>c</sup>	15 <sup>c</sup>	7 <sup>chi</sup>	12 <sup>chi</sup>	9 <sup>ci</sup>	14	8	15	10	19	Ply	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>ci</sup>	0	0	0	1	0	Logs	Hungary
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	1	0	0	0	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	2	1	1	1	1	Ven	
5 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>ci</sup>	10 <sup>c</sup>	7 <sup>i</sup>	1	1	1	2	5	Ply	
0 <sup>r</sup>	0 <sup>e</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>	1	2	0	1	1	Logs	Ireland
0 <sup>chi</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	0 <sup>chi</sup>	46	12	33	25	11	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	12	39	17	17	12	Ply	
1 <sup>e2</sup>	3 <sup>e2</sup>	4 <sup>e2</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>chi</sup>	36	45	25	16	9	Logs	Italy
15 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	8 <sup>ci</sup>	217	178	146	143	88	Sawn	
5 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	5 <sup>ci</sup>	60	53	37	35	32	Ven	
62 <sup>c</sup>	61 <sup>c</sup>	58 <sup>c</sup>	62 <sup>c</sup>	50 <sup>i</sup>	16	23	5	7	20	Ply	
0 <sup>i</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Latvia
0 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	0	0	0	0	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>ci</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	3	0	1	1	Ply	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Lithuania
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	1	3	5	5	2	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	1	1	0	1	Ven	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	0	0	0	0	Ply	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>ci</sup>	0	2	0	0	3	Logs	Luxembourg
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1	2	0	1	1	Sawn	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	2	1	2	2	1	Ply	
0 <sup>c</sup>	0	0	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Malta
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	2	2	2	0	1	Sawn	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>e</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>e</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	3	2	1	1	2	Ply	
0 <sup>chi</sup>	10 <sup>chi</sup>	7 <sup>chi</sup>	5 <sup>chi</sup>	6 <sup>ci</sup>	4	9	5	7	2	Logs	Netherlands
55 <sup>c</sup>	64	61	53	53 <sup>x</sup>	233	197	201	147	132	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	4	6	5	4	3	Ven	
20 <sup>c</sup>	27	25	24 <sup>c</sup>	33 <sup>ci</sup>	121	130	100	115	90	Ply	
0 <sup>r</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>chi</sup>	2	2	1	1	1	Logs	Poland
6 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	5 <sup>i</sup>	5	24	52	62	22	11	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	5	6	3	5	5	Ven	
3 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2	5	10	12	10	10	Ply	
5 <sup>chi</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	3 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	33	33	22	23	18	Logs	Portugal
11 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	5 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	63	61	60	55	32	Sawn	
2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	8	3	11	11	11	Ven	
4 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>	12	29	17	17	16	Ply	
0 <sup>c</sup>	1 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>ci</sup>	1	0	0	0	0	Logs	Romania
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	4	2	3	4	4	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	6	8	7	7	8	Ven	
3 <sup>c</sup>	2	7 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	3	3	2	10	10	Ply	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	2 <sup>chi</sup>	2 <sup>chi</sup>	4 <sup>ci</sup>	0	1	3	16	2	Logs	Slovakia
1 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	1	1	2	0	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0	0	1	2	3	Ven	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1	1	1	1	0	Ply	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>ci</sup>	1	1	1	1	2	Logs	Slovenia
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	2	2	2	1	1	Sawn	
1 <sup>ci</sup>	1 <sup>e</sup>	1 <sup>e</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	0	0	0	1	1	Ven	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	8	6	6	5	14	Ply	
1 <sup>c</sup>	1 <sup>e2</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	1 <sup>ci</sup>	54	78	23	26	7	Logs	Spain
10 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>	7 <sup>chi</sup>	3 <sup>ci</sup>	52	83	37	8	24	Sawn	
9 <sup>ci</sup>	10 <sup>ci</sup>	9 <sup>ci</sup>	7 <sup>ci</sup>	5 <sup>ci</sup>	31	28	27	29	32	Ven	
13 <sup>e</sup>	14 <sup>e</sup>	17 <sup>e</sup>	20	16 <sup>ci</sup>	67	56	52	49	54	Ply	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	2	1	1	3	0	Logs	Sweden
2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>	1	2	1	1	0	Sawn	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	2	1	1	0	0	Ven	
0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	10	9	10	8	4	Ply	
1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	1 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	22	8	9	4	3	Logs	U.K.
12 <sup>chi</sup>	12 <sup>ci</sup>	8 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	0 <sup>chi</sup>	115	110	123	150	146	Sawn	
1 <sup>ci</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	0 <sup>chi</sup>	2	2	3	4	2	Ven	
27 <sup>c</sup>	43 <sup>c</sup>	26 <sup>chi</sup>	24 <sup>chi</sup>	23 <sup>ci</sup>	176	111	126	134	144	Ply	
0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	Logs	Europe-Non-EU
1	0	1	0	0	18	23	18	17	15	Sawn	
0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	Ven	
0	0	1	1	0	16	17	18	44	49	Ply	



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

Country	Product	Production					Imports				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Albania	Logs	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>
	Sawn	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ven	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>ITCP</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
Norway	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Sawn	0 <sup>E9</sup>	0 <sup>E3</sup>	0	0	0 <sup>TCF</sup>	1 <sup>C</sup>	6 <sup>CR</sup>	2 <sup>CI</sup>	3 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E9</sup>	0 <sup>E3</sup>	0	0	0 <sup>ITCP</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0 <sup>E9</sup>	0 <sup>E3</sup>	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>ITCP</sup>	13 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	41 <sup>CI</sup>	47 <sup>CI</sup>
Switzerland	Logs	0	0	0	0	0	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Sawn	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>x</sup>	14 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	11 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ply	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	4 <sup>CI</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>
North America	Logs	0	0	0	0	0	4	3	5	7	2
	Sawn	0	0	0	0	0	404	545	360	431	386
	Ven	0	0	0	0	0	26	28	34	25	15
	Ply	0	0	0	0	0	756	556	646	683	685
Canada	Logs	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	<sup>CR</sup>	<sup>CR</sup>	<sup>CR</sup>	<sup>CR</sup>	<sup>EX</sup>
	Sawn	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	83 <sup>CI</sup>	116 <sup>E</sup>	47 <sup>CI</sup>	45 <sup>C</sup>	70 <sup>E</sup>
	Ven	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>x</sup>	7 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ply	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>x</sup>	38 <sup>CR</sup>	32 <sup>CR</sup>	47 <sup>E</sup>	45 <sup>CR</sup>	45 <sup>x</sup>
U.S.A.	Logs	0	0	0	0	0	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	5 <sup>CI</sup>	7 <sup>C</sup>	2 <sup>CI</sup>
	Sawn	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	321 <sup>C</sup>	428 <sup>C</sup>	313 <sup>C</sup>	386 <sup>C</sup>	316 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>E2</sup>	0	0	0	0	19 <sup>CI</sup>	20 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>
	Ply	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0	0	0	719 <sup>CI</sup>	525 <sup>CI</sup>	599 <sup>CI</sup>	638 <sup>CI</sup>	640 <sup>CI</sup>
North Africa	Logs	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
	Sawn	0	0	0	0	0	3	2	3	4	4
	Ven	0	0	0	0	0	6	8	9	7	1
	Ply	0	0	0	0	0	128	148	133	149	149
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>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>CI</sup>
	Sawn	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	3 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>CI</sup>
	Ven	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	6 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	9 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	128 <sup>CR</sup>	148 <sup>CR</sup>	133 <sup>CR</sup>	149 <sup>CR</sup>	149 <sup>x</sup>
Consumers Total	Logs	4 403	4 403	4 403	4 403	4 403	9 924	10 031	9 963	10 679	12 938
	Sawn	1 801	2 116	2 628	2 608	2 571	6 352	7 077	6 294	6 666	7 064
	Ven	836	815	827	828	828	580	642	776	1 011	1 381
	Ply	6 693	6 656	6 590	6 602	6 602	5 432	5 407	5 267	5 438	5 418
ITTO Total	Logs	232 771	238 970	241 172	240 153	243 211	14 656	15 517	15 878	16 717	19 639
	Sawn	50 878	51 144	52 199	52 195	52 599	8 096	9 030	8 149	8 688	8 820
	Ven	4 501	4 746	4 865	5 206	5 535	653	737	920	1 208	1 554
	Ply	18 668	18 223	18 431	18 407	19 002	5 901	5 866	5 784	6 019	6 082
Rest of the world	Logs	30 118 <sup>1</sup>	29 485 <sup>1</sup>	29 904 <sup>1</sup>	29 932 <sup>1</sup>	29 964 <sup>x</sup>	442 <sup>CI</sup>	329 <sup>CI</sup>	302 <sup>CI</sup>	234 <sup>CI</sup>	234 <sup>x</sup>
	Sawn	2 289 <sup>1</sup>	2 643 <sup>1</sup>	2 601 <sup>1</sup>	2 609 <sup>1</sup>	2 609 <sup>x</sup>	1 907 <sup>CI</sup>	2 390 <sup>CI</sup>	2 216 <sup>CI</sup>	2 572 <sup>CI</sup>	2 572 <sup>x</sup>
	Ven	308 <sup>1</sup>	332 <sup>1</sup>	290 <sup>1</sup>	290 <sup>1</sup>	290 <sup>x</sup>	183 <sup>C</sup>	154 <sup>C</sup>	180 <sup>C</sup>	138 <sup>C</sup>	138 <sup>x</sup>
	Ply	768 <sup>1</sup>	767 <sup>1</sup>	772 <sup>1</sup>	772 <sup>x</sup>	772 <sup>x</sup>	1 102 <sup>CI</sup>	1 079 <sup>CI</sup>	1 256 <sup>C</sup>	1 045 <sup>CI</sup>	1 045 <sup>x</sup>



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Albania
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	1	0	0	Sawn	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0	0	0	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Norway
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	6	1	2	1	Sawn	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	13	13	15	41	47	Ply	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CI</sup>	0	2	1	0	0	Logs	Switzerland
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	17	17	16	14	14	Sawn	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	4	3	3	3	2	Ply	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	Logs	North America
<b>30</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>373</b>	<b>513</b>	<b>335</b>	<b>399</b>	<b>358</b>	Sawn	
<b>18</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	Ven	
<b>40</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>716</b>	<b>524</b>	<b>620</b>	<b>663</b>	<b>666</b>	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>ICP</sup>	0	0	0	0	0	Logs	Canada
2 <sup>C</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>CI</sup>	81	114	45	44	68	Sawn	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>	7	8	8	4	1	Ven	
5 <sup>C</sup>	4 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>CI</sup>	33	28	43	42	42	Ply	
1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	2	2	4	6	1	Logs	U.S.A.
28 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	26 <sup>CI</sup>	292	399	290	356	290	Sawn	
17 <sup>CI</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	5 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	1	7	13	16	8	Ven	
35 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	16 <sup>CI</sup>	683	496	577	620	625	Ply	
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	Logs	North Africa
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	Sawn	
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	Ven	
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>148</b>	<b>131</b>	<b>148</b>	<b>149</b>	Ply	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	0	1	0	3	Logs	Egypt
1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2	2	3	4	4	Sawn	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	6	8	9	7	1	Ven	
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	127	148	131	148	149	Ply	
<b>53</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>14 274</b>	<b>14 362</b>	<b>14 304</b>	<b>15 024</b>	<b>17 294</b>	Logs	Consumers Total
<b>560</b>	<b>592</b>	<b>469</b>	<b>451</b>	<b>377</b>	<b>7 593</b>	<b>8 601</b>	<b>8 454</b>	<b>8 823</b>	<b>9 258</b>	Sawn	
<b>63</b>	<b>66</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>1 352</b>	<b>1 391</b>	<b>1 539</b>	<b>1 792</b>	<b>2 164</b>	Ven	
<b>907</b>	<b>1 039</b>	<b>1 186</b>	<b>1 012</b>	<b>994</b>	<b>11 218</b>	<b>11 023</b>	<b>10 671</b>	<b>11 028</b>	<b>11 025</b>	Ply	
<b>13 198</b>	<b>12 806</b>	<b>12 606</b>	<b>13 255</b>	<b>15 888</b>	<b>234 229</b>	<b>241 680</b>	<b>244 444</b>	<b>243 615</b>	<b>246 962</b>	Logs	ITTO Total
<b>9 656</b>	<b>10 102</b>	<b>9 195</b>	<b>9 710</b>	<b>9 816</b>	<b>49 318</b>	<b>50 071</b>	<b>51 153</b>	<b>51 174</b>	<b>51 602</b>	Sawn	
<b>761</b>	<b>792</b>	<b>1 071</b>	<b>1 260</b>	<b>1 508</b>	<b>4 392</b>	<b>4 691</b>	<b>4 714</b>	<b>5 154</b>	<b>5 581</b>	Ven	
<b>7 261</b>	<b>7 245</b>	<b>7 302</b>	<b>7 408</b>	<b>7 809</b>	<b>17 308</b>	<b>16 844</b>	<b>16 913</b>	<b>17 017</b>	<b>17 275</b>	Ply	
<b>2 251<sup>CI</sup></b>	<b>2 897<sup>CI</sup></b>	<b>3 045<sup>CI</sup></b>	<b>3 559<sup>CI</sup></b>	<b>3 559<sup>N</sup></b>	<b>28 309</b>	<b>26 917</b>	<b>27 161</b>	<b>26 607</b>	<b>26 639</b>	Logs	Rest of the world
<b>617<sup>F</sup></b>	<b>748<sup>F</sup></b>	<b>739<sup>F</sup></b>	<b>655<sup>F</sup></b>	<b>655<sup>N</sup></b>	<b>3 579</b>	<b>4 285</b>	<b>4 078</b>	<b>4 526</b>	<b>4 526</b>	Sawn	
<b>35<sup>C</sup></b>	<b>24<sup>C</sup></b>	<b>27<sup>C</sup></b>	<b>24<sup>CI</sup></b>	<b>24<sup>N</sup></b>	<b>456</b>	<b>462</b>	<b>443</b>	<b>404</b>	<b>404</b>	Ven	
<b>127<sup>CI</sup></b>	<b>191<sup>CI</sup></b>	<b>135<sup>C</sup></b>	<b>141<sup>C</sup></b>	<b>141<sup>N</sup></b>	<b>1 743</b>	<b>1 655</b>	<b>1 893</b>	<b>1 676</b>	<b>1 676</b>	Ply	



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

			Production					Imports				
Product	Species		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Africa	Logs	All	28 726	28 932	29 302	29 491	31 328	15	12	19	26	26
		C	113	114	114	114	114	10	2	9	17	17
		NC	28 613	28 818	29 188	29 377	31 214	5	9	10	9	9
	Sawn	All	5 256	5 638	5 873	5 954	6 237	48	35	23	28	28
		C	29	30	42	43	43	21	14	7	15	15
		NC	5 227	5 608	5 831	5 911	6 194	27	21	16	13	13
	Ven	All	1 049	1 063	1 080	1 075	1 053	3	5	3	3	3
		C	3	3	3	3	3	0	1	0	1	0
		NC	1 045	1 059	1 077	1 072	1 050	3	4	2	3	3
	Ply	All	433	453	454	470	487	107	176	175	200	200
		C	20	21	23	23	23	24	35	27	27	27
		NC	413	432	430	447	464	83	142	148	174	174
Benin	Logs	All	469 <sup>1</sup>	470 <sup>1</sup>	525 <sup>1</sup>	525 <sup>x</sup>	525 <sup>x</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>02</sup>	0 <sup>01</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	467 <sup>01</sup>	467 <sup>01</sup>	522 <sup>01</sup>	522 <sup>x</sup>	522 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>00</sup>
	Sawn	All	85 <sup>1</sup>	86 <sup>1</sup>	86 <sup>1</sup>	165 <sup>1</sup>	109 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	84 <sup>02</sup>	84 <sup>02</sup>	84 <sup>02</sup>	162 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</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>x</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>0001</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ply	All	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	5 <sup>x</sup>
Cameroon	Logs	All	2 563 <sup>1</sup>	2 740 <sup>1</sup>	2 740 <sup>x</sup>	2 740 <sup>x</sup>	2 740 <sup>x</sup>	1 <sup>00</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	40 <sup>1</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	2 523 <sup>1</sup>	2 700 <sup>1</sup>	2 700 <sup>x</sup>	2 700 <sup>x</sup>	2 700 <sup>x</sup>	1 <sup>00</sup>	5 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	All	922 <sup>1</sup>	1 003 <sup>1</sup>	1 015 <sup>1</sup>	1 015 <sup>x</sup>	1 015 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
		C	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	22 <sup>x</sup>	22 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	912 <sup>x</sup>	993 <sup>1</sup>	993 <sup>x</sup>	993 <sup>x</sup>	993 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
	Ven	All	53 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>
		NC	53 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	All	36 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	31 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	1 <sup>01</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
Central Afr. Rep.	Logs	All	632 <sup>0</sup>	732 <sup>0</sup>	732 <sup>0</sup>	650 <sup>1</sup>	650 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>0</sup>	0 <sup>0</sup>	0 <sup>0</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	632 <sup>01</sup>	732 <sup>01</sup>	732 <sup>01</sup>	650 <sup>01</sup>	650 <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	45 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	56 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	45 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	56 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ven	All	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <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>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>01</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>01</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>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <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>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>01</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>01</sup>
Congo, Dem. Rep.	Logs	All	4 593 <sup>1</sup>	4 612 <sup>1</sup>	4 612 <sup>1</sup>	4 612 <sup>1</sup>	4 612 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	2 <sup>00</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	4 592 <sup>01</sup>	4 611 <sup>01</sup>	4 611 <sup>01</sup>	4 611 <sup>01</sup>	4 611 <sup>x</sup>	2 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
	Sawn	All	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>x</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	150 <sup>01</sup>	150 <sup>01</sup>	150 <sup>01</sup>	150 <sup>01</sup>	150 <sup>x</sup>	10 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	3 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>x</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>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
	Ply	All	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	7 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	3 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	2 <sup>00</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	4 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	4 <sup>00</sup>	4 <sup>x</sup>
Congo, Rep.	Logs	All	2 036 <sup>1</sup>	2 091 <sup>1</sup>	2 321 <sup>1</sup>	2 376 <sup>1</sup>	2 376 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	2 036 <sup>01</sup>	2 091 <sup>01</sup>	2 321 <sup>01</sup>	2 376 <sup>01</sup>	2 376 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
	Sawn	All	179 <sup>1</sup>	228 <sup>1</sup>	288 <sup>1</sup>	327 <sup>1</sup>	364 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		C	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>C</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	179 <sup>01</sup>	228 <sup>01</sup>	288 <sup>01</sup>	327 <sup>01</sup>	364 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
	Ven	All	35 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	73 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	35 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	73 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>
	Ply	All	25 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>000</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>00</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	25 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	1 <sup>00</sup>	3 <sup>00</sup>	3 <sup>x</sup>
Côte d'Ivoire	Logs	All	2 356 <sup>1</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	2 356 <sup>1</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
	Sawn	All	700 <sup>1</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	700 <sup>1</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
	Ven	All	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>000</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
	Ply	All	77 <sup>1</sup>	77 <sup>x</sup>	70 <sup>1</sup>	70 <sup>x</sup>	70 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>
		NC	77 <sup>1</sup>	77 <sup>x</sup>	70 <sup>1</sup>	70 <sup>x</sup>	70 <sup>x</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	0 <sup>00</sup>	1 <sup>01</sup>	



Exports						Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014		2010	2011	2012	2013	2014		
3 457	2 957	3 418	3 234	4 834		25 285	25 987	25 903	26 283	26 520	All	Logs
3	2	1	0	0		121	115	122	130	130	C	
3 454	2 955	3 417	3 234	4 833		25 164	25 873	25 781	26 152	26 389	NC	
1 748	2 116	1 950	2 005	2 243		3 556	3 557	3 947	3 977	4 022	All	Sawn
25	23	31	15	15		25	20	18	43	43	C	
1 723	2 093	1 918	1 990	2 228		3 531	3 537	3 929	3 934	3 978	NC	
221	231	281	230	188		831	838	803	849	869	All	Ven
0	0	0	0	0		3	4	3	4	4	C	
220	230	280	230	187		828	833	799	845	866	NC	
141	123	135	120	107		399	506	494	551	581	All	Ply
6	8	5	8	8		38	47	46	41	41	C	
135	115	130	111	98		361	459	448	510	540	NC	
164 <sup>CB</sup>	211 <sup>CB</sup>	262 <sup>CB</sup>	237 <sup>CB</sup>	344 <sup>CB</sup>		305	259	264	290	182	All	Logs
0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		2	2	3	3	3	C	
164 <sup>CB</sup>	210 <sup>CB</sup>	262 <sup>CB</sup>	237 <sup>CB</sup>	344 <sup>CB</sup>		303	257	261	287	179	NC	
13 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	68 <sup>CB</sup>		72	61	61	121	42	All	Sawn
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>		0	1	1	1	1	C	
12 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	66 <sup>CB</sup>		72	60	60	120	41	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		2	2	2	2	2	All	Ven
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		2	2	2	2	2	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		1	5	4	7	7	All	Ply
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		1	1	0	1	1	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	5	3	7	6	NC	
704 <sup>CB</sup>	781 <sup>CB</sup>	875 <sup>CB</sup>	802 <sup>CB</sup>	951 <sup>CB</sup>		1 860	1 965	1 866	1 938	1 789	All	Logs
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		40	40	40	40	40	C	
704 <sup>CB</sup>	781 <sup>CB</sup>	875 <sup>CB</sup>	802 <sup>CB</sup>	951 <sup>CB</sup>		1 820	1 925	1 826	1 898	1 749	NC	
614 <sup>CB</sup>	822 <sup>CB</sup>	746 <sup>CB</sup>	636 <sup>CB</sup>	660 <sup>CB</sup>		308	181	269	379	355	All	Sawn
7 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>		3	1	2	12	12	C	
607 <sup>CB</sup>	813 <sup>CB</sup>	726 <sup>CB</sup>	626 <sup>CB</sup>	650 <sup>CB</sup>		306	180	267	367	343	NC	
25 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>		28	27	26	32	41	All	Ven
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
25 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>		27	27	25	31	41	NC	
9 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>		28	23	19	17	17	All	Ply
2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>		3	2	4	2	2	C	
7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>		24	21	14	15	15	NC	
148 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	144 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>		484	580	574	506	510	All	Logs
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
148 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	144 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>		484	580	574	506	510	NC	
37 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>		9	35	40	19	19	All	Sawn
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
37 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>		9	35	40	19	19	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		1	1	1	1	1	All	Ven
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		1	1	1	1	1	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		1	1	1	1	1	All	Ply
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		1	1	1	1	1	NC	
164 <sup>CB</sup>	184 <sup>CB</sup>	161 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	212 <sup>CB</sup>		4 431	4 430	4 453	4 455	4 401	All	Logs
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		1	2	1	2	2	C	
163 <sup>CB</sup>	184 <sup>CB</sup>	160 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	212 <sup>CB</sup>		4 430	4 428	4 452	4 453	4 399	NC	
57 <sup>CB</sup>	59 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	44 <sup>CB</sup>		103	102	101	99	110	All	Sawn
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
57 <sup>CB</sup>	59 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	44 <sup>CB</sup>		103	101	101	98	110	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		3	3	2	1	1	All	Ven
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		3	3	2	1	1	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		8	3	4	6	6	All	Ply
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		3	1	1	2	2	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		5	2	2	5	5	NC	
606 <sup>CB</sup>	789 <sup>CB</sup>	778 <sup>CB</sup>	638 <sup>CB</sup>	695 <sup>CB</sup>		1 430	1 304	1 545	1 738	1 681	All	Logs
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
606 <sup>CB</sup>	789 <sup>CB</sup>	778 <sup>CB</sup>	638 <sup>CB</sup>	695 <sup>CB</sup>		1 430	1 304	1 545	1 738	1 681	NC	
86 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	81 <sup>CB</sup>	154 <sup>CB</sup>	175 <sup>CB</sup>		93	158	207	173	189	All	Sawn
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
86 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	81 <sup>CB</sup>	154 <sup>CB</sup>	175 <sup>CB</sup>		93	158	207	173	189	NC	
6 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>		29	26	34	60	35	All	Ven
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
6 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>		29	26	34	60	35	NC	
0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>		25	19	23	38	53	All	Ply
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	1	0	1	1	C	
0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>		25	18	23	37	52	NC	
146 <sup>CB</sup>	115 <sup>CB</sup>	133 <sup>CB</sup>	290 <sup>CB</sup>	265 <sup>CB</sup>		2 211	2 241	2 223	2 066	2 091	All	Logs
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		1	0	0	0	0	C	
146 <sup>CB</sup>	115 <sup>CB</sup>	133 <sup>CB</sup>	290 <sup>CB</sup>	265 <sup>CB</sup>		2 210	2 241	2 223	2 066	2 091	NC	
354 <sup>CB</sup>	317 <sup>CB</sup>	330 <sup>CB</sup>	268 <sup>CB</sup>	268 <sup>CB</sup>		348	384	370	432	432	All	Sawn
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		2	0	0	0	0	C	
354 <sup>CB</sup>	317 <sup>CB</sup>	330 <sup>CB</sup>	268 <sup>CB</sup>	268 <sup>CB</sup>		346	383	370	432	432	NC	
73 <sup>CB</sup>	63 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	54 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>		323	333	305	342	348	All	Ven
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
73 <sup>CB</sup>	63 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	54 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>		323	333	305	342	348	NC	
24 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>		53	56	39	46	46	All	Ply
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
24 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>		53	56	39	46	46	NC	
905 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	57 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>		1 295	1 858	1 743	1 972	2 192	All	Logs
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
905 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	57 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>		1 295	1 858	1 743	1 972	2 192	NC	
278 <sup>CB</sup>	470 <sup>CB</sup>	432 <sup>CB</sup>	489 <sup>CB</sup>	610 <sup>CB</sup>		67	31	70	32	70	All	Sawn
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
278 <sup>CB</sup>	470 <sup>CB</sup>	432 <sup>CB</sup>	489 <sup>CB</sup>	610 <sup>CB</sup>		67	31	70	32	70	NC	
75 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	122 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>		207	197	178	163	187	All	Ven
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>		0	0	0	0	0	C	
75 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	122 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>		207	197	178	163	187	NC	
55 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>		20	48	55	45	59	All	Ply
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>		4	1	4	2	2	C	
55 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>		17	47	51	43	56	NC	



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

			Production					Imports				
	Product	Species	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Ghana	Logs	All	1 975 <sup>1</sup>	2 012 <sup>1</sup>	2 104 <sup>1</sup>	2 104 <sup>x</sup>	2 104 <sup>x</sup>	7 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>CR</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>x</sup>
		C	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	6 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	11 <sup>CR</sup>	11 <sup>x</sup>
		NC	1 925 <sup>1</sup>	1 962 <sup>1</sup>	2 054 <sup>1</sup>	2 054 <sup>x</sup>	2 054 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Sawn	All	513 <sup>1</sup>	515 <sup>1</sup>	519 <sup>1</sup>	511 <sup>1</sup>	507 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>CR</sup>	3 <sup>x</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	2 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	503	505	509	501	497	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ven	All	274 <sup>1</sup>	273 <sup>1</sup>	274 <sup>1</sup>	272 <sup>1</sup>	269 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	272	271 <sup>1</sup>	272 <sup>1</sup>	270	267	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	All	163 <sup>1</sup>	171 <sup>1</sup>	173 <sup>1</sup>	176 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	150	158	160	163	165	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>x</sup>
Liberia	Logs	All	480 <sup>1</sup>	484 <sup>1</sup>	518 <sup>1</sup>	518 <sup>x</sup>	518 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	480 <sup>F</sup>	484 <sup>CR</sup>	518 <sup>CR</sup>	518 <sup>x</sup>	518 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	All	80	80	80	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	80	80	80	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	All	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	All	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>x</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>CR</sup>	6 <sup>CR</sup>	5 <sup>CR</sup>	6 <sup>CR</sup>	6 <sup>x</sup>
Mali	Logs	All	413 <sup>1</sup>	465 <sup>1</sup>	473 <sup>1</sup>	489 <sup>1</sup>	489 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	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>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	413 <sup>CR</sup>	465 <sup>CR</sup>	473 <sup>CR</sup>	489 <sup>CR</sup>	489 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	All	13 <sup>F</sup>	56 <sup>1</sup>	163 <sup>1</sup>	130	130 <sup>x</sup>	13 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>F</sup>	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	13 <sup>CR</sup>	56	163	130	130 <sup>x</sup>	12 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>x</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>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</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>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>x</sup>
		C	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>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	5 <sup>CR</sup>	6 <sup>CR</sup>	4 <sup>CR</sup>	4 <sup>CR</sup>	4 <sup>x</sup>
Mozambique	Logs	All	1 416 <sup>CR</sup>	1 476 <sup>CR</sup>	1 527 <sup>CR</sup>	1 527 <sup>CR</sup>	2 370 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>x</sup>
		C	10 <sup>CR</sup>	10 <sup>CR</sup>	10 <sup>CR</sup>	10 <sup>CR</sup>	10 <sup>x</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	1 406 <sup>CR</sup>	1 466 <sup>CR</sup>	1 517 <sup>CR</sup>	1 517 <sup>CR</sup>	2 360 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	7 <sup>x</sup>
	Sawn	All	198 <sup>CR</sup>	218 <sup>CR</sup>	239 <sup>CR</sup>	239 <sup>CR</sup>	386 <sup>1</sup>	17 <sup>C</sup>	10 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>x</sup>
		C	6 <sup>F</sup>	6 <sup>F</sup>	6 <sup>F</sup>	6 <sup>CR</sup>	6 <sup>x</sup>	14 <sup>C</sup>	6 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	10 <sup>CR</sup>	10 <sup>x</sup>
		NC	192 <sup>F</sup>	212 <sup>F</sup>	233 <sup>F</sup>	233 <sup>CR</sup>	380 <sup>1</sup>	3 <sup>C</sup>	4 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ven	All	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	All	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>x</sup>
		C	0 <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>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	5 <sup>CR</sup>	8 <sup>CR</sup>	8 <sup>x</sup>
Nigeria	Logs	All	9 428 <sup>1</sup>	9 428 <sup>1</sup>	9 428 <sup>1</sup>	9 428 <sup>1</sup>	10 222 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</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>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	9 418 <sup>CR</sup>	9 418 <sup>CR</sup>	9 418 <sup>CR</sup>	9 418 <sup>CR</sup>	10 212 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</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>	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>x</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	2 000 <sup>CR</sup>	2 000 <sup>CR</sup>	2 000 <sup>CR</sup>	2 000 <sup>CR</sup>	2 000 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	3 <sup>x</sup>
	Ven	All	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	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>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	All	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	80 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	148 <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>	12 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	18 <sup>x</sup>
		NC	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	68 <sup>CR</sup>	118 <sup>CR</sup>	126 <sup>CR</sup>	142 <sup>CR</sup>	142 <sup>x</sup>
Togo	Logs	All	166 <sup>F</sup>	166 <sup>F</sup>	166 <sup>F</sup>	166 <sup>1</sup>	166 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>x</sup>
		NC	166 <sup>CR</sup>	166 <sup>CR</sup>	166 <sup>CR</sup>	166 <sup>CR</sup>	166 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Sawn	All	23 <sup>CR</sup>	46 <sup>CR</sup>	75 <sup>1</sup>	75 <sup>x</sup>	75 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	23 <sup>F</sup>	46 <sup>F</sup>	75 <sup>1</sup>	75 <sup>x</sup>	75 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>x</sup>
Asia-Pacific	Logs	All	170 350	176 228	178 933	177 568	178 696	6 626	7 941	8 316	8 758	9 600
		C	11 612	11 684	12 616	12 626	12 626	1 426	1 942	1 773	1 883	1 887
		NC	158 738	164 544	166 317	164 941	166 070	5 201	5 999	6 543	6 875	7 713
	Sawn	All	26 626	26 298	26 512	26 516	26 516	3 382	3 584	3 602	3 977	3 484
		C	2 157	2 167	2 167	2 167	2 167	1 079	1 273	1 290	1 359	1 323
		NC	24 469	24 131	24 345	24 350	24 350	2 302	2 311	2 313	2 618	2 161
	Ven	All	2 365	2 583	2 669	3 015	3 366	167	246	311	318	333
		C	108	109	109	112	114	38	60	96	58	53
		NC	2 257	2 474	2 560	2 903	3 252	129	186	215	260	280
	Ply	All	12 584	12 261	12 891	12 885	13 507	1 085	1 438	1 547	1 696	1 528
		C	1 997	2 008	2 426	2 499	2 556	371	390	396	345	367
NC	10 587	10 253	10 465	10 386	10 951	714	1 048	1 151	1 351	1 161		
Cambodia	Logs	All	275 <sup>x</sup>	275 <sup>x</sup>	275 <sup>x</sup>	275 <sup>x</sup>	275 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>EX</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	265 <sup>x</sup>	265 <sup>x</sup>	265 <sup>x</sup>	265 <sup>x</sup>	265 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>x</sup>
	S											



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
149 <sup>1</sup>	166 <sup>CB</sup>	276 <sup>1</sup>	252 <sup>1</sup>	448 <sup>1</sup>	1 834	1 847	1 832	1 862	1 667	All	Ghana
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	56	51	53	61	61	C	
149 <sup>CB</sup>	166 <sup>CB</sup>	276 <sup>CB</sup>	252 <sup>CB</sup>	448 <sup>CB</sup>	1 778	1 796	1 779	1 802	1 606	NC	
181 <sup>1</sup>	171 <sup>CB</sup>	115 <sup>1</sup>	162 <sup>1</sup>	172 <sup>1</sup>	334	345	405	352	338	All	
4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	9	8	8	11	11	C	
177 <sup>CB</sup>	169 <sup>CB</sup>	112 <sup>2</sup>	161 <sup>1</sup>	171 <sup>1</sup>	326	336	397	341	327	NC	
41 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	233	244	250	244	249	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	2	2	2	2	C	
41 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	231	242	248	242	247	NC	
52 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	48 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>X</sup>	111	129	126	148	150	All	
4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	10	10	10	11	11	C	Liberia
49 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	44 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>X</sup>	102	119	116	137	139	NC	
9 <sup>1</sup>	74 <sup>1</sup>	190 <sup>1</sup>	136 <sup>1</sup>	143 <sup>1</sup>	472	410	328	382	376	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	0	0	0	0	C	
9 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	190 <sup>CB</sup>	136 <sup>CB</sup>	143 <sup>CB</sup>	471	410	328	382	376	NC	
0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	80	80	78	78	77	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	2	0	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	80	79	78	78	77	NC	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	All	
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>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	NC	Mali
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	3	8	6	7	7	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	2	6	5	6	6	NC	
0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	413	464	473	489	484	All	
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>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	413	464	473	489	484	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	26	60	166	131	131	All	
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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	25	60	166	131	131	All	
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	NC	Mozambique
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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	5	6	5	6	6	All	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	0	0	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	5	6	4	6	6	NC	
238 <sup>1</sup>	238 <sup>CB</sup>	330 <sup>1</sup>	350 <sup>CB</sup>	863 <sup>1</sup>	1 180	1 239	1 201	1 184	1 514	All	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	10	10	12	10	10	C	
237 <sup>CB</sup>	237 <sup>CB</sup>	330 <sup>CB</sup>	350 <sup>CB</sup>	863 <sup>CB</sup>	1 170	1 229	1 190	1 174	1 504	NC	
113 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	137 <sup>CB</sup>	161 <sup>CB</sup>	218 <sup>1</sup>	102	78	108	89	179	All	
13 <sup>C</sup>	10 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	7	2	2	15	15	C	
100 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>	130 <sup>CB</sup>	160 <sup>CB</sup>	217 <sup>CB</sup>	95	76	106	74	164	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	2	2	2	2	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	1	1	1	1	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	1	1	1	1	NC	Nigeria
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	3	7	10	10	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	1	1	2	2	C	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	2	6	9	9	NC	
110 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	108 <sup>1</sup>	128 <sup>CB</sup>	642 <sup>1</sup>	9 318	9 323	9 320	9 301	9 580	All	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	9	10	10	10	10	C	
109 <sup>CB</sup>	106 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB</sup>	128 <sup>CB</sup>	642 <sup>CB</sup>	9 309	9 313	9 310	9 291	9 570	NC	
11 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	7 <sup>CB</sup>	2 <sup>1</sup>	1 993	2 001	2 000	2 000	2 005	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3	5	5	4	4	C	
11 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 990	1 996	1 996	1 996	2 001	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	3	2	1	1	All	Togo
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	1	0	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1	2	2	1	1	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	137	203	204	216	216	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	14	29	23	19	19	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	123	173	181	197	197	NC	
114 <sup>CB</sup>	97 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	70 <sup>CB</sup>	117 <sup>1</sup>	53	69	81	100	54	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	4	4	4	C	
114 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	90 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	117 <sup>CB</sup>	53	69	76	96	49	NC	
3 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	21	41	71	72	73	All	Asia-Pacific
0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C	
3 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	21	41	71	72	73	NC	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	All	
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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	NC	
0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3	3	2	2	2	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	0	0	0	0	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2	3	2	2	2	NC	
9 370	9 243	8 546	9 226	10 082	167 607	174 926	178 703	177 099	178 214	All	Asia-Pacific
165	144	105	56	74	12 873	13 482	14 284	14 452	14 439	C	
9 205	9 099	8 442	9 169	10 008	154 734	161 444	164 418	162 647	163 775	NC	
6 460	6 239	5 813	6 203	6 183	23 547	23 642	24 301	24 291	23 817	All	
65	50	42	39	22	3 171	3 390	3 415	3 487	3 468	C	
6 396	6 189	5 772	6 164	6 162	20 376	20 253	20 886	20 804	20 349	NC	
463	492	714	973	1 261	2 069	2 337	2 267	2 359	2 437	All	
13	20	16	11	10	132	150	189	159	157	C	
450	472	698	962	1 252	1 936	2 188	2 077	2 201	2 280	NC	
6 898	6 592	6 367	6 841	7 345	6 771	7 107	8 070	7 740	7 690	All	
911	694	550	720	775	1 457	1 704	2 272	2 124	2 149	C	Cambodia
5 987	5 898	5 818	6 120	6 571	5 314	5 403	5 798	5 617	5 541	NC	
6 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	16 <sup>1</sup>	33 <sup>CB</sup>	101 <sup>1</sup>	269	261	259	242	174	All	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	10	10	10	10	10	C	
6 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB</sup>	259	251	249	232	164	NC	
90 <sup>CB</sup>	77 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	91 <sup>1</sup>	91 <sup>X</sup>	13	25	40	12	12	All	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	1	2	3	2	2	C	
89 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	91 <sup>X</sup>	12	23	37	10	10	NC	
8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>X</sup>	15	21	16	20	20	All	
0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3	3	3	9	9	C	
8 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>X</sup>	13	18	13	11	11	NC	Ply
0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	15	15	12	11	4	All	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	5	5	3	2	2	C	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10	11	10	9	1	NC	



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

Product Species			Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Fiji	Logs	All	445 <sup>ni</sup>	445 <sup>ni</sup>	445 <sup>ni</sup>	445 <sup>ni</sup>	445 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	3 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	6 <sup>c</sup>	6 <sup>x</sup>
		C	300 <sup>ni</sup>	300 <sup>ni</sup>	300 <sup>ni</sup>	300 <sup>ni</sup>	300 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	4 <sup>i</sup>	6 <sup>c</sup>	6 <sup>x</sup>
		NC	145 <sup>ni</sup>	145 <sup>ni</sup>	145 <sup>ni</sup>	145 <sup>ni</sup>	145 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	3 <sup>c</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
	Sawn	All	90 <sup>x</sup>	90 <sup>x</sup>	90 <sup>x</sup>	90 <sup>x</sup>	90 <sup>x</sup>	2 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	9 <sup>ch</sup>	9 <sup>x</sup>
		C	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	9 <sup>ch</sup>	9 <sup>x</sup>
		NC	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</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>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
	Ply	All	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	2 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>x</sup>
India	Logs	All	48 759 <sup>ni</sup>	49 517 <sup>ni</sup>	49 517 <sup>ni</sup>	49 517 <sup>ni</sup>	49 517 <sup>x</sup>	5 300 <sup>i</sup>	6 341 <sup>i</sup>	6 527 <sup>i</sup>	6 531 <sup>i</sup>	7 367 <sup>i</sup>
		C	6 054 <sup>ni</sup>	6 148 <sup>ni</sup>	6 148 <sup>ni</sup>	6 148 <sup>ni</sup>	6 148 <sup>x</sup>	1 372 <sup>ch</sup>	1 814 <sup>ch</sup>	1 675 <sup>ch</sup>	1 762 <sup>ch</sup>	1 762 <sup>x</sup>
		NC	42 705 <sup>ni</sup>	43 369 <sup>ni</sup>	43 369 <sup>ni</sup>	43 369 <sup>ni</sup>	43 369 <sup>x</sup>	3 927 <sup>ch</sup>	4 528 <sup>ch</sup>	4 852 <sup>ch</sup>	4 769 <sup>ch</sup>	5 605 <sup>ch</sup>
	Sawn	All	6 889 <sup>x</sup>	6 889 <sup>x</sup>	6 889 <sup>x</sup>	6 889 <sup>x</sup>	6 889 <sup>x</sup>	234 <sup>i</sup>	592 <sup>i</sup>	549 <sup>i</sup>	545 <sup>c</sup>	581 <sup>i</sup>
		C	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>	117 <sup>ch</sup>	302 <sup>ch</sup>	306 <sup>ch</sup>	278 <sup>c</sup>	360 <sup>c</sup>
		NC	4 889 <sup>x</sup>	4 889 <sup>x</sup>	4 889 <sup>x</sup>	4 889 <sup>x</sup>	4 889 <sup>x</sup>	117 <sup>c</sup>	290 <sup>c</sup>	243 <sup>c</sup>	267 <sup>c</sup>	221 <sup>c</sup>
	Ven	All	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	295 <sup>x</sup>	29 <sup>i</sup>	77 <sup>i</sup>	118 <sup>i</sup>	165 <sup>i</sup>	185 <sup>i</sup>
		C	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	25 <sup>x</sup>	6 <sup>c</sup>	20 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>
		NC	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	22 <sup>c</sup>	58 <sup>c</sup>	107 <sup>c</sup>	157 <sup>c</sup>	177 <sup>c</sup>
	Ply	All	2 521 <sup>i</sup>	2 521 <sup>i</sup>	2 521 <sup>i</sup>	2 521 <sup>i</sup>	2 521 <sup>x</sup>	170 <sup>i</sup>	308 <sup>i</sup>	193 <sup>i</sup>	161 <sup>i</sup>	101 <sup>i</sup>
		C	24 <sup>i</sup>	24 <sup>i</sup>	24 <sup>x</sup>	24 <sup>x</sup>	24 <sup>x</sup>	31 <sup>ch</sup>	36 <sup>ch</sup>	13 <sup>ch</sup>	20 <sup>ch</sup>	7 <sup>c</sup>
		NC	2 497 <sup>i</sup>	2 497 <sup>i</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	139 <sup>ch</sup>	271 <sup>ch</sup>	180 <sup>ch</sup>	141 <sup>ch</sup>	94 <sup>c</sup>
Indonesia	Logs	All	57 900 <sup>i</sup>	64 500 <sup>i</sup>	67 272 <sup>i</sup>	67 272 <sup>i</sup>	67 272 <sup>x</sup>	81 <sup>i</sup>	53 <sup>ch</sup>	78 <sup>i</sup>	85 <sup>i</sup>	72 <sup>i</sup>
		C	4 000 <sup>i</sup>	4 000 <sup>x</sup>	4 872 <sup>i</sup>	4 872 <sup>x</sup>	4 872 <sup>x</sup>	7 <sup>ch</sup>	10 <sup>ch</sup>	5 <sup>ch</sup>	6 <sup>ch</sup>	11 <sup>ch</sup>
		NC	53 900 <sup>ni</sup>	60 500 <sup>ni</sup>	62 400 <sup>ni</sup>	62 400 <sup>ni</sup>	62 400 <sup>x</sup>	73 <sup>ch</sup>	43 <sup>ch</sup>	74 <sup>ch</sup>	80 <sup>c</sup>	61 <sup>ch</sup>
	Sawn	All	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	247 <sup>i</sup>	312 <sup>i</sup>	300 <sup>i</sup>	246 <sup>i</sup>	132 <sup>i</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	152 <sup>c</sup>	181 <sup>ch</sup>	158 <sup>ch</sup>	155 <sup>c</sup>	92 <sup>ch</sup>
		NC	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	95 <sup>ch</sup>	131 <sup>i</sup>	142 <sup>c</sup>	90 <sup>ch</sup>	40 <sup>ch</sup>
	Ven	All	737 <sup>i</sup>	816 <sup>i</sup>	816 <sup>x</sup>	816 <sup>x</sup>	816 <sup>x</sup>	19 <sup>i</sup>	24 <sup>i</sup>	35 <sup>i</sup>	34 <sup>i</sup>	34 <sup>x</sup>
		C	67 <sup>i</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>x</sup>	67 <sup>x</sup>	6 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	14 <sup>x</sup>
		NC	670 <sup>i</sup>	749 <sup>i</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	13 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	20 <sup>c</sup>	20 <sup>x</sup>
	Ply	All	4 850 <sup>i</sup>	4 850 <sup>x</sup>	5 268 <sup>i</sup>	5 268 <sup>x</sup>	5 268 <sup>x</sup>	128 <sup>i</sup>	138 <sup>i</sup>	179 <sup>i</sup>	105 <sup>i</sup>	105 <sup>x</sup>
		C	1 650 <sup>i</sup>	1 650 <sup>x</sup>	2 068 <sup>i</sup>	2 068 <sup>x</sup>	2 068 <sup>x</sup>	43 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>	141 <sup>c</sup>	77 <sup>c</sup>	77 <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>	85 <sup>ch</sup>	40 <sup>c</sup>	38 <sup>c</sup>	28 <sup>c</sup>	28 <sup>x</sup>
Malaysia	Logs	All	24 500 <sup>i</sup>	22 500 <sup>i</sup>	22 500 <sup>x</sup>	20 500 <sup>i</sup>	20 500 <sup>x</sup>	61 <sup>i</sup>	110 <sup>c</sup>	75 <sup>i</sup>	44 <sup>c</sup>	78 <sup>i</sup>
		C	500 <sup>x</sup>	500 <sup>x</sup>	500 <sup>x</sup>	500 <sup>x</sup>	500 <sup>x</sup>	4 <sup>ch</sup>	6 <sup>c</sup>	1 <sup>ch</sup>	3 <sup>c</sup>	0 <sup>ch</sup>
		NC	24 000 <sup>i</sup>	22 000 <sup>i</sup>	22 000 <sup>x</sup>	20 000 <sup>i</sup>	20 000 <sup>x</sup>	58 <sup>c</sup>	104 <sup>c</sup>	74 <sup>c</sup>	41 <sup>c</sup>	77 <sup>c</sup>
	Sawn	All	4 321 <sup>i</sup>	4 011 <sup>i</sup>	4 023 <sup>i</sup>	4 023 <sup>i</sup>	4 023 <sup>x</sup>	701 <sup>i</sup>	356 <sup>i</sup>	372 <sup>i</sup>	339 <sup>i</sup>	242 <sup>i</sup>
		C	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	88 <sup>ch</sup>	96 <sup>ch</sup>	100 <sup>ch</sup>	104 <sup>ch</sup>	45 <sup>c</sup>
		NC	4 301 <sup>i</sup>	3 991 <sup>i</sup>	4 003 <sup>i</sup>	4 003 <sup>ni</sup>	4 003 <sup>x</sup>	614 <sup>c</sup>	260 <sup>c</sup>	272 <sup>c</sup>	236 <sup>c</sup>	197 <sup>c</sup>
	Ven	All	808 <sup>i</sup>	843 <sup>i</sup>	776 <sup>i</sup>	799 <sup>i</sup>	799 <sup>x</sup>	42 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	38 <sup>i</sup>	30 <sup>i</sup>	37 <sup>i</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	6 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>
		NC	798 <sup>i</sup>	833 <sup>i</sup>	766 <sup>i</sup>	789 <sup>i</sup>	789 <sup>x</sup>	36 <sup>c</sup>	45 <sup>c</sup>	32 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>
	Ply	All	4 450 <sup>i</sup>	4 052 <sup>i</sup>	4 232 <sup>i</sup>	4 154 <sup>i</sup>	4 154 <sup>x</sup>	174 <sup>i</sup>	192 <sup>i</sup>	215 <sup>i</sup>	223 <sup>i</sup>	252 <sup>i</sup>
		C	165 <sup>i</sup>	165 <sup>x</sup>	165 <sup>x</sup>	165 <sup>x</sup>	165 <sup>x</sup>	51 <sup>ch</sup>	35 <sup>ch</sup>	45 <sup>ch</sup>	73 <sup>ch</sup>	108 <sup>c</sup>
		NC	4 285 <sup>i</sup>	3 887 <sup>i</sup>	4 067 <sup>i</sup>	3 989 <sup>i</sup>	3 989 <sup>x</sup>	123 <sup>ch</sup>	157 <sup>ch</sup>	171 <sup>ch</sup>	150 <sup>ch</sup>	144 <sup>c</sup>
Myanmar	Logs	All	5 324 <sup>i</sup>	5 590 <sup>i</sup>	5 954 <sup>i</sup>	5 954 <sup>x</sup>	5 954 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	300 <sup>i</sup>	300 <sup>x</sup>	360 <sup>i</sup>	360 <sup>x</sup>	360 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	5 024 <sup>i</sup>	5 290 <sup>i</sup>	5 594 <sup>i</sup>	5 594 <sup>x</sup>	5 594 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</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>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		C	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</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>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
	Ven	All	33 <sup>x</sup>	36 <sup>i</sup>	36 <sup>x</sup>	36 <sup>x</sup>	44 <sup>i</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		C	3 <sup>x</sup>	4 <sup>i</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	4 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		NC	30 <sup>x</sup>	32 <sup>i</sup>	32 <sup>x</sup>	32 <sup>x</sup>	40 <sup>i</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</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>i</sup>	6 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <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>c</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	1 <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>ch</sup>	6 <sup>ch</sup>	3 <sup>ch</sup>	4 <sup>ch</sup>	4 <sup>x</sup>
Papua New Guinea	Logs	All	4 476 <sup>ni</sup>	4 116 <sup>ni</sup>	3 694 <sup>ni</sup>	4 017 <sup>ni</sup>	5 146 <sup>i</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>ni</sup>
		C	58 <sup>ni</sup>	36 <sup>ni</sup>	36 <sup>ni</sup>	36 <sup>ni</sup>	36 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		NC	4 418 <sup>ni</sup>	4 080 <sup>ni</sup>	3 658 <sup>ni</sup>	3 981 <sup>ni</sup>	5 110 <sup>i</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
	Sawn	All	81 <sup>i</sup>	63 <sup>i</sup>	65 <sup>i</sup>	70 <sup>i</sup>	70 <sup>x</sup>	1 <sup>ch</sup>	4 <sup>ch</sup>	4 <sup>ch</sup>	2 <sup>ch</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	20 <sup>i</sup>	20 <sup>i</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	3 <sup>ch</sup>	3 <sup>ch</sup>	2 <sup>ch</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	71 <sup>ni</sup>	43 <sup>i</sup>	45 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
	Ven	All	81 <sup>x</sup>	105 <sup>x</sup>	63 <sup>i</sup>	63 <sup>x</sup>	63 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
		NC	80 <sup>x</sup>	104 <sup>x</sup>	62 <sup>i</sup>	62 <sup>x</sup>	62 <sup>x</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>
	Ply	All	13 <sup>x</sup>	44 <sup>x</sup>	36 <sup>i</sup>	28 <sup>i</sup>	28 <sup>x</sup>	6 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	11 <sup>i</sup>	11 <sup>x</sup>
		C	3 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	2 <sup>ch</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	2 <sup>ch</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	10 <sup>x</sup>	30 <sup>i</sup>	22 <sup>i</sup>	14 <sup>i</sup>	14 <sup>x</sup>	4 <sup>ch</sup>	7 <sup>ch</sup>	11 <sup>ch</sup>	9 <sup>ch</sup>	9 <sup>x</sup>
Philippines	Logs	All	3 593 <sup>i</sup>	3 907 <sup>i</sup>	3 898 <sup>i</sup>	4 199 <sup>i</sup>	4 199 <sup>x</sup>	23 <sup>i</sup>	67 <sup>c</sup>	87 <sup>i</sup>	89 <sup>c</sup>	59 <sup>i</sup>
		C	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	2 <sup>i</sup>	12 <sup>c</sup>	2 <sup>i</sup>	3 <sup>c</sup>	19 <sup>ch</sup>
		NC	3 553 <sup>ni</sup>	3 867 <sup>ni</sup>	3 858 <sup>ni</sup>	4 159 <sup>ni</sup>	4 159 <sup>x</sup>	21 <sup>c</sup>	55 <sup>c</sup>	85 <sup>c</sup>	86 <sup>c</sup>	40 <sup>c</sup>
	Sawn	All	700 <sup>i</sup>	700 <sup>i</sup>	500 <sup>i</sup>	700 <sup>i</sup>	700 <sup>x</sup>	155 <sup>i</sup>	154 <sup>i</sup>	192 <sup>i</sup>	242 <sup>i</sup>	246 <sup>i</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>	27 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>	35 <sup>c</sup>
		NC	700 <sup>i</sup>	700 <sup>i</sup>	500 <sup>i</sup>	700 <sup>i</sup>	700 <sup>x</sup>	114 <sup>ch</sup>	127 <sup>ch</sup>	165 <sup>ch</sup>	211 <sup>ch</sup>	211 <sup>x1</sup>



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
4 CB	9 CB	10 1	11 1	11 X	441	439	440	440	440	All	Fiji
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	300	300	304	306	306	C	
4 CB	9 CB	10 CB	11 CB	11 X	141	139	135	134	134	NC	
20 CB	23 1	14 1	18 1	18 X	72	68	77	80	80	All	
2 CB	7 CB	0 CB	1 CB	1 X	45	39	45	53	53	C	
18 CB	16 C	13 CB	18 CB	18 X	27	29	32	27	27	NC	
1 1	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	8	9	9	9	9	All	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	C	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	8	8	8	8	8	NC	
2 1	2 1	4 1	1 1	1 X	9	11	9	11	11	All	
1 CB	1 CB	1 CB	1 C	1 X	2	3	2	3	3	C	
1 CB	1 CB	2 CB	1 CB	1 X	7	8	7	8	8	NC	
4 C	13 C	13 1	6 C	15 1	54 055	55 845	56 031	56 042	56 869	All	India
0 CB	0 CB	2 CB	2 C	2 X	7 426	7 961	7 821	7 908	7 908	C	
3 C	12 C	11 C	4 C	14 CB	46 629	47 884	48 210	48 134	48 960	NC	
22 1	61 1	77 1	78 C	78 1	7 101	7 420	7 362	7 356	7 392	All	
2 C	3 C	3 CB	1 C	0 CB	2 115	2 299	2 303	2 277	2 360	C	
20 CB	59 CB	74 CB	77 C	78 CB	4 986	5 121	5 059	5 079	5 032	NC	
7 1	13 1	8 1	5 1	10 1	316	360	405	455	471	All	
4 CB	7 CB	4 CB	2 CB	2 CB	27	38	32	30	31	C	
3 CB	5 CB	4 CB	3 CB	7 CB	289	322	374	425	440	NC	
58 1	49 1	33 1	33 1	42 1	2 633	2 780	2 681	2 649	2 580	All	
0 CB	1 CB	1 C	4 C	4 X	55	59	36	40	28	C	
57 CB	48 CB	32 CB	29 CB	38 CB	2 579	2 720	2 646	2 609	2 553	NC	
55 1	61 1	70 1	39 CB	34 1	57 926	64 492	67 281	67 318	67 310	All	Indonesia
0 CB	0 CB	0 CB	1 CB	1 X	4 007	4 010	4 877	4 876	4 882	C	
54 CB	61 CB	70 CB	38 CB	33 CB	53 919	60 482	62 404	62 441	62 428	NC	
788 1	1 127 1	1 055 1	741 1	962 1	3 628	3 354	3 414	3 674	3 339	All	
31 CB	12 CB	11 CB	9 CB	9 X	121	170	147	146	83	C	
757 CB	1 115 CB	1 044 CB	732 CB	953 CB	3 507	3 185	3 267	3 527	3 256	NC	
13 W	16 W	18 1	20 1	13 1	742	824	833	830	836	All	
6 W	8 W	8 CB	7 CB	5 CB	67	68	77	74	75	C	
8 W	8 W	10 C	13 CB	8 CB	675	756	756	756	761	NC	
2 637 1	2 824 1	3 003 1	3 256 1	3 763 1	2 341	2 163	2 444	2 117	2 110	All	
597 C	445 C	287 CB	420 C	447 CB	1 096	1 303	1 922	1 725	1 698	C	
2 040 CB	2 380 CB	2 716 CB	2 836 CB	3 316 CB	1 245	860	522	392	412	NC	
4 517 1	3 310 C	3 010 C	3 104 C	3 497 1	20 044	19 300	19 565	17 441	17 081	All	Malaysia
82 C	81 C	59 C	7 C	11 CB	422	425	442	496	489	C	
4 435 C	3 229 C	2 950 C	3 097 C	3 486 CB	19 622	18 875	19 123	16 945	16 591	NC	
2 900 1	2 085 C	2 038 C	1 966 C	1 982 1	2 122	2 283	2 357	2 396	2 284	All	
11 C	4 C	8 C	2 C	2 CB	97	112	112	121	63	C	
2 889 C	2 081 C	2 030 C	1 964 C	1 980 CB	2 026	2 171	2 245	2 275	2 220	NC	
359 1	269 1	295 1	242 1	191 1	490	624	519	586	645	All	
1 CB	2 CB	1 CB	0 CB	0 CB	15	13	15	16	16	C	
358 CB	268 CB	294 CB	242 CB	191 CB	476	610	504	570	629	NC	
3 920 1	3 429 1	3 025 1	3 210 1	3 124 1	704	815	1 422	1 167	1 282	All	
196 CB	129 CB	173 CB	178 CB	203 CB	20	70	36	60	70	C	
3 724 1	3 300 CB	2 852 CB	3 032 CB	2 921 CB	684	744	1 386	1 107	1 212	NC	
1 864 1	2 283 1	2 130 1	2 752 1	2 285 1	3 460	3 307	3 824	3 202	3 670	All	Myanmar
78 CB	51 CB	40 CB	34 CB	27 CB	222	249	320	326	334	C	
1 786 1	2 232 CB	2 090 CB	2 718 CB	2 258 CB	3 238	3 058	3 504	2 876	3 336	NC	
162 CB	156 1	167 1	213 1	214 1	1 448	1 453	1 443	1 396	1 396	All	
2 CB	2 CB	2 CB	5 CB	3 CB	77	78	78	74	77	C	
160 CB	155 CB	165 CB	208 CB	211 CB	1 370	1 376	1 365	1 322	1 319	NC	
30 1	31 1	27 1	29 1	37 1	3	5	10	8	8	All	
2 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1	4	4	4	4	C	
29 CB	30 CB	27 CB	28 CB	37 CB	1	2	5	4	3	NC	
23 1	19 1	18 1	16 1	13 1	96	103	102	105	108	All	
3 CB	1 CB	1 CB	1 CB	1 X	27	29	30	30	30	C	
20 CB	18 CB	17 CB	15 CB	12 CB	69	74	72	75	78	NC	
2 784 1	3 321 CB	3 116 1	3 100 CB	3 813 1	1 692	795	578	918	1 333	All	Papua New Guinea
0 C	8 CB	0 CB	3 CB	3 X	58	28	36	33	33	C	
2 784 CB	3 313 CB	3 116 CB	3 097 CB	3 810 CB	1 634	767	542	884	1 300	NC	
27 CB	35 CB	18 1	45 CB	7 1	54	32	51	27	65	All	
1 CB	1 CB	0 CB	0 CB	0 CB	10	22	22	22	22	C	
27 CB	35 CB	18 CB	45 CB	7 CB	45	9	28	5	42	NC	
2 1	4 1	6 1	4 1	4 X	79	101	57	58	58	All	
0 CB	0 CB	1 CB	0 CB	0 X	1	1	0	1	1	C	
2 CB	4 CB	5 CB	4 CB	4 X	78	100	56	57	57	NC	
10 1	13 1	9 1	9 1	9 X	9	41	43	30	30	All	
2 CB	3 CB	4 CB	5 CB	5 X	3	14	14	11	11	C	
8 CB	10 CB	5 CB	5 CB	5 X	6	27	29	18	18	NC	
16 CB	14 CB	6 1	9 1	4 1	3 600	3 960	3 979	4 280	4 254	All	Philippines
1 CB	0 CB	0 CB	0 C	1 CB	41	52	42	43	58	C	
15 CB	14 CB	6 CB	9 CB	3 CB	3 559	3 908	3 937	4 236	4 196	NC	
675 1	662 CB	521 1	756 1	492 1	180	191	170	187	454	All	
3 CB	6 CB	5 CB	7 CB	1 CB	37	21	22	24	34	C	
672 CB	656 CB	517 CB	748 CB	491 CB	142	170	148	163	420	NC	
3 1	7 1	28 1	8 1	7 1	157	144	165	154	147	All	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	1 CB	11	15	46	9	8	C	
3 CB	7 1	28 CB	7 CB	6 CB	146	129	119	145	139	NC	
32 1	47 1	20 1	15 1	14 1	385	490	636	841	787	All	
23 CB	40 CB	13 CB	11 CB	11 X	72	60	88	88	88	C	
9 CB	8 CB	7 CB	4 CB	3 CB	313	431	548	754	699	NC	
9 1	15 CB	23 CB	27 1	27 X	14 859	14 825	14 737	14 761	14 778	All	Thailand
0 CB	0 CB	1 CB	0 C	0 C	27	76	40	33	19	C	
8 CB	15 CB	22 CB	27 CB	27 X	14 832	14 748	14 697	14 729	14 760	NC	
1 547 CB	1 725 CB	1 643 1	1 937 1	1 972 1	2 213	2 124	2 256	2 049	1 692	All	
8 CB	9 CB	0 CB	0 CB	0 CB	181	244	296	260	261	C	
1 539 CB	1 715 CB	1 640 CB	1 936 CB	1 972 CB	2 032	1 880	1 960	1 789	1 431	NC	
3 1	5 1	4 1	5 1	5 X	215	205	204	200	200	All	
0 CB	0 CB	0 CB	1 CB	1 X	2	3	1	2	2	C	
2 CB	4 CB	4 CB	4 CB	4 X	212	203	202	198	198	NC	
37 1	25 1	24 1	37 1	37 X	369	434	455	482	401	All	
4 CB	3 CB	1 CB	4 CB	4 X	113	92	76	65	65	C	
34 CB	22 CB	22 CB	33 CB	33 X	257	342	379	417	336	NC	



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

			Production					Imports					
	Product	Species	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	
Vanuatu	Logs	All	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
		NC	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
	Sawn	All	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	9 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	6 <sup>CR</sup>	9 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	7 <sup>1</sup>
		NC	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
	Ven	All	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Ply	All	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <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>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
Viet Nam	Logs	All	10 450 <sup>1</sup>	10 750 <sup>1</sup>	10 750 <sup>1</sup>	10 750 <sup>1</sup>	10 750 <sup>1</sup>	894 <sup>1</sup>	1 125 <sup>1</sup>	1 384 <sup>1</sup>	1 813 <sup>1</sup>	1 813 <sup>1</sup>	1 813 <sup>1</sup>
		C	350 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	45 <sup>CR</sup>	71 <sup>CR</sup>	71 <sup>1</sup>	71 <sup>1</sup>
		NC	10 100 <sup>1</sup>	10 400 <sup>1</sup>	10 400 <sup>1</sup>	10 400 <sup>1</sup>	10 400 <sup>1</sup>	881 <sup>1</sup>	1 102 <sup>1</sup>	1 339 <sup>1</sup>	1 743 <sup>1</sup>	1 743 <sup>1</sup>	1 743 <sup>1</sup>
	Sawn	All	5 800 <sup>1</sup>	5 800 <sup>1</sup>	6 200 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	1 126 <sup>1</sup>	1 157 <sup>1</sup>	1 127 <sup>1</sup>	1 451 <sup>1</sup>	1 451 <sup>1</sup>	1 451 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	485 <sup>CR</sup>	401 <sup>CR</sup>	389 <sup>CR</sup>	513 <sup>CR</sup>	513 <sup>CR</sup>	513 <sup>1</sup>
		NC	5 800 <sup>1</sup>	5 800 <sup>1</sup>	6 200 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	640 <sup>1</sup>	756 <sup>1</sup>	739 <sup>1</sup>	938 <sup>1</sup>	938 <sup>1</sup>	938 <sup>1</sup>
	Ven	All	60 <sup>1</sup>	159 <sup>1</sup>	339 <sup>1</sup>	662 <sup>1</sup>	1 000 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>	29 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
		NC	60 <sup>1</sup>	159 <sup>1</sup>	339 <sup>1</sup>	659 <sup>1</sup>	1 000 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>
	Ply	All	195 <sup>1</sup>	215 <sup>1</sup>	258 <sup>1</sup>	330 <sup>1</sup>	460 <sup>1</sup>	192 <sup>1</sup>	221 <sup>1</sup>	237 <sup>1</sup>	246 <sup>1</sup>	246 <sup>1</sup>	246 <sup>1</sup>
		C	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	165 <sup>1</sup>	230 <sup>1</sup>	49 <sup>CR</sup>	40 <sup>1</sup>	32 <sup>CR</sup>	22 <sup>CR</sup>	22 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>
		NC	95 <sup>1</sup>	115 <sup>1</sup>	158 <sup>1</sup>	165 <sup>1</sup>	230 <sup>1</sup>	143 <sup>CR</sup>	182 <sup>CR</sup>	205 <sup>CR</sup>	224 <sup>CR</sup>	224 <sup>1</sup>	224 <sup>1</sup>
Latin America/ Caribbean	Logs	All	151 922	158 326	162 102	169 127	182 038	71	98	101	105	101	
		C	48 820	46 199	46 805	51 775	57 838	22	51	70	64	51	
		NC	103 102	112 127	115 297	117 351	124 199	49	47	31	41	51	
	Sawn	All	31 894	31 905	32 221	32 434	32 584	1 810	2 318	2 251	2 235	2 371	
		C	12 340	12 442	12 737	13 022	13 025	1 236	1 408	1 619	1 582	1 869	
		NC	19 554	19 463	19 484	19 412	19 559	575	911	632	652	502	
	Ven	All	1 218	1 219	1 222	1 225	1 226	41	41	46	47	51	
		C	773	774	774	774	774	11	11	17	13	15	
		NC	445	445	448	450	452	30	30	29	34	35	
	Ply	All	3 150	3 064	3 385	3 524	3 537	761	774	807	828	832	
		C	2 170	2 173	2 400	2 514	2 514	447	429	420	380	429	
		NC	980	890	985	1 010	1 023	314	345	387	448	402	
Bolivia	Logs	All	943 <sup>1</sup>	943 <sup>1</sup>	943 <sup>1</sup>	943 <sup>1</sup>	943 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	
		C	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
		NC	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	
	Sawn	All	466 <sup>1</sup>	466 <sup>1</sup>	466 <sup>1</sup>	466 <sup>1</sup>	466 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>CR</sup>	3 <sup>1</sup>	
		C	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
		NC	459 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	
	Ven	All	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>1</sup>	
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	
		NC	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	
	Ply	All	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	
		C	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
		NC	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	
Brazil	Logs	All	132 728 <sup>1</sup>	138 631 <sup>1</sup>	142 121 <sup>1</sup>	149 033 <sup>1</sup>	161 852	26 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	
		C	39 830	36 995	37 329	42 355	48 418	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
		NC	92 898 <sup>1</sup>	101 636 <sup>1</sup>	104 792 <sup>1</sup>	106 678 <sup>1</sup>	113 434	26	28	15 <sup>CR</sup>	17 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	
	Sawn	All	25 080 <sup>1</sup>	25 170 <sup>1</sup>	25 280 <sup>1</sup>	25 510 <sup>1</sup>	25 510 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	33 <sup>CR</sup>	40 <sup>1</sup>	
		C	8 970 <sup>1</sup>	9 060 <sup>1</sup>	9 170 <sup>1</sup>	9 400 <sup>1</sup>	9 400 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	4 <sup>CR</sup>	5 <sup>CR</sup>	7 <sup>CR</sup>	
		NC	16 110 <sup>1</sup>	16 110 <sup>1</sup>	16 110 <sup>1</sup>	16 110 <sup>1</sup>	16 110 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	133 <sup>1</sup>	54 <sup>CR</sup>	28 <sup>CR</sup>	33	
	Ven	All	550 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	
		C	250 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
		NC	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	
	Ply	All	2 351 <sup>1</sup>	2 225 <sup>1</sup>	2 564 <sup>1</sup>	2 564 <sup>1</sup>	2 564 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	
		C	1 900 <sup>1</sup>	1 850 <sup>1</sup>	2 128 <sup>1</sup>	2 128 <sup>1</sup>	2 128 <sup>1</sup>	3	1	1 <sup>1</sup>	2	2	
		NC	451	375 <sup>1</sup>	436 <sup>1</sup>	436 <sup>1</sup>	436 <sup>1</sup>	5 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	
Colombia	Logs	All	3 554 <sup>1</sup>	3 778 <sup>1</sup>	3 841 <sup>1</sup>	3 841 <sup>1</sup>	3 841 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	
		C	1 233	1 229	1 292 <sup>1</sup>	1 292 <sup>1</sup>	1 292 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
		NC	2 321 <sup>1</sup>	2 549 <sup>1</sup>	2 549 <sup>1</sup>	2 549 <sup>1</sup>	2 549 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	
	Sawn	All	693 <sup>1</sup>	526 <sup>1</sup>	526 <sup>1</sup>	526 <sup>1</sup>	526 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	33 <sup>CR</sup>	51 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	
		C	166 <sup>1</sup>	126 <sup>1</sup>	126 <sup>1</sup>	126 <sup>1</sup>	126 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	32 <sup>CR</sup>	51 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	
		NC	527 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	
		C	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
		NC	1	2	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	2 <sup>CR</sup>	2 <sup>1</sup>	
	Ply	All	60	64	64 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	57 <sup>1</sup>	57 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	23 <sup>CR</sup>	23 <sup>CR</sup>	25 <sup>CR</sup>	25 <sup>1</sup>	
		NC	60	64	64 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	34 <sup>CR</sup>	34 <sup>CR</sup>	65 <sup>CR</sup>	65 <sup>1</sup>	
Costa Rica	Logs	All	1 426 <sup>1</sup>	1 265 <sup>1</sup>	1 404 <sup>1</sup>	1 404 <sup>1</sup>	1 404 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	
		C	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
		NC	1 326 <sup>1</sup>	1 165 <sup>1</sup>	1 304 <sup>1</sup>	1 304 <sup>1</sup>	1 304 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	
	Sawn	All	540 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	529 <sup>1</sup>	529 <sup>1</sup>	529 <sup>1</sup>	56 <sup>1</sup>	96 <sup>1</sup>	78 <sup>1</sup>	128 <sup>1</sup>	128 <sup>1</sup>	
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	95 <sup>1</sup>	77 <sup>1</sup>	127 <sup>1</sup>	127 <sup>1</sup>	
		NC	540 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	529 <sup>1</sup>	529 <sup>1</sup>	529 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	
	Ven	All	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30							



Exports						Domestic Consumption					Product	Country	
2010	2011	2012	2013	2014		2010	2011	2012	2013	2014			
0 <sup>01</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	7 <sup>03</sup>	7 <sup>03</sup>		28	27	26	31	31	All	Logs	Vanuatu
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	6 <sup>03</sup>	6 <sup>03</sup>		0	1	0	4	4	C		
0 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>		28	26	26	27	27	NC		
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		19	23	21	20	20	All	Sawn	
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		6	9	7	7	7	C		
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		14	14	14	14	14	NC		
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>		0	0	1	0	0	All	Ven	
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>		0	0	0	0	0	C		
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>		0	0	1	0	0	NC		
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>		1	2	1	3	3	All	Ply	
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		0	0	0	1	1	C		
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>		1	1	1	1	1	NC		
111 <sup>03</sup>	202 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	139 <sup>03</sup>	288 <sup>1</sup>		11 233	11 674	11 984	12 424	12 275	All	Logs	Viet Nam
3 <sup>03</sup>	3 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	5 <sup>03</sup>	24 <sup>03</sup>		361	370	393	416	396	C		
109 <sup>03</sup>	199 <sup>03</sup>	149 <sup>03</sup>	134 <sup>03</sup>	264 <sup>03</sup>		10 872	11 304	11 591	12 008	11 879	NC		
229 <sup>1</sup>	287 <sup>1</sup>	217 <sup>1</sup>	358 <sup>03</sup>	367 <sup>1</sup>		6 696	6 670	7 110	7 093	7 084	All	Sawn	
4 <sup>01</sup>	7 <sup>01</sup>	9 <sup>01</sup>	12 <sup>03</sup>	6 <sup>03</sup>		481	394	379	500	506	C		
226 <sup>03</sup>	280 <sup>01</sup>	207 <sup>01</sup>	346 <sup>03</sup>	361 <sup>03</sup>		6 215	6 276	6 731	6 593	6 577	NC		
38 <sup>1</sup>	140 <sup>1</sup>	319 <sup>1</sup>	651 <sup>1</sup>	985 <sup>1</sup>		43	44	49	40	43	All	Ven	
0 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		4	5	10	13	10	C		
37 <sup>03</sup>	139 <sup>03</sup>	318 <sup>03</sup>	651 <sup>03</sup>	985 <sup>03</sup>		39	39	39	27	34	NC		
179 <sup>1</sup>	182 <sup>1</sup>	230 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	331 <sup>1</sup>		208	254	265	325	375	All	Ply	
85 <sup>01</sup>	71 <sup>01</sup>	67 <sup>03</sup>	87 <sup>03</sup>	98 <sup>03</sup>		64	69	65	99	154	C		
94 <sup>03</sup>	111 <sup>03</sup>	164 <sup>03</sup>	163 <sup>03</sup>	233 <sup>03</sup>		144	185	200	226	221	NC		
524	738	750	901	1 206		151 469	157 685	161 454	168 331	180 933	All	Logs	
35	56	64	106	202		48 807	46 193	46 812	51 734	57 687	C		
488	682	686	795	1 004		102 662	111 492	114 642	116 597	123 246	NC		
1 887	2 183	1 952	2 065	2 024		31 818	32 040	32 520	32 603	32 931	All	Sawn	
904	947	912	956	973		12 672	12 902	13 444	13 648	13 922	C		
983	1 236	1 040	1 109	1 052		19 146	19 138	19 075	18 955	19 009	NC		Latin America/ Caribbean
39	51	46	44	79		1 220	1 209	1 223	1 227	1 197	All	Ven	
12	27	17	24	56		773	758	775	764	734	C		
27	24	29	20	23		447	450	448	463	463	NC		
1 579	1 327	1 471	1 598	1 900		2 332	2 511	2 722	2 753	2 468	All	Ply	
1 347	1 135	1 302	1 433	1 754		1 270	1 468	1 518	1 461	1 189	C		
232	193	168	165	146		1 062	1 043	1 204	1 292	1 279	NC		
13 <sup>1</sup>	21 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>03</sup>		937	931	931	938	940	All	Logs	Bolivia
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	1 <sup>03</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		30	30	29	30	30	C		
13 <sup>03</sup>	21 <sup>03</sup>	16 <sup>03</sup>	10 <sup>03</sup>	10 <sup>03</sup>		907	901	902	908	910	NC		
140 <sup>03</sup>	217 <sup>1</sup>	88 <sup>1</sup>	159 <sup>01</sup>	159 <sup>03</sup>		327	250	379	310	310	All	Sawn	
1 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	2 <sup>01</sup>	2 <sup>01</sup>	2 <sup>03</sup>		6	5	6	6	6	C		
138 <sup>03</sup>	215 <sup>03</sup>	86 <sup>03</sup>	157 <sup>03</sup>	157 <sup>03</sup>		321	244	373	304	304	NC		
2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>03</sup>		6	6	8	7	9	All	Ven	
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		1	1	1	1	2	C		
2 <sup>01</sup>	2 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>03</sup>		5	5	6	6	7	NC		
5 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		10	14	17	17	16	All	Ply	
1 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		6	7	8	7	7	C		
4 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		4	6	9	10	9	NC		
30 <sup>03</sup>	38 <sup>01</sup>	27 <sup>1</sup>	104 <sup>1</sup>	205 <sup>1</sup>		132 724	138 621	142 109	148 946	161 678	All	Logs	Brazil
8 <sup>03</sup>	14 <sup>01</sup>	5 <sup>03</sup>	42 <sup>01</sup>	138 <sup>01</sup>		39 821	36 981	37 324	42 314	48 280	C		
22 <sup>03</sup>	24 <sup>01</sup>	22 <sup>01</sup>	62 <sup>03</sup>	67 <sup>01</sup>		92 902	101 640	104 785	106 633	113 398	NC		
1 154 <sup>1</sup>	1 325	1 222	1 208	1 208 <sup>1</sup>		23 956	23 989	24 117	24 335	24 342	All	Sawn	
781	838	813	844	858 <sup>01</sup>		8 204	8 232	8 361	8 561	8 549	C		
373 <sup>01</sup>	487	409	364	350 <sup>01</sup>		15 752	15 757	15 756	15 774	15 793	NC		
32 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	41 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	74		525	511	515	517	484	All	Ven	
12 <sup>01</sup>	27 <sup>01</sup>	16 <sup>01</sup>	24 <sup>01</sup>	56		239	224	234	226	194	C		
20	18	25	15	18		287	288	281	291	290	NC		
1 447	1 217	1 348	1 473 <sup>1</sup>	1 796		912	1 013	1 220	1 094	771	All	Ply	
1 332	1 123	1 286	1 415	1 740		571	728	844	715	390	C		
115	94	62	58 <sup>01</sup>	56		340	284	376	380	381	NC		
18 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>		3 537	3 754	3 817	3 803	3 795	All	Logs	Colombia
0 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		1 233	1 228	1 292	1 292	1 292	C		
18 <sup>01</sup>	23 <sup>01</sup>	26 <sup>03</sup>	46 <sup>03</sup>	54 <sup>03</sup>		2 303	2 526	2 525	2 512	2 504	NC		
20 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>		697	548	565	559	555	All	Sawn	
0 <sup>01</sup>	1 <sup>03</sup>	4 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>03</sup>		191	158	173	162	162	C		
20 <sup>03</sup>	10 <sup>03</sup>	8 <sup>03</sup>	3 <sup>03</sup>	8 <sup>03</sup>		507	390	392	397	393	NC		
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		4	4	5	6	6	All	Ven	
0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		1	2	2	2	2	C		
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		2	3	3	3	3	NC		
4 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>03</sup>		103	112	114	151	151	All	Ply	
1 <sup>01</sup>	1 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		23	23	23	25	25	C		
4 <sup>03</sup>	8 <sup>03</sup>	5 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>		80	89	92	126	126	NC		
114 <sup>1</sup>	194 <sup>01</sup>	221 <sup>1</sup>	200 <sup>01</sup>	239 <sup>01</sup>		1 312	1 072	1 187	1 204	1 166	All	Logs	Costa Rica
22 <sup>01</sup>	38 <sup>01</sup>	57 <sup>01</sup>	63 <sup>01</sup>	63 <sup>03</sup>		78	62	47	38	38	C		
92 <sup>03</sup>	155 <sup>01</sup>	165 <sup>01</sup>	138 <sup>01</sup>	177 <sup>03</sup>		1 234	1 011	1 140	1 167	1 128	NC		
3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>03</sup>	5 <sup>03</sup>		592	552	604	653	653	All	Sawn	
1 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>01</sup>	1 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>		54	94	77	127	127	C		
2 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	4 <sup>03</sup>	4 <sup>03</sup>		539	458	528	526	526	NC		
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		30	30	30	30	30	All	Ven	
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		5	5	5	5	5	C		
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		25	25	25	25	25	NC		
1 <sup>1</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		41	28	33	31	31	All	Ply	
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		6	5	4	6	6	C		
0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		35	23	29	25	25	NC		
111 <sup>1</sup>	140 <sup>1</sup>	126 <sup>1</sup>	174 <sup>1</sup>	164 <sup>1</sup>		2 570	2 540	2 555	2 506	2 516	All	Logs	Ecuador
0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		935	935	935	935	935	C		
111 <sup>03</sup>	140 <sup>03</sup>	126 <sup>03</sup>	174 <sup>03</sup>	164 <sup>03</sup>		1 635	1 605	1 619	1 571	1 581	NC		
106 <sup>1</sup>	159 <sup>1</sup>	142 <sup>1</sup>	134 <sup>01</sup>	78 <sup>1</sup>		414	362	380	389	445	All	Sawn	
2 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		116	118	119	120	120	C		
104 <sup>01</sup>	158 <sup>01</sup>	142 <sup>01</sup>	134 <sup>01</sup>	78 <sup>03</sup>		298	244	261	269	325	NC		
2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		241	243	245	244	244	All	Ven	
0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>03</sup>		198	199	200	199	199	C		
2 <sup>03</sup>	2 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>	0 <sup>03</sup>		43	44	45	46	46	NC		
72 <sup>1</sup>	53 <sup>1</sup>	67 <sup>1</sup>	63 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>		416	443	425	429	447	All	Ply	
3 <sup>03</sup>	1 <sup>03</sup>	5 <sup>01</sup>											



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

	Product	Species	Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Guatemala	Logs	All	692 <sup>21</sup>	852 <sup>21</sup>	543 <sup>21</sup>	666 <sup>21</sup>	666 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>x</sup>
		C	227 <sup>21</sup>	331 <sup>21</sup>	220 <sup>21</sup>	201 <sup>21</sup>	201 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	465 <sup>21</sup>	521 <sup>21</sup>	322 <sup>21</sup>	465 <sup>21</sup>	465 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
	Sawn	All	134 <sup>1</sup>	143 <sup>1</sup>	145 <sup>1</sup>	185 <sup>1</sup>	242 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	45 <sup>C</sup>	47 <sup>1</sup>	52 <sup>C</sup>	52 <sup>x</sup>
		C	43 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	39 <sup>2</sup>	39 <sup>2</sup>	61 <sup>1</sup>	13 <sup>C</sup>	43 <sup>C</sup>	41 <sup>C</sup>	49 <sup>C</sup>	49 <sup>x</sup>
		NC	91 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	181 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>x</sup>
	Ven	All	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	All	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	5 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>x</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>x</sup>
		NC	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	2 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>x</sup>
Guyana	Logs	All	416 <sup>1</sup>	387 <sup>1</sup>	371 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	400 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</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	415 <sup>1</sup>	386 <sup>1</sup>	370 <sup>1</sup>	399 <sup>1</sup>	399 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	78 <sup>1</sup>	76 <sup>1</sup>	76 <sup>1</sup>	74 <sup>1</sup>	74 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>x</sup>
		NC	78 <sup>1</sup>	76 <sup>1</sup>	76 <sup>1</sup>	74 <sup>1</sup>	74 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <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>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>CB</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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	All	14 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	16 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	14 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	16 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>x</sup>
Honduras	Logs	All	433 <sup>1</sup>	652 <sup>1</sup>	766 <sup>1</sup>	766 <sup>x</sup>	766 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	423 <sup>1</sup>	642 <sup>1</sup>	755 <sup>1</sup>	755 <sup>x</sup>	755 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	229 <sup>1</sup>	350 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	400 <sup>x</sup>	400 <sup>x</sup>	17 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	9 <sup>C</sup>	12 <sup>CB</sup>	12 <sup>x</sup>
		C	225 <sup>1</sup>	340 <sup>1</sup>	385 <sup>1</sup>	385 <sup>x</sup>	385 <sup>x</sup>	16 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>x</sup>
		NC	4 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>x</sup>
	Ven	All	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ply	All	10 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	27 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>x</sup>
		C	10 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	24 <sup>x</sup>	24 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>x</sup>
Mexico	Logs	All	5 335 <sup>1</sup>	5 167 <sup>1</sup>	5 395 <sup>1</sup>	5 353 <sup>21</sup>	5 353 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>
		C	4 700 <sup>1</sup>	4 600 <sup>1</sup>	4 789 <sup>1</sup>	4 741 <sup>21</sup>	4 741 <sup>1</sup>	15 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	22 <sup>CB</sup>	13 <sup>C</sup>
		NC	635 <sup>1</sup>	567 <sup>1</sup>	606 <sup>21</sup>	612 <sup>21</sup>	612 <sup>1</sup>	11 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>
	Sawn	All	2 431 <sup>1</sup>	2 344 <sup>1</sup>	2 440 <sup>1</sup>	2 502 <sup>1</sup>	2 471 <sup>1</sup>	1 483 <sup>1</sup>	1 799 <sup>1</sup>	1 760 <sup>1</sup>	1 733 <sup>1</sup>	1 878 <sup>1</sup>
		C	2 136 <sup>1</sup>	2 068 <sup>1</sup>	2 210 <sup>1</sup>	2 268 <sup>1</sup>	2 248 <sup>1</sup>	938 <sup>CB</sup>	1 038 <sup>CB</sup>	1 204 <sup>CB</sup>	1 130 <sup>CB</sup>	1 430 <sup>CB</sup>
		NC	295 <sup>1</sup>	276 <sup>1</sup>	230 <sup>1</sup>	234 <sup>1</sup>	223 <sup>1</sup>	545 <sup>C</sup>	762 <sup>C</sup>	556 <sup>C</sup>	603 <sup>C</sup>	448 <sup>C</sup>
	Ven	All	350 <sup>x</sup>	350 <sup>x</sup>	350 <sup>x</sup>	350 <sup>x</sup>	350 <sup>x</sup>	25 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>
		C	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>
		NC	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	50 <sup>x</sup>	19 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>
	Ply	All	84 <sup>1</sup>	120 <sup>1</sup>	112 <sup>1</sup>	225 <sup>1</sup>	225 <sup>x</sup>	558 <sup>1</sup>	523 <sup>1</sup>	505 <sup>1</sup>	469 <sup>1</sup>	473 <sup>1</sup>
		C	83 <sup>1</sup>	115 <sup>1</sup>	72 <sup>1</sup>	186 <sup>1</sup>	186 <sup>x</sup>	344 <sup>C</sup>	310 <sup>C</sup>	302 <sup>C</sup>	269 <sup>C</sup>	313 <sup>C</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	39 <sup>x</sup>	214 <sup>C</sup>	213 <sup>C</sup>	203 <sup>C</sup>	201 <sup>C</sup>	160 <sup>C</sup>
Panama	Logs	All	176 <sup>1</sup>	187 <sup>1</sup>	190 <sup>1</sup>	203 <sup>1</sup>	203 <sup>x</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0 <sup>21</sup>
		C	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>x</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>
		NC	170 <sup>21</sup>	181 <sup>21</sup>	187 <sup>21</sup>	188 <sup>21</sup>	188 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>
	Sawn	All	40 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>x</sup>	16 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	24 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>CB</sup>	15 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>
		NC	40 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	All	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>x</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>21</sup>
		C	1 <sup>x</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	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>x</sup>	15 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>x</sup>	14 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>
Peru	Logs	All	1 378 <sup>1</sup>	1 504 <sup>1</sup>	1 498 <sup>1</sup>	1 528 <sup>1</sup>	1 564 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	20 <sup>CB</sup>	5 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	30 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	20 <sup>CB</sup>	5 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	1 348 <sup>1</sup>	1 479 <sup>1</sup>	1 453 <sup>1</sup>	1 483 <sup>21</sup>	1 519 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	All	628 <sup>1</sup>	712 <sup>1</sup>	693 <sup>1</sup>	575 <sup>1</sup>	690 <sup>1</sup>	99 <sup>CB</sup>	94 <sup>CB</sup>	100 <sup>1</sup>	122 <sup>CB</sup>	122 <sup>x</sup>
		C	2 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	98 <sup>CB</sup>	93 <sup>CB</sup>	99 <sup>CB</sup>	121 <sup>CB</sup>	121 <sup>x</sup>
		NC	626 <sup>1</sup>	702 <sup>1</sup>	685 <sup>1</sup>	569 <sup>1</sup>	683 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ven	All	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	All	71 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	88 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	41 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	49 <sup>1</sup>	49 <sup>x</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	20 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>x</sup>
		NC	61 <sup>1</sup>	52 <sup>1</sup>	52 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	78 <sup>1</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	22 <sup>x</sup>
Suriname	Logs	All	246 <sup>1</sup>	366 <sup>1</sup>	435 <sup>1</sup>	394 <sup>1</sup>	450 <sup>1</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	246 <sup>1</sup>	365 <sup>1</sup>	435 <sup>1</sup>	394 <sup>1</sup>	450 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
	Sawn	All	76 <sup>1</sup>	113 <sup>1</sup>	138 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</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>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
		NC	76 <sup>1</sup>	113 <sup>1</sup>	138 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</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>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>21</sup>	0 <sup>CB</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB&lt;/</sup>	



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
10 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	11 <sup>I</sup>	8 <sup>CB</sup>	11 <sup>I</sup>	682	837	537	661	658	All	Guatemala
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	227	331	223	202	202	C	
10 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	10 <sup>CBH</sup>	8 <sup>CB</sup>	10 <sup>CBH</sup>	455	505	314	459	457	NC	
46 <sup>I</sup>	52 <sup>C</sup>	50 <sup>I</sup>	46 <sup>C</sup>	48 <sup>I</sup>	103	137	142	191	246	All	
36 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	37 <sup>C</sup>	37 <sup>X</sup>	20	45	46	51	73	C	
9 <sup>CB</sup>	14 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	9 <sup>C</sup>	12 <sup>CBH</sup>	84	91	96	140	173	NC	
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CBH</sup>	20	20	20	20	20	All	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	15	15	15	15	15	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	5	5	5	5	5	NC	
2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	33	34	34	34	30	All	Ply
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	13	12	12	13	13	C	
2 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CBH</sup>	4 <sup>CBH</sup>	8 <sup>CBH</sup>	12 <sup>CBH</sup>	20	22	22	21	17	NC	
116	101	83	66 <sup>I</sup>	170 <sup>I</sup>	301	286	288	334	230	All	Guyana
0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C	
116	101	83	66 <sup>CB</sup>	170 <sup>CBH</sup>	300	285	287	333	229	NC	
36	30 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	23 <sup>X</sup>	42	47	54	54	54	All	
0	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0	0	2	3	3	C	
36	30	24	23	23 <sup>X</sup>	42	47	52	51	51	NC	
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CBH</sup>	2	2	2	2	2	All	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	1	1	1	NC	
9	2	4	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	8	17	7	20	20	All	Ply
0	0	0	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	1	3	0	0	0	C	
9	2	4	1 <sup>CBH</sup>	1 <sup>X</sup>	7	14	7	20	20	NC	
2	2	1 <sup>I</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>I</sup>	432	650	767	765	763	All	Logs
2	1	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	422	641	755	755	755	C	
0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CBH</sup>	10	9	11	10	8	NC	
54 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	48 <sup>I</sup>	64 <sup>CB</sup>	64 <sup>X</sup>	192	310	361	349	349	All	
54 <sup>C</sup>	51 <sup>C</sup>	47 <sup>CBH</sup>	61 <sup>CB</sup>	61 <sup>X</sup>	187	300	347	332	332	C	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>CBH</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	5	10	14	17	17	NC	
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	1	2	2	All	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0	0	0	0	0	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	1	2	2	NC	
6 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>X</sup>	6	33	25	25	25	All	Ply
6 <sup>CB</sup>	6 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	5	27	17	18	18	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CBH</sup>	2 <sup>X</sup>	1	6	8	8	8	NC	
12 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	20 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	5 349	5 175	5 412	5 363	5 322	All	Logs
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	4 713	4 616	4 820	4 763	4 754	C	
10 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	20 <sup>CBH</sup>	17 <sup>C</sup>	45 <sup>CB</sup>	636	559	592	600	568	NC	
10 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	9 <sup>I</sup>	14 <sup>CB</sup>	20 <sup>I</sup>	3 904	4 132	4 191	4 221	4 329	All	
5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	3 069	3 102	3 410	3 396	3 669	C	
4 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	6 <sup>CBH</sup>	12 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	835	1 030	780	825	659	NC	
1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>BI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	374	376	383	380	381	All	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	306	307	314	310	311	C	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	68	69	68	70	70	NC	
3 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	639	639	614	685	692	All	Ply
3 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	8 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	424	421	371	447	495	C	
0 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	215	218	242	239	197	NC	
44 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	102 <sup>I</sup>	135 <sup>I</sup>	105 <sup>I</sup>	132	103	89	73	98	All	Logs
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	6	6	3	19	15	C	
44 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	102 <sup>CB</sup>	135 <sup>CB</sup>	105 <sup>CBH</sup>	127	97	85	54	83	NC	
17	9 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	39	57	46	73	58	All	
10	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CBH</sup>	8 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	6	15	22	32	20	C	
7	3 <sup>I</sup>	2 <sup>CBH</sup>	8 <sup>C</sup>	13 <sup>CBH</sup>	33	42	24	42	37	NC	
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CBH</sup>	5	5	5	5	4	All	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	4	4	4	4	3	NC	
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>X</sup>	16	18	26	28	30	All	Ply
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	2	11	15	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	7 <sup>CBH</sup>	7 <sup>X</sup>	16	16	23	17	15	NC	
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>I</sup>	1 378	1 522	1 501	1 526	1 562	All	Logs
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	31	44	50	46	46	C	
0 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CBH</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CBH</sup>	1 347	1 477	1 451	1 480	1 516	NC	
295 <sup>I</sup>	309 <sup>I</sup>	333 <sup>I</sup>	374 <sup>C</sup>	374 <sup>I</sup>	432	497	461	322	437	All	
14	6	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	87	97	107	126	127	C	
282 <sup>CB</sup>	303 <sup>CB</sup>	332 <sup>CB</sup>	374 <sup>C</sup>	374 <sup>X</sup>	345	400	354	196	310	NC	
1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	2	2	3	5	6	All	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	0	0	0	C	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3	1	1	3	5	6	NC	
30 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	68	71	64	99	116	All	Ply
2 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	29	43	33	36	36	C	
29 <sup>CBH</sup>	32 <sup>CBH</sup>	29 <sup>CBH</sup>	25 <sup>CBH</sup>	20	39	27	31	62	80	NC	
49	92 <sup>I</sup>	109 <sup>I</sup>	132 <sup>I</sup>	192 <sup>I</sup>	198	274	327	263	259	All	Logs
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C	
49	92	109	132	192 <sup>CB</sup>	197	274	326	263	259	NC	
5	6	11	18	20	70	107	127	98	105	All	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	
5	6	11	18	20	70	107	127	98	105	NC	
0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	All	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	
0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	NC	
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CBH</sup>	6	9	6	8	8	All	Ply
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	2	2	0	0	1	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	4	7	6	8	7	NC	
5 <sup>C</sup>	7 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	65	71	82	89	89	All	Logs
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	9	17	26	32	32	C	
5 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	56	53	56	57	57	NC	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	93	98	131	94	94	All	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	62	65	101	63	63	C	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	32	32	30	31	31	NC	
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CBH</sup>	2	2	2	2	2	All	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	1	1	1	NC	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	31	36	34	41	41	All	Ply
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	23	30	26	27	27	C	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	8	6	8	14	14	NC	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>							



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

Product Species			Production					Imports				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Venezuela	Logs	All	1 850 <sup>1</sup>	1 850 <sup>s</sup>	1 850 <sup>s</sup>	1 850 <sup>s</sup>	1 850 <sup>s</sup>	3	0 <sup>ns</sup>	4 <sup>cs</sup>	7 <sup>cs</sup>	7 <sup>s</sup>
		C	1 300 <sup>1</sup>	1 300 <sup>s</sup>	1 300 <sup>s</sup>	1 300 <sup>s</sup>	1 300 <sup>s</sup>	0	0 <sup>csn</sup>	4 <sup>cs</sup>	7 <sup>cs</sup>	7 <sup>s</sup>
		NC	550 <sup>1</sup>	550 <sup>s</sup>	550 <sup>s</sup>	550 <sup>s</sup>	550 <sup>s</sup>	3 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>csn</sup>	0 <sup>csn</sup>	0 <sup>cs</sup>
	Sawn	All	950 <sup>ns</sup>	950 <sup>ns</sup>	950 <sup>ns</sup>	950 <sup>1</sup>	950 <sup>s</sup>	5 <sup>c</sup>	8 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	6 <sup>cs</sup>	6 <sup>s</sup>
		C	670 <sup>s</sup>	670 <sup>s</sup>	670 <sup>s</sup>	670 <sup>s</sup>	670 <sup>s</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	4 <sup>csn</sup>	1 <sup>cs</sup>	1 <sup>s</sup>
		NC	280 <sup>ns</sup>	280 <sup>ns</sup>	280 <sup>ns</sup>	280 <sup>ns</sup>	280 <sup>s</sup>	4 <sup>c</sup>	6 <sup>cs</sup>	9 <sup>cs</sup>	5 <sup>cs</sup>	5 <sup>s</sup>
	Ven	All	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	2 <sup>cs</sup>	2 <sup>cs</sup>	0 <sup>csn</sup>	2 <sup>cs</sup>	2 <sup>s</sup>
		NC	1	1	1	1 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup>	1 <sup>cs</sup>	1 <sup>cs</sup>	1 <sup>cs</sup>	1 <sup>csn</sup>	1 <sup>s</sup>
	Ply	All	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	42 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	101 <sup>1</sup>	86 <sup>1</sup>	86 <sup>s</sup>
		C	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	19 <sup>cs</sup>	11 <sup>cs</sup>	31 <sup>cs</sup>	7 <sup>cs</sup>	7 <sup>s</sup>
		NC	2	2	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	2 <sup>s</sup>	23 <sup>cs</sup>	31 <sup>cs</sup>	70 <sup>csn</sup>	79 <sup>csn</sup>	79 <sup>s</sup>
Producers Total	Logs	All	350 999	363 486	370 338	376 185	392 062	6 712	8 051	8 436	8 889	9 727
		C	60 546	57 997	59 535	64 516	70 578	1 458	1 995	1 853	1 964	1 955
		NC	290 453	305 489	310 803	311 670	321 483	5 254	6 055	6 583	6 925	7 773
	Sawn	All	63 775	63 841	64 606	64 904	65 337	5 240	5 937	5 877	6 240	5 883
		C	14 525	14 638	14 945	15 232	15 235	2 336	2 694	2 916	2 956	3 208
		NC	49 250	49 202	49 660	49 672	50 102	2 904	3 243	2 961	3 283	2 675
	Ven	All	4 632	4 865	4 972	5 315	5 645	211	293	360	368	386
		C	885	887	887	890	892	49	73	114	72	69
		NC	3 747	3 978	4 085	4 425	4 753	162	220	246	296	318
	Ply	All	16 166	15 778	16 729	16 879	17 531	1 954	2 388	2 530	2 724	2 560
		C	4 187	4 203	4 849	5 036	5 093	842	854	843	752	823
		NC	11 979	11 575	11 880	11 843	12 438	1 112	1 535	1 686	1 973	1 737
ITTO Total	Logs	All	1 356 687	1 395 899	1 428 753	1 464 335	1 505 814	108 782	117 044	110 726	121 683	132 559
		C	732 620	745 274	729 835	757 707	757 200	71 872	78 561	70 567	80 234	81 871
		NC	624 066	650 626	698 918	706 628	748 613	36 910	38 483	40 159	41 448	50 687
	Sawn	All	326 320	336 724	347 087	362 518	368 973	90 309	96 690	94 158	99 719	105 969
		C	224 922	231 851	236 360	247 209	252 152	74 068	78 429	76 388	81 813	88 000
		NC	101 398	104 873	110 727	115 308	116 821	16 241	18 261	17 770	17 906	17 969
	Ven	All	11 006	11 493	11 357	11 608	11 867	2 000	2 257	2 435	2 743	3 281
		C	3 343	3 603	3 586	3 518	3 478	551	627	639	585	668
		NC	7 663	7 889	7 770	8 090	8 389	1 449	1 630	1 796	2 158	2 613
	Ply	All	86 176	103 293	112 434	129 486	130 481	19 548	20 930	20 280	20 821	19 539
		C	52 961	64 590	70 835	82 327	82 522	5 743	5 407	5 164	4 977	4 592
		NC	33 216	38 702	41 599	47 159	47 958	13 805	15 523	15 116	15 844	14 948
Rest of the World	Logs	All	488 856 <sup>s</sup>	519 419 <sup>s</sup>	535 163 <sup>s</sup>	546 523 <sup>s</sup>	546 523 <sup>s</sup>	5 234 <sup>s</sup>	5 683 <sup>s</sup>	5 166 <sup>s</sup>	4 418 <sup>s</sup>	4 418 <sup>s</sup>
		C	348 736 <sup>s</sup>	376 689 <sup>s</sup>	389 517 <sup>s</sup>	400 183 <sup>s</sup>	400 183 <sup>s</sup>	4 373 <sup>s</sup>	4 758 <sup>s</sup>	4 291 <sup>s</sup>	3 694 <sup>s</sup>	3 694 <sup>s</sup>
		NC	140 121 <sup>s</sup>	142 730 <sup>s</sup>	145 646 <sup>s</sup>	146 340 <sup>s</sup>	146 340 <sup>s</sup>	861 <sup>s</sup>	925 <sup>s</sup>	876 <sup>s</sup>	724 <sup>s</sup>	724 <sup>s</sup>
	Sawn	All	58 452 <sup>s</sup>	61 773 <sup>s</sup>	64 733 <sup>s</sup>	66 967 <sup>s</sup>	66 967 <sup>s</sup>	17 903 <sup>s</sup>	20 064 <sup>s</sup>	19 955 <sup>s</sup>	20 805 <sup>s</sup>	20 805 <sup>s</sup>
		C	45 985 <sup>s</sup>	49 694 <sup>s</sup>	52 047 <sup>s</sup>	54 128 <sup>s</sup>	54 128 <sup>s</sup>	15 424 <sup>s</sup>	17 517 <sup>s</sup>	17 289 <sup>s</sup>	17 983 <sup>s</sup>	17 983 <sup>s</sup>
		NC	12 467 <sup>s</sup>	12 078 <sup>s</sup>	12 686 <sup>s</sup>	12 839 <sup>s</sup>	12 839 <sup>s</sup>	2 479 <sup>s</sup>	2 547 <sup>s</sup>	2 666 <sup>s</sup>	2 821 <sup>s</sup>	2 821 <sup>s</sup>
	Ven	All	1 150 <sup>1</sup>	1 402 <sup>1</sup>	1 419 <sup>1</sup>	1 509 <sup>1</sup>	1 509 <sup>1</sup>	355 <sup>c</sup>	392 <sup>c</sup>	408 <sup>c</sup>	354 <sup>1</sup>	354 <sup>s</sup>
		C	483 <sup>1</sup>	658 <sup>1</sup>	695 <sup>1</sup>	739 <sup>1</sup>	739 <sup>s</sup>	46 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>	68 <sup>c</sup>	76 <sup>cs</sup>	76 <sup>s</sup>
		NC	667 <sup>1</sup>	744 <sup>1</sup>	724 <sup>1</sup>	770 <sup>1</sup>	770 <sup>1</sup>	309 <sup>c</sup>	323 <sup>c</sup>	340 <sup>c</sup>	278 <sup>cs</sup>	278 <sup>s</sup>
	Ply	All	5 695 <sup>1</sup>	6 250 <sup>1</sup>	6 004 <sup>1</sup>	6 110 <sup>1</sup>	6 110 <sup>c</sup>	4 995 <sup>1</sup>	5 110 <sup>1</sup>	5 145 <sup>1</sup>	5 737 <sup>1</sup>	5 737 <sup>s</sup>
		C	3 530 <sup>1</sup>	3 937 <sup>1</sup>	3 782 <sup>1</sup>	3 849 <sup>1</sup>	3 849 <sup>s</sup>	2 379 <sup>cs</sup>	2 389 <sup>cs</sup>	2 022 <sup>cs</sup>	2 234 <sup>cs</sup>	2 234 <sup>s</sup>
		NC	2 165 <sup>1</sup>	2 313 <sup>1</sup>	2 222 <sup>1</sup>	2 261 <sup>1</sup>	2 261 <sup>s</sup>	2 616 <sup>cs</sup>	2 721 <sup>cs</sup>	3 123 <sup>cs</sup>	3 503 <sup>cs</sup>	3 503 <sup>s</sup>



Exports					Domestic Consumption					ProductCountry		
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>EX</sup>	1 853	1 850	1 854	1 857	1 857	All	Logs	Venezuela
0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1 300	1 300	1 304	1 307	1 307	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>EX</sup>	553	550	550	550	550	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>EX</sup>	955	958	963	956	956	All	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	671	672	674	671	671	C		
0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>EX</sup>	284	286	289	285	285	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>EX</sup>	3	3	2	4	4	All	Ven	
0 <sup>EX</sup>	0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	2	2	0	2	2	C		
0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	2	2	2	2	2	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>EX</sup>	44	44	103	88	88	All	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	19	11	31	7	7	C		
0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>CHD</sup>	0 <sup>EX</sup>	25	33	72	81	81	NC		
13 350	12 938	12 714	13 361	16 122	344 361	358 599	366 060	371 713	385 667	All	Logs	
203	202	169	163	277	61 800	59 790	61 218	66 316	72 256	C		
13 147	12 736	12 545	13 198	15 846	282 560	298 808	304 841	305 397	313 410	NC		
10 095	10 538	9 715	10 273	10 451	58 921	59 239	60 767	60 871	60 770	All	Sawn	
994	1 020	985	1 010	1 009	15 868	16 312	16 877	17 178	17 433	C		
9 101	9 518	8 730	9 263	9 441	43 053	42 927	43 890	43 693	43 336	NC		Producers Total
723	774	1 040	1 247	1 529	4 120	4 383	4 292	4 435	4 503	All	Ven	
26	47	33	35	66	909	912	968	926	895	C		
698	727	1 007	1 212	1 463	3 211	3 471	3 324	3 509	3 608	NC		
8 618	8 042	7 973	8 559	9 352	9 502	10 124	11 286	11 045	10 739	All	Ply	
2 264	1 837	1 857	2 162	2 537	2 766	3 220	3 836	3 626	3 379	C		
6 354	6 205	6 116	6 397	6 815	6 736	6 905	7 450	7 419	7 360	NC		
79 940	88 464	83 784	96 553	105 408	1 385 529	1 424 480	1 455 695	1 489 465	1 532 964	All	Logs	
52 767	60 247	55 816	67 283	70 625	751 725	763 587	744 586	770 659	768 447	C		
27 173	28 216	27 968	29 270	34 784	633 804	660 892	711 109	718 806	764 516	NC		
89 128	93 273	91 496	100 725	103 785	327 501	340 141	349 749	361 512	371 157	All	Sawn	
72 320	75 551	74 095	82 562	84 816	226 669	234 730	238 653	246 460	255 336	C		
16 808	17 722	17 401	18 163	18 969	100 831	105 411	111 096	115 051	115 821	NC		
1 973	2 146	2 335	2 530	2 892	11 034	11 604	11 456	11 821	12 256	All	Ven	ITTO Total
410	452	441	452	508	3 484	3 779	3 785	3 651	3 638	C		
1 563	1 694	1 895	2 077	2 384	7 549	7 825	7 671	8 171	8 618	NC		
20 648	22 252	22 685	23 839	23 125	85 076	101 971	110 029	126 468	126 895	All	Ply	
7 440	6 396	6 270	6 635	6 666	51 263	63 601	69 729	80 669	80 448	C		
13 208	15 855	16 414	17 204	16 459	33 813	38 370	40 300	45 799	46 447	NC		
30 637 <sup>1</sup>	32 089 <sup>1</sup>	27 661 <sup>1</sup>	29 948 <sup>1</sup>	29 948 <sup>1</sup>	463 453	493 013	512 668	520 993	520 993	All	Logs	
20 358 <sup>CI</sup>	21 669 <sup>CI</sup>	16 670 <sup>CI</sup>	17 518 <sup>CI</sup>	17 518 <sup>1</sup>	332 751	359 778	377 138	386 359	386 359	C		
10 279 <sup>1</sup>	10 420 <sup>1</sup>	10 990 <sup>1</sup>	12 429 <sup>1</sup>	12 429 <sup>1</sup>	130 703	133 235	135 531	134 635	134 635	NC		
24 031 <sup>1</sup>	26 933 <sup>1</sup>	27 614 <sup>1</sup>	29 526 <sup>1</sup>	29 526 <sup>1</sup>	52 324	54 903	57 074	58 246	58 246	All	Sawn	
21 296 <sup>1</sup>	23 711 <sup>1</sup>	24 326 <sup>1</sup>	26 176 <sup>1</sup>	26 176 <sup>1</sup>	40 112	43 500	45 010	45 936	45 936	C		
2 735 <sup>1</sup>	3 223 <sup>1</sup>	3 288 <sup>1</sup>	3 350 <sup>1</sup>	3 350 <sup>1</sup>	12 212	11 403	12 064	12 310	12 310	NC		
411 <sup>C</sup>	447 <sup>C</sup>	506 <sup>C</sup>	545 <sup>1</sup>	545 <sup>1</sup>	1 095	1 347	1 321	1 318	1 318	All	Ven	Rest of the world
225 <sup>C</sup>	246 <sup>C</sup>	284 <sup>C</sup>	291 <sup>C</sup>	291 <sup>C</sup>	304	481	480	524	524	C		
185 <sup>C</sup>	201 <sup>C</sup>	223 <sup>C</sup>	254 <sup>CI</sup>	254 <sup>1</sup>	790	866	841	795	795	NC		
3 462 <sup>1</sup>	3 671 <sup>1</sup>	4 033 <sup>1</sup>	3 431 <sup>1</sup>	3 431 <sup>1</sup>	7 228	7 688	7 115	8 416	8 416	All	Ply	
1 256 <sup>CI</sup>	1 475 <sup>CI</sup>	1 039 <sup>CI</sup>	1 011 <sup>CI</sup>	1 011 <sup>CI</sup>	4 653	4 851	4 765	5 072	5 072	C		
2 206 <sup>C</sup>	2 196 <sup>CI</sup>	2 994 <sup>CI</sup>	2 420 <sup>CI</sup>	2 420 <sup>1</sup>	2 575	2 838	2 351	3 344	3 344	NC		



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

Country	Product	Production					Imports				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Africa	Logs	28 613	28 758	29 188	29 377	31 214	3	9	4	8	7
	Sawn	5 226	5 608	5 831	5 911	6 194	22	16	10	7	7
	Ven	1 045	1 059	1 077	1 072	1 050	2	3	2	2	2
	Ply	409	427	428	445	462	56	43	49	29	29
Benin	Logs	467 <sup>1</sup>	467 <sup>1</sup>	522 <sup>1</sup>	522 <sup>x</sup>	522 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	84 <sup>1</sup>	84 <sup>1</sup>	84 <sup>1</sup>	162	106	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ven	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ply	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>x</sup>
Cameroon	Logs	2 523 <sup>1</sup>	2 700 <sup>1</sup>	2 700 <sup>x</sup>	2 700 <sup>x</sup>	2 700 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	912 <sup>x</sup>	993 <sup>1</sup>	993 <sup>x</sup>	993 <sup>x</sup>	993 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	53 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	27 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	23 <sup>x</sup>	23 <sup>x</sup>	23 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>
Central Afr. Rep.	Logs	632 <sup>1</sup>	732 <sup>1</sup>	732 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	650 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	45	54	56 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</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>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>
	Ply	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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>
Congo, Dem. Rep.	Logs	4 592 <sup>1</sup>	4 611 <sup>1</sup>	4 611 <sup>1</sup>	4 611 <sup>1</sup>	4 611 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	150 <sup>x</sup>	8 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>x</sup>
	Ven	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>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
Congo, Rep.	Logs	2 036 <sup>1</sup>	2 091 <sup>1</sup>	2 321 <sup>1</sup>	2 376 <sup>x</sup>	2 376 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	179 <sup>1</sup>	228 <sup>1</sup>	288 <sup>1</sup>	327 <sup>1</sup>	364 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	35 <sup>1</sup>	34	46 <sup>1</sup>	73 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	25 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
Côte d'Ivoire	Logs	2 356 <sup>1</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	2 356 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	700 <sup>1</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	700 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ven	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	77	77 <sup>x</sup>	70	70 <sup>x</sup>	70 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
Gabon	Logs	2 200 <sup>1</sup>	1 900 <sup>1</sup>	1 800	2 000	2 200	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	345	500 <sup>1</sup>	500	520 <sup>1</sup>	679 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	282	296	300	270	270	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	71	91	91 <sup>x</sup>	91 <sup>x</sup>	91 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
Ghana	Logs	1 925 <sup>1</sup>	1 962 <sup>1</sup>	2 054 <sup>1</sup>	2 054 <sup>x</sup>	2 054 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	503	505	509	501	497	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	272	271 <sup>1</sup>	272 <sup>1</sup>	270	267	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	150	158	160	163	165	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
Liberia	Logs	480 <sup>1</sup>	484 <sup>1</sup>	518 <sup>1</sup>	518 <sup>x</sup>	518 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	80	80	80	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ven	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
Mali	Logs	413 <sup>1</sup>	465 <sup>1</sup>	473 <sup>1</sup>	489 <sup>x</sup>	489 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	13 <sup>1</sup>	56	163	130	130 <sup>x</sup>	12 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>x</sup>
Mozambique	Logs	1 406 <sup>1</sup>	1 406 <sup>1</sup>	1 517 <sup>1</sup>	1 517 <sup>1</sup>	2 360 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	7 <sup>x</sup>
	Sawn	192 <sup>1</sup>	212 <sup>1</sup>	233 <sup>1</sup>	233 <sup>1</sup>	380 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
Nigeria	Logs	9 418 <sup>1</sup>	9 418 <sup>1</sup>	9 418 <sup>1</sup>	9 418 <sup>1</sup>	10 212 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</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>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	45 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>x</sup>
Togo	Logs	166 <sup>1</sup>	166 <sup>1</sup>	166 <sup>1</sup>	166 <sup>1</sup>	166 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	23 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	75	75 <sup>x</sup>	75 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	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>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
Asia-Pacific	Logs	158 738	164 544	166 317	164 941	166 070	4 719	5 465	5 891	6 008	6 656
	Sawn	24 469	24 131	24 345	24 350	24 350	1 522	1 668	1 608	1 839	1 603
	Ven	2 222	2 474	2 560	2 903	3 252	59	82	132	182	159
	Ply	10 587	10 253	10 465	10 386	10 951	224	222	262	322	378
Cambodia	Logs	265 <sup>x</sup>	265 <sup>x</sup>	265 <sup>x</sup>	265 <sup>x</sup>	265 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	100 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>x</sup>
Fiji	Logs	145 <sup>1</sup>	145 <sup>1</sup>	145 <sup>1</sup>	145 <sup>1</sup>	145 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Sawn	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <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>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
India	Logs	42 705 <sup>1</sup>	43 369 <sup>1</sup>	43 369 <sup>1</sup>	43 369 <sup>1</sup>	43 369 <sup>x</sup>	3 760 <sup>CI</sup>	4 227 <sup>CI</sup>	4 491 <sup>CI</sup>	4 356 <sup>CI</sup>	4 930 <sup>CI</sup>
	Sawn	4 889 <sup>x</sup>	4 889 <sup>x</sup>	4 889 <sup>x</sup>	4 889 <sup>x</sup>	4 889 <sup>x</sup>	78 <sup>C</sup>	167 <sup>C</sup>	139 <sup>C</sup>	139 <sup>C</sup>	170 <sup>CI</sup>
	Ven	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	18 <sup>CI</sup>	47 <sup>CI</sup>	96 <sup>CI</sup>	144 <sup>CI</sup>	131 <sup>CI</sup>
	Ply	2 497 <sup>1</sup>	2 497 <sup>1</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	2 497 <sup>x</sup>	56 <sup>CB</sup>	44 <sup>CB</sup>	53 <sup>CB</sup>	44 <sup>CB</sup>	36 <sup>CI</sup>
Indonesia	Logs	53 900 <sup>1</sup>	60 500 <sup>1</sup>	62 400 <sup>1</sup>	62 400 <sup>1</sup>	62 400 <sup>x</sup>	10 <sup>W</sup>	11 <sup>W</sup>	12 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>x</sup>
	Sawn	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	4 169 <sup>x</sup>	43 <sup>W</sup>	59	28 <sup>CI</sup>	31 <sup>CB</sup>	31 <sup>x</sup>
	Ven	670 <sup>1</sup>	749 <sup>1</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	749 <sup>x</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	10 <sup>CI</sup>	10 <sup>x</sup>
	Ply	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 200 <sup>x</sup>	3 700 <sup>1</sup>	10 <sup>CB</sup>	11 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	16 <sup>x</sup>
Malaysia	Logs	24 000 <sup>1</sup>	22 000 <sup>1</sup>	22 000 <sup>x</sup>	20 000 <sup>1</sup>	20 000 <sup>x</sup>	48 <sup>C</sup>	87 <sup>C</sup>	59 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	67 <sup>CI</sup>
	Sawn	4 301 <sup>1</sup>	3 991 <sup>1</sup>	4 003 <sup>1</sup>	4 003 <sup>1</sup>	4 003 <sup>x</sup>	312 <sup>C</sup>	133 <sup>C</sup>	133 <sup>C</sup>	95 <sup>C</sup>	88 <sup>CI</sup>
	Ven	763	833 <sup>1</sup>	766 <sup>1</sup>	789 <sup>1</sup>	789 <sup>x</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ply	4 285 <sup>1</sup>	3 887 <sup>1</sup>	4 067 <sup>1</sup>	3 989 <sup>1</sup>	3 989 <sup>x</sup>	65 <sup>CB</sup>	68 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	129 <sup>CI</sup>



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
3 453	2 954	3 417	3 234	4 833	25 163	25 814	25 775	26 151	26 388	Logs	Africa
1 722	2 090	1 917	1 989	2 228	3 527	3 535	3 924	3 929	3 973	Sawn	
220	230	280	230	187	828	833	799	844	864	Ven	
135	115	130	111	98	329	356	347	364	394	Ply	
164 <sup>CB</sup>	210 <sup>CB</sup>	262 <sup>CBH</sup>	237 <sup>CB</sup>	344 <sup>CBH</sup>	303	257	260	285	178	Logs	Benin
12 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	22 <sup>CBH</sup>	43 <sup>CB</sup>	66 <sup>CBH</sup>	72	63	62	120	41	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	2	2	2	2	2	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0	1	1	3	3	Ply	
704 <sup>CBH</sup>	781 <sup>CBH</sup>	875 <sup>CBH</sup>	802 <sup>CBH</sup>	951 <sup>CBH</sup>	1 819	1 925	1 826	1 898	1 749	Logs	Cameroon
607 <sup>CBH</sup>	813 <sup>CBH</sup>	726 <sup>CBH</sup>	626 <sup>CBH</sup>	650 <sup>CBH</sup>	306	180	267	367	343	Sawn	
25 <sup>CBH</sup>	28 <sup>CBH</sup>	30 <sup>CBH</sup>	23 <sup>CBH</sup>	14 <sup>CBH</sup>	27	27	25	31	41	Ven	
7 <sup>CBH</sup>	7 <sup>CBH</sup>	11 <sup>CBH</sup>	10 <sup>CBH</sup>	10 <sup>X</sup>	20	16	12	13	13	Ply	
148 <sup>I</sup>	152 <sup>I</sup>	158 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	140 <sup>I</sup>	484	580	574	506	510	Logs	Central Afr. Rep.
37 <sup>CBH</sup>	20 <sup>CB</sup>	16 <sup>CBH</sup>	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>X</sup>	9	35	40	19	19	Sawn	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	1	1	1	Ven	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	1	1	1	Ply	
163 <sup>CB</sup>	184 <sup>CBH</sup>	160 <sup>CBH</sup>	158 <sup>CB</sup>	212 <sup>CBH</sup>	4 430	4 428	4 451	4 453	4 399	Logs	Congo, Dem. Rep.
57 <sup>CBH</sup>	59 <sup>CBH</sup>	52 <sup>CBH</sup>	56 <sup>CBH</sup>	44 <sup>CBH</sup>	101	101	101	98	110	Sawn	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CBH</sup>	2 <sup>X</sup>	3	3	2	1	1	Ven	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	4	1	1	3	3	Ply	
606 <sup>CBH</sup>	789 <sup>CB</sup>	778 <sup>CBH</sup>	638 <sup>I</sup>	695 <sup>CI</sup>	1 430	1 304	1 543	1 738	1 681	Logs	Congo, Rep.
86 <sup>CBH</sup>	70 <sup>CBH</sup>	81 <sup>CBH</sup>	154 <sup>CBH</sup>	175	93	158	207	173	189	Sawn	
6 <sup>CBH</sup>	9 <sup>CBH</sup>	12 <sup>CBH</sup>	13 <sup>CBH</sup>	19	29	26	34	60	35	Ven	
0 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CBH</sup>	1 <sup>X</sup>	25	17	23	35	50	Ply	
146 <sup>I</sup>	115 <sup>I</sup>	133 <sup>CI</sup>	290 <sup>I</sup>	265 <sup>CI</sup>	2 210	2 241	2 223	2 066	2 091	Logs	Côte d'Ivoire
354 <sup>CBH</sup>	317 <sup>CBH</sup>	330 <sup>CBH</sup>	268 <sup>CBH</sup>	268 <sup>X</sup>	346	383	370	432	432	Sawn	
73 <sup>CI</sup>	63 <sup>CI</sup>	91 <sup>CI</sup>	54 <sup>CI</sup>	49 <sup>CBH</sup>	323	333	305	342	348	Ven	
24 <sup>CBH</sup>	20 <sup>CBH</sup>	32 <sup>CBH</sup>	25 <sup>CI</sup>	25 <sup>X</sup>	53	56	38	45	45	Ply	
905 <sup>CBH</sup>	42 <sup>CBH</sup>	57 <sup>CBH</sup>	28 <sup>CBH</sup>	8 <sup>CBH</sup>	1 295	1 858	1 743	1 972	2 192	Logs	Gabon
278 <sup>CBH</sup>	470 <sup>CBH</sup>	432 <sup>CBH</sup>	489 <sup>CBH</sup>	610 <sup>CBH</sup>	67	31	68	31	69	Sawn	
75 <sup>CBH</sup>	99 <sup>CBH</sup>	122 <sup>CBH</sup>	108 <sup>CBH</sup>	83 <sup>CBH</sup>	207	196	178	163	187	Ven	
55 <sup>CBH</sup>	45 <sup>CBH</sup>	40 <sup>CBH</sup>	49 <sup>CBH</sup>	36 <sup>CBH</sup>	16	47	51	43	56	Ply	
149 <sup>CBH</sup>	166 <sup>CBH</sup>	276 <sup>CBH</sup>	252 <sup>CBH</sup>	448 <sup>CBH</sup>	1 777	1 796	1 778	1 802	1 606	Logs	Ghana
177 <sup>CBH</sup>	169 <sup>I</sup>	112 <sup>I</sup>	161 <sup>I</sup>	171	326	336	397	340	326	Sawn	
41 <sup>CBH</sup>	30 <sup>CBH</sup>	24 <sup>I</sup>	28 <sup>CBH</sup>	20	231	241	248	242	247	Ven	
49 <sup>CI</sup>	40 <sup>CI</sup>	44 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	27 <sup>X</sup>	101	118	116	136	138	Ply	
9 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	190 <sup>CBH</sup>	136 <sup>CB</sup>	143 <sup>CBH</sup>	471	410	328	382	376	Logs	Liberia
0 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CBH</sup>	80	78	78	78	77	Sawn	
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	Ven	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	0	0	1	1	Ply	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CB</sup>	5 <sup>CI</sup>	413	465	473	489	484	Logs	Mali
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	25	60	166	131	131	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0	0	0	0	0	Ven	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	5	5	4	6	6	Ply	
237 <sup>CBH</sup>	237 <sup>CB</sup>	330 <sup>CBH</sup>	350 <sup>CB</sup>	863 <sup>CB</sup>	1 169	1 169	1 190	1 174	1 504	Logs	Mozambique
100 <sup>I</sup>	140 <sup>I</sup>	130 <sup>I</sup>	160 <sup>CB</sup>	217 <sup>CBH</sup>	92	72	103	73	163	Sawn	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	1	1	1	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	1	1	2	2	Ply	
109 <sup>CBH</sup>	106 <sup>CBH</sup>	108 <sup>CB</sup>	128 <sup>CBH</sup>	642 <sup>CB</sup>	9 309	9 313	9 310	9 290	9 570	Logs	Nigeria
11 <sup>CBH</sup>	5 <sup>CBH</sup>	8 <sup>CBH</sup>	7 <sup>CBH</sup>	2 <sup>CBH</sup>	1 989	1 996	1 995	1 993	1 999	Sawn	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1	2	2	1	1	Ven	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	100	90	95	75	75	Ply	
114 <sup>CB</sup>	97 <sup>CBH</sup>	90 <sup>CBH</sup>	70 <sup>CB</sup>	117 <sup>CB</sup>	53	69	76	96	49	Logs	Togo
3 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CBH</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CBH</sup>	21	41	71	72	73	Sawn	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CBH</sup>	1 <sup>X</sup>	1	1	1	0	0	Ven	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	2	2	2	1	1	Ply	
9 205	9 099	8 441	9 169	10 008	154 252	160 910	163 767	161 781	162 718	Logs	Asia-Pacific
6 395	6 188	5 771	6 161	6 162	19 596	19 611	20 183	20 028	19 791	Sawn	
450	472	698	962	1 252	1 831	2 084	1 995	2 123	2 159	Ven	
5 987	5 898	5 818	6 120	6 571	4 824	4 577	4 908	4 587	4 758	Ply	
6 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	16 <sup>CBH</sup>	33 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB</sup>	259	251	249	232	164	Logs	Cambodia
89 <sup>CB</sup>	77 <sup>I</sup>	64 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	91 <sup>X</sup>	12	23	37	9	9	Sawn	
8 <sup>CBH</sup>	7 <sup>CBH</sup>	7 <sup>CBH</sup>	9 <sup>CBH</sup>	9 <sup>X</sup>	13	13	13	11	11	Ven	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CBH</sup>	10 <sup>CBH</sup>	10	10	10	8	1	Ply	
4 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	10 <sup>CBH</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>X</sup>	141	139	135	134	134	Logs	Fiji
18 <sup>CB</sup>	16 <sup>C</sup>	13 <sup>CBH</sup>	18 <sup>I</sup>	18 <sup>X</sup>	27	29	32	27	27	Sawn	
0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CBH</sup>	8	8	8	8	8	Ven	
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CBH</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	7	7	6	8	8	Ply	
3 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	14 <sup>CI</sup>	46 462	47 584	47 849	47 721	48 285	Logs	India
20 <sup>CI</sup>	58 <sup>CB</sup>	74 <sup>CBH</sup>	77 <sup>C</sup>	78 <sup>CI</sup>	4 948	4 999	4 954	4 951	4 981	Sawn	
3 <sup>CI</sup>	5 <sup>C</sup>	4 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	284	311	362	412	394	Ven	
57 <sup>CBH</sup>	48 <sup>CI</sup>	32 <sup>CI</sup>	29 <sup>CI</sup>	38 <sup>CI</sup>	2 496	2 493	2 519	2 512	2 495	Ply	
54 <sup>CBH</sup>	61 <sup>CBH</sup>	70 <sup>CBH</sup>	38 <sup>CB</sup>	33 <sup>CBH</sup>	53 855	60 450	62 343	62 364	62 369	Logs	Indonesia
757 <sup>CBH</sup>	1 115 <sup>CBH</sup>	1 044 <sup>CBH</sup>	732 <sup>CBH</sup>	953 <sup>CI</sup>	3 455	3 113	3 153	3 468	3 247	Sawn	
8 <sup>W</sup>	8 <sup>W</sup>	10 <sup>C</sup>	13 <sup>CBH</sup>	8 <sup>CBH</sup>	668	745	744	746	751	Ven	
2 040 <sup>CI</sup>	2 380 <sup>CI</sup>	2 716 <sup>CI</sup>	2 836 <sup>CI</sup>	3 316 <sup>CI</sup>	1 170	831	495	380	400	Ply	
4 435 <sup>C</sup>	3 229 <sup>C</sup>	2 950 <sup>I</sup>	3 097 <sup>C</sup>	3 486 <sup>CI</sup>	19 613	18 858	19 109	16 922	16 581	Logs	Malaysia
2 888 <sup>C</sup>	2 081 <sup>C</sup>	2 030 <sup>C</sup>	1 963 <sup>C</sup>	1 980 <sup>CI</sup>	1 725	2 044	2 106	2 135	2 111	Sawn	
358 <sup>CBH</sup>	268 <sup>CBH</sup>	294 <sup>CBH</sup>	242 <sup>CBH</sup>	191 <sup>CI</sup>	408	568	476	550	599	Ven	
3 724	3 300 <sup>CBH</sup>	2 852 <sup>CI</sup>	3 032 <sup>CI</sup>	2 921 <sup>CI</sup>	626	656	1 285	1 031	1 197	Ply	



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

Country	Product	Production					Imports				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Myanmar	Logs	5 024 <sup>1</sup>	5 290 <sup>1</sup>	5 594 <sup>1</sup>	5 594 <sup>x</sup>	5 594 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</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>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	30 <sup>x</sup>	32 <sup>1</sup>	32 <sup>x</sup>	32 <sup>x</sup>	40 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	86 <sup>x</sup>	86 <sup>x</sup>	86 <sup>x</sup>	86 <sup>x</sup>	86 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>x</sup>
Papua New Guinea	Logs	4 418 <sup>1</sup>	4 080 <sup>1</sup>	3 658 <sup>1</sup>	3 981 <sup>1</sup>	5 110 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0	0
	Sawn	71 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	80 <sup>x</sup>	104 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	62 <sup>x</sup>	62 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	10 <sup>x</sup>	30 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>EX</sup>
Philippines	Logs	3 553 <sup>1</sup>	3 867 <sup>1</sup>	3 858 <sup>1</sup>	4 159 <sup>1</sup>	4 159 <sup>x</sup>	18 <sup>C</sup>	51 <sup>C</sup>	73 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	40 <sup>CI</sup>
	Sawn	700 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	700 <sup>x</sup>	112 <sup>CB</sup>	124 <sup>CB</sup>	161 <sup>CB</sup>	207 <sup>CB</sup>	207 <sup>x</sup>
	Ven	136 <sup>1</sup>	114 <sup>1</sup>	129 <sup>1</sup>	129 <sup>x</sup>	129 <sup>x</sup>	6 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>
	Ply	276 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	297 <sup>1</sup>	297 <sup>1</sup>	297 <sup>x</sup>	22 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	96 <sup>CB</sup>	83 <sup>CI</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>	187 <sup>CI</sup>	154 <sup>C</sup>	106 <sup>C</sup>	117 <sup>CI</sup>	183 <sup>CI</sup>
	Sawn	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>1</sup>	2 850 <sup>x</sup>	642 <sup>1</sup>	699 <sup>1</sup>	694 <sup>1</sup>	761 <sup>CI</sup>	500 <sup>CI</sup>
	Ven	185 <sup>x</sup>	185 <sup>x</sup>	185 <sup>x</sup>	185 <sup>x</sup>	185 <sup>x</sup>	23 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	8 <sup>x</sup>
	Ply	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	49 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	93 <sup>CI</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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</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>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</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>	1 <sup>1</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>EX</sup>
Viet Nam	Logs	10 100 <sup>1</sup>	10 400 <sup>1</sup>	10 400 <sup>x</sup>	10 400 <sup>x</sup>	10 400 <sup>x</sup>	695 <sup>C</sup>	932 <sup>C</sup>	1 150 <sup>CI</sup>	1 433 <sup>C</sup>	1 433 <sup>x</sup>
	Sawn	5 800 <sup>1</sup>	5 800 <sup>1</sup>	6 200 <sup>1</sup>	6 000 <sup>1</sup>	6 000 <sup>x</sup>	333 <sup>C</sup>	484 <sup>C</sup>	454 <sup>CI</sup>	607 <sup>C</sup>	607 <sup>x</sup>
	Ven	60 <sup>1</sup>	159 <sup>1</sup>	339 <sup>1</sup>	659 <sup>1</sup>	1 000 <sup>1</sup>	4 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>x</sup>
	Ply	95 <sup>1</sup>	115 <sup>1</sup>	158 <sup>1</sup>	165 <sup>1</sup>	230 <sup>1</sup>	18 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	16 <sup>x</sup>
Latin America/ Caribbean	Logs	41 017	41 265	41 263	41 431	41 523	11	12	20	22	39
	Sawn	19 381	19 289	19 394	19 327	19 485	201	269	236	175	145
	Ven	398	398	401	403	405	11	10	10	12	12
	Ply	980	887	948	974	987	188	194	207	230	257
Bolivia	Logs	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	913 <sup>1</sup>	913 <sup>x</sup>	913 <sup>x</sup>	6 <sup>1</sup>	8 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	7 <sup>CI</sup>
	Sawn	459 <sup>x</sup>	459 <sup>x</sup>	459 <sup>x</sup>	459 <sup>x</sup>	459 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <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>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Ply	<sup>x</sup>	<sup>x</sup>	<sup>x</sup>	<sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>
Brazil	Logs	30 813 <sup>1</sup>	30 774 <sup>1</sup>	30 758 <sup>1</sup>	30 758 <sup>x</sup>	30 758 <sup>x</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>CI</sup>	14 <sup>CB</sup>	16 <sup>C</sup>	30 <sup>CI</sup>
	Sawn	16 110 <sup>x</sup>	16 110 <sup>x</sup>	16 110 <sup>x</sup>	16 110 <sup>x</sup>	16 110 <sup>x</sup>	14 <sup>CI</sup>	131 <sup>C</sup>	53 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	30
	Ven	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	5 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>
	Ply	451	375	436 <sup>1</sup>	436 <sup>x</sup>	436 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>
Costa Rica	Logs	1 326 <sup>1</sup>	1 165 <sup>1</sup>	1 304 <sup>1</sup>	1 304 <sup>1</sup>	1 304 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Sawn	540 <sup>1</sup>	459	529	529 <sup>1</sup>	529 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ven	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>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	22 <sup>x</sup>	10	10	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>x</sup>
Colombia	Logs	2 321	2 549	2 549 <sup>x</sup>	2 549 <sup>x</sup>	2 549 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Sawn	527 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	400 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	1	2	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>x</sup>
	Ply	60 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	64 <sup>x</sup>	64 <sup>x</sup>	64 <sup>x</sup>	12 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	19 <sup>x</sup>
Ecuador	Logs	1 745 <sup>1</sup>	1 745 <sup>1</sup>	1 745 <sup>1</sup>	1 745 <sup>1</sup>	1 745 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	401 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	401 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>x</sup>
Guatemala	Logs	465 <sup>1</sup>	521 <sup>1</sup>	322 <sup>1</sup>	465 <sup>1</sup>	465 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	91 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	181 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>x</sup>
Guyana	Logs	415	386	370	399	399 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	78	76	76	74	74 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ven	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	14	13	11	16	16 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
Honduras	Logs	10	10 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	4	10 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	1	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>x</sup>
	Ven	0	0	0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	0	0	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>EX</sup>
Mexico	Logs	635	567	606 <sup>1</sup>	612 <sup>1</sup>	612 <sup>1</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>CI</sup>
	Sawn	121	102	140	149 <sup>1</sup>	149 <sup>x</sup>	176 <sup>C</sup>	126 <sup>C</sup>	169 <sup>C</sup>	135 <sup>C</sup>	100 <sup>CI</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>	3 <sup>CI</sup>	3 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>
	Ply	1	2	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	143 <sup>CI</sup>	136 <sup>CI</sup>	134 <sup>CI</sup>	129 <sup>CI</sup>	142 <sup>CI</sup>
Panama	Logs	170 <sup>1</sup>	181 <sup>1</sup>	187 <sup>1</sup>	188 <sup>1</sup>	188 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>
	Sawn	40 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ven	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>
	Ply	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>x</sup>	8 <sup>CI</sup>	9 <sup>CI</sup>	11 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	14 <sup>CI</sup>
Peru	Logs	1 348	1 479	1 453 <sup>1</sup>	1 483	1 519	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0
	Sawn	626	702	685	569	683	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ven	2 <sup>1</sup>	2	5	7	8	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	61	52	52	65	78	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
Suriname	Logs	246 <sup>1</sup>	365 <sup>1</sup>	435	394	450	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sawn	76	113	138	116	125	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ven	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>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Ply	2	3	2	3	3	2	4	4	1 <sup>CB</sup>	4
Trinidad and Tobago	Logs	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	60 <sup>x</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Sawn	28 <sup>x</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>x</sup>	28 <sup>x</sup>	4 <sup>CI</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <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>CB</sup>	0 <sup>CBRI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>EX</sup>
	Ply	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	6 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>x</sup>



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
1 786 <sup>1</sup>	2 232 <sup>1</sup>	2 090 <sup>CH</sup>	2 718 <sup>CH</sup>	2 258 <sup>CH</sup>	3 238	3 058	3 504	2 876	3 336	Logs	Myanmar
160 <sup>CH</sup>	155 <sup>CH</sup>	165 <sup>CH</sup>	208 <sup>CH</sup>	211 <sup>CH</sup>	1 370	1 376	1 365	1 322	1 319	Sawn	
29 <sup>CH</sup>	30 <sup>CH</sup>	27 <sup>CH</sup>	28 <sup>CH</sup>	37 <sup>CH</sup>	1	2	5	4	3	Ven	
20 <sup>CH</sup>	18 <sup>CH</sup>	17 <sup>CH</sup>	15 <sup>CH</sup>	12 <sup>CH</sup>	69	73	71	74	77	Ply	
2 784 <sup>CB</sup>	3 313 <sup>CB</sup>	3 116 <sup>CH</sup>	3 097 <sup>CB</sup>	3 810 <sup>CB</sup>	1 634	767	542	884	1 300	Logs	Papua New Guinea
27 <sup>CH</sup>	35 <sup>CB</sup>	18 <sup>CH</sup>	45 <sup>CB</sup>	7 <sup>CH</sup>	44	8	27	5	42	Sawn	
2 <sup>CH</sup>	4 <sup>CH</sup>	5 <sup>CH</sup>	4 <sup>CH</sup>	4 <sup>X</sup>	78	100	56	57	57	Ven	
8 <sup>CH</sup>	10 <sup>CH</sup>	5 <sup>CH</sup>	5 <sup>CH</sup>	5 <sup>X</sup>	2	20	17	10	10	Ply	
15 <sup>CH</sup>	14 <sup>CH</sup>	6 <sup>CH</sup>	9 <sup>CB</sup>	3 <sup>CI</sup>	3 556	3 904	3 925	4 231	4 196	Logs	Philippines
672 <sup>CH</sup>	656 <sup>CH</sup>	517 <sup>CH</sup>	748 <sup>CH</sup>	491 <sup>CI</sup>	140	168	144	159	416	Sawn	
3 <sup>CI</sup>	7 <sup>1</sup>	28 <sup>CI</sup>	7 <sup>CI</sup>	6 <sup>CI</sup>	139	115	113	135	129	Ven	
9 <sup>CH</sup>	8 <sup>CH</sup>	7 <sup>CH</sup>	4 <sup>CH</sup>	3 <sup>CI</sup>	289	326	333	389	377	Ply	
8 <sup>CH</sup>	15 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>X</sup>	14 779	14 740	14 684	14 690	14 756	Logs	Thailand
1 539 <sup>CH</sup>	1 715 <sup>CH</sup>	1 640 <sup>CH</sup>	1 936 <sup>CB</sup>	1 972 <sup>CI</sup>	1 953	1 834	1 904	1 675	1 378	Sawn	
2 <sup>CH</sup>	4 <sup>CH</sup>	4 <sup>CH</sup>	4 <sup>CH</sup>	4 <sup>X</sup>	206	195	193	189	189	Ven	
34 <sup>CH</sup>	22 <sup>CH</sup>	22 <sup>CH</sup>	33 <sup>CH</sup>	33 <sup>X</sup>	136	140	169	158	180	Ply	
0 <sup>CH</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CH</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	28	26	26	27	27	Logs	Vanuatu
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	14	14	14	14	14	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	1	0	0	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	Ply	
109 <sup>CB</sup>	199 <sup>CB</sup>	149 <sup>CH</sup>	134 <sup>CB</sup>	264 <sup>CH</sup>	10 687	11 134	11 402	11 699	11 569	Logs	Viet Nam
226 <sup>CH</sup>	280 <sup>C</sup>	207 <sup>CI</sup>	345 <sup>CB</sup>	361 <sup>CH</sup>	5 907	6 005	6 447	6 263	6 246	Sawn	
37 <sup>CH</sup>	139 <sup>CH</sup>	318 <sup>CB</sup>	651 <sup>CH</sup>	985 <sup>CH</sup>	26	26	25	12	19	Ven	
94 <sup>CH</sup>	111 <sup>CH</sup>	164 <sup>CH</sup>	163 <sup>CH</sup>	233 <sup>CH</sup>	20	20	4	18	13	Ply	
<b>487</b>	<b>681</b>	<b>686</b>	<b>794</b>	<b>999</b>	<b>40 541</b>	<b>40 595</b>	<b>40 598</b>	<b>40 659</b>	<b>40 563</b>	Logs	Latin America/ Caribbean
<b>979</b>	<b>1 233</b>	<b>1 038</b>	<b>1 108</b>	<b>1 050</b>	<b>18 603</b>	<b>18 325</b>	<b>18 591</b>	<b>18 394</b>	<b>18 580</b>	Sawn	
<b>27</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>381</b>	<b>384</b>	<b>382</b>	<b>395</b>	<b>393</b>	Ven	
<b>232</b>	<b>193</b>	<b>168</b>	<b>165</b>	<b>146</b>	<b>936</b>	<b>888</b>	<b>987</b>	<b>1 039</b>	<b>1 098</b>	Ply	
13 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	16 <sup>CI</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	907	900	902	908	910	Logs	Bolivia
137 <sup>CB</sup>	214 <sup>CB</sup>	85 <sup>CI</sup>	156 <sup>C</sup>	156 <sup>X</sup>	322	245	374	304	306	Sawn	
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	5	5	6	6	7	Ven	
4 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	4	6	8	8	9	Ply	
22 <sup>CB</sup>	24 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	62 <sup>CB</sup>	62 <sup>CI</sup>	30 794	30 752	30 750	30 712	30 726	Logs	Brazil
371 <sup>CI</sup>	487	409	364	350 <sup>CI</sup>	15 753	15 754	15 754	15 772	15 790	Sawn	
20	18	25	15	18	285	287	280	290	286	Ven	
115	94	62	58 <sup>CI</sup>	56	336	281	375	378	381	Ply	
92 <sup>CB</sup>	155 <sup>1</sup>	165 <sup>C</sup>	138 <sup>C</sup>	177 <sup>CH</sup>	1 234	1 010	1 140	1 167	1 128	Logs	Costa Rica
2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CH</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	539	458	528	526	526	Sawn	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	25	25	25	25	25	Ven	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	23	11	15	15	15	Ply	
17 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	25 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	54 <sup>CH</sup>	2 304	2 526	2 524	2 503	2 495	Logs	Colombia
20 <sup>CB</sup>	10 <sup>CH</sup>	8 <sup>CH</sup>	3 <sup>CH</sup>	8 <sup>CH</sup>	507	390	392	397	392	Sawn	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	2	2	3	3	3	Ven	
4 <sup>CH</sup>	8 <sup>CH</sup>	5 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	2 <sup>X</sup>	69	70	77	81	81	Ply	
111 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>	126 <sup>CH</sup>	174 <sup>CB</sup>	164 <sup>CH</sup>	1 634	1 605	1 619	1 571	1 581	Logs	Ecuador
104 <sup>CI</sup>	158 <sup>C</sup>	142 <sup>CI</sup>	134 <sup>C</sup>	78 <sup>CH</sup>	298	243	260	267	323	Sawn	
2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	43	43	44	45	45	Ven	
69 <sup>CH</sup>	52 <sup>CH</sup>	62 <sup>CH</sup>	61 <sup>CH</sup>	43 <sup>CH</sup>	269	289	277	279	296	Ply	
10 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	10 <sup>CH</sup>	8 <sup>CB</sup>	10 <sup>CH</sup>	455	505	312	457	455	Logs	Guatemala
9 <sup>CI</sup>	14 <sup>C</sup>	16 <sup>CI</sup>	9 <sup>C</sup>	12 <sup>CH</sup>	82	90	91	137	170	Sawn	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	5	5	5	5	5	Ven	
2 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	4 <sup>CH</sup>	8 <sup>CH</sup>	12 <sup>CH</sup>	18	19	17	15	11	Ply	
116	101	83	66 <sup>CB</sup>	170 <sup>CH</sup>	300	285	287	333	229	Logs	Guyana
36	30	24	23	23 <sup>X</sup>	42	47	52	51	51	Sawn	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1	1	1	1	1	Ven	
9	2	4	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	5	12	6	15	15	Ply	
0 <sup>X</sup>	1	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CH</sup>	10	9	11	10	8	Logs	Honduras
0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CH</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	5	10	14	16	16	Sawn	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0	0	0	1	1	Ven	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	2 <sup>X</sup>	0	0	2	1	1	Ply	
9 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	20 <sup>CH</sup>	17 <sup>C</sup>	45 <sup>CI</sup>	627	552	586	595	568	Logs	Mexico
4 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	6 <sup>CH</sup>	12 <sup>CB</sup>	11 <sup>CI</sup>	293	220	303	272	238	Sawn	
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	6	5	6	6	6	Ven	
0 <sup>CH</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CH</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	144	138	137	131	143	Ply	
44 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	102 <sup>CI</sup>	135 <sup>CI</sup>	105 <sup>CH</sup>	126	97	85	53	83	Logs	Panama
7	3 <sup>1</sup>	2 <sup>CH</sup>	8 <sup>C</sup>	13 <sup>CH</sup>	33	42	24	42	37	Sawn	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	4	4	4	4	3	Ven	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	7 <sup>CH</sup>	7 <sup>X</sup>	9	10	12	5	15	Ply	
0 <sup>CH</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CH</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CH</sup>	1 347	1 477	1 451	1 480	1 516	Logs	Peru
282 <sup>CB</sup>	302 <sup>CB</sup>	332 <sup>CI</sup>	374 <sup>C</sup>	374 <sup>X</sup>	345	400	353	196	310	Sawn	
1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	3	1	1	3	4	5	Ven	
29 <sup>CH</sup>	32 <sup>CH</sup>	29 <sup>CH</sup>	25 <sup>CH</sup>	20	33	22	23	40	58	Ply	
49	92	109	132	192 <sup>CI</sup>	197	274	326	262	258	Logs	Suriname
5	6	11	18	20	70	107	127	98	105	Sawn	
0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	Ven	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	4	7	6	4	7	Ply	
5 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	55	53	56	57	57	Logs	Trinidad and Tobago
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	32	32	29	31	31	Sawn	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	1	1	1	1	1	Ven	
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	6	3	3	10	10	Ply	



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

Country	Product	Production					Imports				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Venezuela	Logs	550 <sup>1</sup>	550 <sup>2</sup>	550 <sup>3</sup>	550 <sup>4</sup>	550 <sup>5</sup>	0 <sup>6</sup>	0 <sup>7</sup>	0 <sup>8</sup>	0 <sup>9</sup>	0 <sup>10</sup>
	Sawn	280 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	280 <sup>2</sup>	4 <sup>6</sup>	6 <sup>7</sup>	9 <sup>8</sup>	5 <sup>9</sup>	5 <sup>10</sup>
	Ven	1	1	1	1 <sup>3</sup>	1 <sup>4</sup>	0 <sup>6B</sup>	0 <sup>7B</sup>	0 <sup>8B</sup>	0 <sup>9B</sup>	0 <sup>10B</sup>
	Ply	2	2	2 <sup>3</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>5</sup>	13 <sup>6C</sup>	19 <sup>7C</sup>	27 <sup>8C</sup>	54 <sup>9C</sup>	54 <sup>10</sup>
Producers Total	Logs	228 368	234 567	236 769	235 750	238 808	4 732	5 486	5 915	6 038	6 702
	Sawn	49 076	49 028	49 570	49 587	50 028	1 745	1 953	1 854	2 022	1 756
	Ven	3 665	3 931	4 038	4 378	4 706	72	96	144	196	173
	Ply	11 975	11 567	11 841	11 805	12 400	469	459	517	581	664
ITTO Total	Logs	232 771	238 970	241 172	240 153	243 211	14 656	15 517	15 878	16 717	19 639
	Sawn	50 878	51 144	52 199	52 195	52 599	8 096	9 030	8 149	8 688	8 820
	Ven	4 501	4 746	4 865	5 206	5 535	653	737	920	1 208	1 554
	Ply	18 668	18 223	18 431	18 407	19 002	5 901	5 866	5 784	6 019	6 082
Rest of the World	Logs	30 118 <sup>1</sup>	29 485 <sup>1</sup>	29 904 <sup>1</sup>	29 932 <sup>1</sup>	29 964 <sup>2</sup>	442 <sup>6A</sup>	329 <sup>7A</sup>	302 <sup>8A</sup>	234 <sup>9A</sup>	234 <sup>10</sup>
	Sawn	2 289 <sup>1</sup>	2 643 <sup>1</sup>	2 601 <sup>1</sup>	2 609 <sup>1</sup>	2 609 <sup>2</sup>	1 907 <sup>6A</sup>	2 390 <sup>7A</sup>	2 216 <sup>8A</sup>	2 572 <sup>9A</sup>	2 572 <sup>10</sup>
	Ven	308 <sup>1</sup>	332 <sup>1</sup>	290 <sup>1</sup>	290 <sup>1</sup>	290 <sup>2</sup>	183 <sup>6</sup>	154 <sup>7</sup>	180 <sup>8</sup>	138 <sup>9</sup>	138 <sup>10</sup>
	Ply	768 <sup>1</sup>	767 <sup>1</sup>	772 <sup>1</sup>	772 <sup>2</sup>	772 <sup>2</sup>	1 102 <sup>6A</sup>	1 079 <sup>7A</sup>	1 256 <sup>8</sup>	1 045 <sup>9A</sup>	1 045 <sup>10</sup>



Exports					Domestic Consumption					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>CHR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CHR</sup>	0 <sup>EX</sup>	550	550	550	550	550	Logs	Venezuela
0 <sup>CHR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CHR</sup>	0 <sup>CHR</sup>	0 <sup>EX</sup>	284	286	289	285	285	Sawn	
0 <sup>CHRI</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CHRI</sup>	0 <sup>EX</sup>	0 <sup>EX</sup>	1	1	1	1	1	Ven	
0 <sup>CHRI</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CHRI</sup>	0 <sup>EX</sup>	15	21	29	56	56	Ply	
13 145	12 734	12 544	13 197	15 841	219 956	227 319	230 140	228 591	229 668	Logs	Producers Total
9 096	9 511	8 726	9 258	9 440	41 725	41 470	42 699	42 351	42 344	Sawn	
698	727	1 007	1 212	1 463	3 040	3 300	3 176	3 362	3 417	Ven	
6 354	6 205	6 116	6 397	6 815	6 089	5 821	6 242	5 990	6 250	Ply	
13 198	12 806	12 606	13 255	15 888	234 229	241 680	244 444	243 615	246 962	Logs	ITTO Total
9 656	10 102	9 195	9 710	9 816	49 318	50 071	51 153	51 174	51 602	Sawn	
761	792	1 071	1 260	1 508	4 392	4 691	4 714	5 154	5 581	Ven	
7 261	7 245	7 302	7 408	7 809	17 308	16 844	16 913	17 017	17 275	Ply	
2 251 <sup>ci</sup>	2 897 <sup>ci</sup>	3 045 <sup>ci</sup>	3 559 <sup>ci</sup>	3 559 <sup>s</sup>	28 309	26 917	27 161	26 607	26 639	Logs	Rest of the World
617 <sup>f</sup>	748 <sup>f</sup>	739 <sup>f</sup>	655 <sup>f</sup>	655 <sup>s</sup>	3 579	4 285	4 078	4 526	4 526	Sawn	
35 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	24 <sup>ci</sup>	24 <sup>s</sup>	456	462	443	404	404	Ven	
127 <sup>ci</sup>	191 <sup>ci</sup>	135 <sup>c</sup>	141 <sup>c</sup>	141 <sup>s</sup>	1 743	1 655	1 893	1 676	1 676	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> )				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Asia-Pacific	Logs	All	7 882 201	10 382 272	9 081 056	11 396 883	13 435 028	174	192	187	202	220
		C	4 599 243	6 428 863	5 153 383	6 689 769	6 588 646	136	154	142	155	157
		NC	3 282 958	3 953 409	3 927 674	4 707 114	6 846 382	283	322	318	358	360
	Sawn	All	7 299 565	9 754 536	9 235 284	11 311 938	11 881 877	298	304	303	320	309
		C	4 651 868	6 414 505	5 886 561	7 405 918	7 423 074	258	264	255	272	254
		NC	2 647 697	3 340 031	3 348 723	3 906 020	4 458 803	409	431	450	482	478
	Ven	All	450 856	526 750	528 789	546 333	585 927	628	647	588	437	353
		C	99 243	122 077	112 410	120 998	118 488	386	444	475	396	391
		NC	351 613	404 673	416 379	425 335	467 438	763	752	628	451	345
	Ply	All	2 912 232	3 661 464	3 537 927	3 619 875	3 335 950	483	575	603	589	572
		C	523 619	459 948	409 824	394 590	410 928	404	439	437	435	464
		NC	2 388 613	3 201 516	3 128 104	3 225 285	2 925 022	504	602	635	616	591
Australia	Logs	All	477 <sup>c</sup>	544 <sup>c</sup>	899 <sup>c</sup>	808 <sup>c</sup>	1 004 <sup>1</sup>	893	1 140	625	962	733
		C	50 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	129 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	244 <sup>1</sup>	797	1 849	189	409	400
		NC	427 <sup>c</sup>	540 <sup>c</sup>	770 <sup>c</sup>	789 <sup>c</sup>	760 <sup>1</sup>	906	1 137	1 016	995	1 000
	Sawn	All	343 654 <sup>c</sup>	374 530 <sup>c</sup>	325 250 <sup>c</sup>	327 727 <sup>c</sup>	321 820 <sup>1</sup>	469	532	561	508	489
		C	263 442 <sup>c</sup>	279 291 <sup>c</sup>	235 793 <sup>c</sup>	255 874 <sup>c</sup>	264 000 <sup>1</sup>	408	453	466	443	440
		NC	80 212 <sup>c</sup>	95 239 <sup>c</sup>	89 457 <sup>c</sup>	71 853 <sup>c</sup>	57 820 <sup>1</sup>	913	1 099	1 211	1 062	1 000
	Ven	All	20 651 <sup>1</sup>	23 645 <sup>1</sup>	21 067 <sup>1</sup>	15 886 <sup>1</sup>	16 256 <sup>1</sup>	2 342	1 702	1 981	2 308	2 251
		C	4 863 <sup>1</sup>	2 597 <sup>1</sup>	1 658 <sup>1</sup>	420 <sup>1</sup>	450 <sup>1</sup>	2 114	533	585	544	500
		NC	15 788 <sup>1</sup>	21 048 <sup>1</sup>	19 409 <sup>1</sup>	15 467 <sup>1</sup>	15 806 <sup>1</sup>	2 422	2 332	2 488	2 531	2 500
	Ply	All	174 700 <sup>1</sup>	176 528 <sup>1</sup>	196 100 <sup>1</sup>	172 437 <sup>1</sup>	215 063 <sup>1</sup>	573	662	664	726	705
		C	92 751	82 215 <sup>c</sup>	88 523 <sup>c</sup>	61 463 <sup>c</sup>	60 500 <sup>1</sup>	530	577	564	576	500
		NC	81 949 <sup>1</sup>	94 313 <sup>1</sup>	107 577 <sup>1</sup>	110 974 <sup>1</sup>	154 563 <sup>1</sup>	631	761	777	848	840
China	Logs	All	6 071 801 <sup>c</sup>	8 270 563 <sup>c</sup>	7 236 213 <sup>c</sup>	9 276 047 <sup>c</sup>	11 295 161 <sup>1</sup>	177	196	191	206	221
		C	3 241 287 <sup>c</sup>	4 861 114 <sup>c</sup>	3 745 302 <sup>c</sup>	5 070 178 <sup>c</sup>	4 956 706 <sup>1</sup>	134	155	140	154	149
		NC	2 830 514 <sup>c</sup>	3 409 448 <sup>c</sup>	3 490 911 <sup>c</sup>	4 205 869 <sup>c</sup>	6 338 455 <sup>1</sup>	281	314	314	350	356
	Sawn	All	3 868 899 <sup>c</sup>	5 712 355 <sup>c</sup>	5 517 483 <sup>c</sup>	6 826 290 <sup>c</sup>	7 598 742 <sup>1</sup>	262	265	267	284	277
		C	1 824 251 <sup>c</sup>	3 100 873 <sup>c</sup>	2 852 713 <sup>c</sup>	3 612 984 <sup>c</sup>	3 828 841 <sup>1</sup>	195	208	201	214	199
		NC	2 044 648 <sup>c</sup>	2 611 482 <sup>c</sup>	2 664 769 <sup>c</sup>	3 213 307 <sup>c</sup>	3 769 901 <sup>1</sup>	380	394	416	452	458
	Ven	All	88 104 <sup>1</sup>	118 548 <sup>1</sup>	135 133 <sup>1</sup>	142 077 <sup>1</sup>	183 766 <sup>1</sup>	806	593	395	238	187
		C	4 258 <sup>c</sup>	6 291 <sup>c</sup>	13 801 <sup>c</sup>	16 032 <sup>c</sup>	13 047 <sup>1</sup>	1 156	828	710	682	626
		NC	83 846 <sup>1</sup>	112 257 <sup>1</sup>	121 332 <sup>1</sup>	126 045 <sup>1</sup>	170 719 <sup>1</sup>	794	584	376	219	177
	Ply	All	115 032 <sup>1</sup>	118 613 <sup>1</sup>	119 155 <sup>1</sup>	101 841 <sup>1</sup>	131 746 <sup>1</sup>	547	650	680	693	806
		C	12 190 <sup>c</sup>	11 021 <sup>c</sup>	11 582 <sup>c</sup>	17 332 <sup>c</sup>	26 489 <sup>1</sup>	616	711	698	734	865
		NC	102 842 <sup>1</sup>	107 592 <sup>1</sup>	107 573 <sup>1</sup>	84 509 <sup>1</sup>	105 257 <sup>1</sup>	540	644	678	685	793
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	All	62 129 <sup>1</sup>	92 516 <sup>1</sup>	134 182 <sup>1</sup>	127 398 <sup>1</sup>	127 398 <sup>x</sup>	450	420	768	718	718
		C	8 881 <sup>1</sup>	13 151 <sup>1</sup>	3 687 <sup>1</sup>	5 839 <sup>1</sup>	5 839 <sup>x</sup>	179	119	138	85	85
		NC	53 249 <sup>c</sup>	79 365 <sup>1</sup>	130 494 <sup>1</sup>	121 559 <sup>c</sup>	121 559 <sup>x</sup>	602	722	882	1 121	1 121
	Sawn	All	103 600 <sup>c</sup>	115 409 <sup>c</sup>	110 082 <sup>c</sup>	123 281 <sup>c</sup>	123 281 <sup>x</sup>	312	340	424	436	436
		C	23 093 <sup>c</sup>	25 798 <sup>c</sup>	20 138 <sup>c</sup>	27 960 <sup>c</sup>	27 960 <sup>x</sup>	203	224	221	257	257
		NC	80 507 <sup>c</sup>	89 611 <sup>c</sup>	89 943 <sup>c</sup>	95 321 <sup>c</sup>	95 321 <sup>x</sup>	369	400	534	548	548
	Ven	All	15 513 <sup>1</sup>	11 257 <sup>1</sup>	9 512 <sup>1</sup>	7 060 <sup>1</sup>	7 060 <sup>x</sup>	3 696	4 023	3 956	3 144	3 144
		C	577 <sup>1</sup>	459 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>x</sup>	1 698	1 443	990	2 564	2 564
		NC	14 936 <sup>1</sup>	10 798 <sup>1</sup>	9 467 <sup>1</sup>	7 040 <sup>1</sup>	7 040 <sup>x</sup>	3 872	4 354	4 013	3 146	3 146
	Ply	All	112 952 <sup>1</sup>	105 066 <sup>1</sup>	110 447 <sup>1</sup>	103 020 <sup>1</sup>	103 020 <sup>x</sup>	457	325	365	385	385
		C	41 318 <sup>1</sup>	39 044 <sup>1</sup>	41 086 <sup>1</sup>	29 297 <sup>1</sup>	29 297 <sup>x</sup>	314	285	331	347	347
		NC	71 634 <sup>1</sup>	66 022 <sup>1</sup>	69 361 <sup>1</sup>	73 723 <sup>1</sup>	73 723 <sup>x</sup>	620	355	389	403	403
(Macao S.A.R.)	Logs	All	132 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	382 <sup>1</sup>	382 <sup>x</sup>	966	549	569	540	540
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	--	215	--	--	--
		NC	132 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	382 <sup>1</sup>	382 <sup>x</sup>	966	556	569	540	540
	Sawn	All	1 425 <sup>1</sup>	3 463 <sup>1</sup>	3 387 <sup>1</sup>	4 402 <sup>1</sup>	4 402 <sup>x</sup>	312	273	240	281	281
		C	295 <sup>1</sup>	1 614 <sup>1</sup>	1 976 <sup>1</sup>	3 218 <sup>1</sup>	3 218 <sup>x</sup>	269	274	283	241	241
		NC	1 131 <sup>1</sup>	1 849 <sup>1</sup>	1 410 <sup>1</sup>	1 184 <sup>1</sup>	1 184 <sup>x</sup>	326	272	198	501	501
	Ven	All	79 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	3 906	6 060	--	4 060	4 060
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>x</sup>	--	--	--	4 060	4 060
		NC	79 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	3 906	6 060	--	--	--
	Ply	All	1 689 <sup>1</sup>	716 <sup>1</sup>	1 707 <sup>1</sup>	1 051 <sup>1</sup>	1 051 <sup>x</sup>	287	185	149	178	178
		C	1 115 <sup>c</sup>	175 <sup>1</sup>	1 100 <sup>1</sup>	444 <sup>1</sup>	444 <sup>x</sup>	423	340	152	270	270
		NC	574 <sup>1</sup>	541 <sup>1</sup>	607 <sup>1</sup>	607 <sup>x</sup>	607 <sup>x</sup>	177	161	142	142	142
(Taiwan Province of China)	Logs	All	190 534 <sup>1</sup>	201 069 <sup>1</sup>	110 044 <sup>1</sup>	206 036 <sup>1</sup>	206 036 <sup>x</sup>	207	264	159	273	273
		C	33 048 <sup>1</sup>	36 148 <sup>1</sup>	36 228 <sup>1</sup>	29 569 <sup>1</sup>	29 569 <sup>x</sup>	114	145	111	112	112
		NC	157 486 <sup>c</sup>	164 921 <sup>c</sup>	73 815 <sup>1</sup>	176 467 <sup>c</sup>	176 467 <sup>x</sup>	251	321	201	359	359
	Sawn	All	310 385 <sup>c</sup>	348 746 <sup>c</sup>	240 134 <sup>1</sup>	350 886 <sup>c</sup>	350 886 <sup>x</sup>	270	284	234	295	295
		C	175 505 <sup>c</sup>	203 558 <sup>c</sup>	158 021 <sup>1</sup>	225 187 <sup>c</sup>	225 187 <sup>x</sup>	228	239	206	263	263
		NC	134 880 <sup>c</sup>	145 188 <sup>c</sup>	82 113 <sup>1</sup>	125 699 <sup>c</sup>	125 699 <sup>x</sup>	354	385	318	378	378
	Ven	All	81 378 <sup>1</sup>	93 650 <sup>1</sup>	91 909 <sup>1</sup>	106 503 <sup>1</sup>	106 503 <sup>x</sup>	470	529	510	533	533
		C	678 <sup>1</sup>	765 <sup>1</sup>	916 <sup>1</sup>	509 <sup>1</sup>	509 <sup>x</sup>	660	1 123	1 584	1 508	1 508
		NC	80 700 <sup>1</sup>	92 885 <sup>1</sup>	90 993 <sup>1</sup>	105 994 <sup>1</sup>	105 994 <sup>x</sup>	469	527	507	532	532
	Ply	All	325 334 <sup>1</sup>	336 434 <sup>1</sup>	336 378 <sup>1</sup>	392 982 <sup>1</sup>	392 982 <sup>x</sup>	377	444	453	471	471
		C	89 687 <sup>1</sup>	75 168 <sup>1</sup>	61 551 <sup>1</sup>	81 530 <sup>1</sup>	81 530 <sup>x</sup>	333	377	366	357	357
		NC	235 646 <sup>1</sup>	261 266 <sup>1</sup>	274 827 <sup>1</sup>	311 452 <sup>1</sup>	311 452 <sup>x</sup>	397	468	478	514	514
Japan	Logs	All	1 005 473 <sup>c</sup>	1 111 882 <sup>c</sup>	1 030 051 <sup>c</sup>	1 105 006 <sup>c</sup>	1 066 622 <sup>1</sup>	211	240	228	243	240
		C	829 846 <sup>c</sup>	877 253 <sup>c</sup>	867 972 <sup>c</sup>	962 989 <sup>c</sup>	922 982 <sup>1</sup>	200	217	212	229	227
		NC	175 627 <sup>c</sup>	234 629 <sup>c</sup>	162 079 <sup>c</sup>	142 017 <sup>c</sup>	143 640 <sup>1</sup>	284	394	393	413	380
	Sawn	All	2 304 814 <sup>c</sup>	2 724 720 <sup>c</sup>	2 527 115 <sup>c</sup>	3 098 399 <sup>c</sup>	2 796 081	359	398	385	413	413
		C	2 099 962 <sup>c</sup>	2 450 290 <sup>c</sup>	2 240 565 <sup>c</sup>	2 840 428 <sup>c</sup>	2 563 281	341	373	356	392	391
		NC	204 852 <sup>c</sup>	274 430 <sup>c</sup>	286 550 <sup>c</sup>	257 971 <sup>c</sup>	232 800	794	1 011	1 050	1 021	1 022
	Ven	All	125 832 <sup>1</sup>	162 268 <sup>1</sup>	158 427 <sup>1</sup>	149 077 <sup>1</sup>	142 027 <sup>1</sup>	534	657	742	575	551



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
1 182 589	1 612 389	1 507 028	2 191 487	1 737 719	95	109	98	116	90	All	Logs	Asia-Pacific
1 123 965	1 544 214	1 444 475	2 123 890	1 673 056	93	106	95	114	87	C		
58 624	68 175	62 553	67 597	64 663	177	250	308	207	234	NC		
1 226 213	1 212 823	1 183 622	1 216 165	1 234 151	361	397	391	406	449	All	Sawn	
857 393	834 450	863 720	900 055	933 420	311	341	333	348	379	C		
368 820	378 373	319 902	316 110	300 732	575	623	739	776	1 050	NC		
466 288	441 331	372 738	346 280	394 928	1 162	914	892	822	836	All	Ven	
94 325	111 097	103 690	93 678	89 589	441	491	497	433	432	C		
371 963	330 234	269 047	252 602	305 339	1 985	1 286	1 286	1 234	1 153	NC		
3 488 281	4 462 652	4 916 431	5 110 511	5 852 837	470	472	492	502	644	All	Ply	
973 163	840 713	868 847	909 211	1 012 566	347	400	414	413	497	C		
2 515 117	3 621 939	4 047 584	4 201 300	4 840 271	546	493	513	526	687	NC		
182 052 <sup>1</sup>	272 332 <sup>1</sup>	181 784 <sup>1</sup>	203 121 <sup>c</sup>	287 877 <sup>1</sup>	115	131	122	101	115	All	Logs	Australia
152 124 <sup>ch</sup>	235 683 <sup>ch</sup>	153 069 <sup>ch</sup>	174 019 <sup>c</sup>	263 695 <sup>1</sup>	116	127	114	100	115	C		
29 928 <sup>c</sup>	36 649 <sup>c</sup>	28 715	29 101 <sup>c</sup>	24 182 <sup>ci</sup>	110	167	185	112	113	NC		
119 493 <sup>1</sup>	93 436 <sup>c</sup>	84 684 <sup>c</sup>	89 598 <sup>c</sup>	99 135 <sup>1</sup>	273	352	365	317	326	All	Sawn	
76 599 <sup>c</sup>	59 591 <sup>c</sup>	60 245 <sup>c</sup>	64 901 <sup>c</sup>	72 360 <sup>ci</sup>	200	290	293	269	270	C		
42 894 <sup>f</sup>	33 845 <sup>c</sup>	24 439 <sup>c</sup>	24 698 <sup>c</sup>	26 775 <sup>ci</sup>	794	559	912	589	750	NC		
49 345 <sup>1</sup>	63 946 <sup>1</sup>	34 412 <sup>1</sup>	20 468 <sup>1</sup>	33 122 <sup>1</sup>	2 544	2 450	2 634	2 582	2 516	All	Ven	
6 035 <sup>ci</sup>	3 501 <sup>ci</sup>	1 416 <sup>ci</sup>	954 <sup>ci</sup>	2 022 <sup>ci</sup>	1 875	3 594	4 413	2 384	2 800	C		
43 310 <sup>ci</sup>	60 445 <sup>ch</sup>	32 996 <sup>ch</sup>	19 514 <sup>ch</sup>	31 100 <sup>ci</sup>	2 677	2 406	2 590	2 593	2 500	NC		
3 331 <sup>1</sup>	3 137 <sup>1</sup>	3 546 <sup>1</sup>	3 566 <sup>1</sup>	3 150 <sup>1</sup>	525	574	535	502	300	All	Ply	
845 <sup>ch</sup>	696 <sup>ch</sup>	1 090 <sup>ch</sup>	630 <sup>ch</sup>	810 <sup>ci</sup>	426	852	653	394	300	C		
2 487 <sup>ch</sup>	2 440 <sup>ch</sup>	2 456 <sup>ch</sup>	2 937 <sup>ci</sup>	2 340 <sup>ci</sup>	570	525	496	534	300	NC		
10 526 <sup>c</sup>	6 768 <sup>c</sup>	1 724 <sup>c</sup>	6 656 <sup>c</sup>	7 755 <sup>1</sup>	371	471	483	507	539	All	Logs	China
51 <sup>c</sup>	38 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	289 <sup>a</sup>	293	935	--	--	129	C		
10 475 <sup>c</sup>	6 730 <sup>c</sup>	1 724 <sup>c</sup>	6 656 <sup>c</sup>	7 466 <sup>a</sup>	371	469	483	507	614	NC		
340 435 <sup>c</sup>	358 964 <sup>c</sup>	329 490 <sup>c</sup>	323 990 <sup>c</sup>	294 490 <sup>c</sup>	638	666	694	713	1 033	All	Sawn	
113 808 <sup>c</sup>	128 150 <sup>c</sup>	119 104 <sup>c</sup>	116 731 <sup>c</sup>	105 700 <sup>a</sup>	576	578	612	603	755	C		
226 627 <sup>c</sup>	230 813 <sup>c</sup>	210 387 <sup>c</sup>	207 259 <sup>c</sup>	188 790 <sup>a</sup>	675	728	752	795	1 302	NC		
344 951 <sup>1</sup>	304 601 <sup>1</sup>	268 323 <sup>1</sup>	266 811 <sup>1</sup>	308 289 <sup>1</sup>	1 748	1 093	1 147	1 057	1 001	All	Ven	
42 511 <sup>ch</sup>	58 279 <sup>ch</sup>	56 049 <sup>ch</sup>	54 431 <sup>ch</sup>	54 431 <sup>s</sup>	1 226	1 075	1 168	827	827	C		
302 440 <sup>ch</sup>	246 322 <sup>ci</sup>	212 274 <sup>ci</sup>	212 380 <sup>ci</sup>	253 858 <sup>a</sup>	1 859	1 097	1 142	1 138	1 049	NC		
3 341 026 <sup>1</sup>	4 285 728 <sup>1</sup>	4 730 367 <sup>1</sup>	4 962 911 <sup>1</sup>	5 729 904 <sup>1</sup>	461	462	484	495	641	All	Ply	
872 193 <sup>c</sup>	720 810 <sup>c</sup>	756 032 <sup>c</sup>	817 984 <sup>c</sup>	938 880 <sup>a</sup>	323	362	379	387	480	C		
2 468 833 <sup>ci</sup>	3 564 918 <sup>ci</sup>	3 974 335 <sup>ci</sup>	4 144 926 <sup>ci</sup>	4 791 024 <sup>a</sup>	542	490	511	524	686	NC		
466 <sup>1</sup>	384 <sup>1</sup>	806 <sup>1</sup>	791 <sup>1</sup>	791 <sup>s</sup>	211	307	310	317	317	All	Logs	(Hong Kong S.A.R.)
159 <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	8 <sup>ch</sup>	8 <sup>s</sup>	226	122	121	93	93	C		
307 <sup>ch</sup>	335 <sup>ch</sup>	783 <sup>ch</sup>	783 <sup>s</sup>	783 <sup>s</sup>	204	394	325	325	325	NC		
81 969 <sup>c</sup>	85 900 <sup>c</sup>	57 628 <sup>c</sup>	58 694 <sup>1</sup>	58 694 <sup>s</sup>	304	383	495	545	545	All	Sawn	
13 907 <sup>c</sup>	6 382 <sup>c</sup>	5 186 <sup>c</sup>	7 301 <sup>c</sup>	7 301 <sup>s</sup>	224	237	244	241	241	C		
68 063 <sup>c</sup>	79 518 <sup>c</sup>	52 442 <sup>c</sup>	51 393 <sup>ci</sup>	51 393 <sup>s</sup>	329	403	551	665	665	NC		
2 594 <sup>1</sup>	1 734 <sup>1</sup>	2 064 <sup>1</sup>	944 <sup>1</sup>	944 <sup>s</sup>	1 661	1 900	1 063	2 239	2 239	All	Ven	
993 <sup>ci</sup>	542 <sup>ci</sup>	96 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup>	6 <sup>s</sup>	1 217	1 219	1 144	2 404	2 404	C		
1 601 <sup>ch</sup>	1 192 <sup>ch</sup>	1 968 <sup>ch</sup>	939 <sup>ch</sup>	939 <sup>s</sup>	2 146	2 547	1 059	2 238	2 238	NC		
21 049 <sup>1</sup>	18 865 <sup>1</sup>	17 904 <sup>1</sup>	15 271 <sup>1</sup>	15 271 <sup>s</sup>	543	552	619	568	568	All	Ply	
4 963 <sup>ch</sup>	7 316 <sup>ch</sup>	7 010 <sup>ch</sup>	7 283 <sup>ch</sup>	7 283 <sup>s</sup>	364	430	490	491	491	C		
16 086 <sup>ci</sup>	11 549 <sup>ci</sup>	10 894 <sup>ci</sup>	7 988 <sup>ci</sup>	7 988 <sup>s</sup>	640	672	745	663	663	NC		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>s</sup>	--	--	--	104	104	All	Logs	(Macao S.A.R.)
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	7 <sup>ch</sup>	7 <sup>s</sup>	--	--	--	104	104	C		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	--	--	--	--	--	NC		
9 <sup>ch</sup>	5 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	195	257	--	--	--	All	Sawn	
8 <sup>ch</sup>	4 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	199	252	--	--	--	C		
1 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	167	280	--	--	--	NC		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>s</sup>	--	--	--	1 939	1 939	All	Ven	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	6 <sup>ch</sup>	6 <sup>s</sup>	--	--	--	1 939	1 939	C		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	--	--	--	--	--	NC		
40 <sup>ch</sup>	3 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	508	452	745	--	--	All	Ply	
16 <sup>ch</sup>	3 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	421	452	--	--	--	C		
24 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	7 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	590	--	745	--	--	NC		
17 154 <sup>c</sup>	22 055 <sup>c</sup>	28 338 <sup>1</sup>	27 746 <sup>c</sup>	27 746 <sup>s</sup>	915	858	959	640	640	All	Logs	(Taiwan Province of China)
1 424 <sup>c</sup>	828 <sup>c</sup>	493 <sup>c</sup>	527 <sup>c</sup>	527 <sup>s</sup>	1 127	662	110	298	298	C		
15 730 <sup>c</sup>	21 227 <sup>c</sup>	27 844 <sup>ci</sup>	27 219 <sup>c</sup>	27 219 <sup>s</sup>	900	868	1 110	655	655	NC		
40 101 <sup>1</sup>	39 601 <sup>c</sup>	35 311 <sup>1</sup>	40 831 <sup>c</sup>	40 831 <sup>s</sup>	834	1 420	1 329	1 408	1 408	All	Sawn	
16 190 <sup>c</sup>	15 045 <sup>c</sup>	12 339 <sup>ch</sup>	14 370 <sup>c</sup>	14 370 <sup>s</sup>	1 452	1 340	1 418	1 502	1 502	C		
23 911 <sup>ch</sup>	24 556 <sup>c</sup>	22 973 <sup>ch</sup>	26 462 <sup>c</sup>	26 462 <sup>s</sup>	647	1 474	1 286	1 362	1 362	NC		
16 518 <sup>1</sup>	15 071 <sup>1</sup>	15 384 <sup>1</sup>	13 526 <sup>1</sup>	13 526 <sup>s</sup>	2 753	3 016	3 218	3 498	3 498	All	Ven	
1 201 <sup>ch</sup>	1 404 <sup>ch</sup>	2 333 <sup>ch</sup>	1 904 <sup>ci</sup>	1 904 <sup>s</sup>	2 412	3 916	3 571	4 084	4 084	C		
15 316 <sup>ch</sup>	13 667 <sup>ch</sup>	13 050 <sup>ch</sup>	11 622 <sup>ch</sup>	11 622 <sup>s</sup>	2 784	2 946	3 163	3 417	3 417	NC		
19 854 <sup>1</sup>	31 826 <sup>1</sup>	50 191 <sup>1</sup>	35 433 <sup>1</sup>	35 433 <sup>s</sup>	1 256	1 006	552	818	818	All	Ply	
1 050 <sup>c</sup>	805 <sup>c</sup>	1 615 <sup>c</sup>	4 491 <sup>ch</sup>	4 491 <sup>s</sup>	1 314	1 979	568	473	473	C		
18 804 <sup>ci</sup>	31 020 <sup>ci</sup>	48 576 <sup>ch</sup>	30 943 <sup>ci</sup>	30 943 <sup>s</sup>	1 253	993	552	914	914	NC		
9 904	17 075	17 388	32 128	31 374	150	170	154	122	122	All	Logs	Japan
8 880	15 583	16 661	30 961	30 208	139	157	150	118	118	C		
1 024	1 492	727	1 167	1 166	512	1 018	364	584	583	NC		
31 322	32 235	30 390 <sup>1</sup>	27 816 <sup>1</sup>	26 911	522	546	519	471	472	All	Sawn	
26 227	25 862	23 659	23 955	23 055	477	489	483	436	435	C		
5 095	6 373	6 731 <sup>c</sup>	3 861 <sup>c</sup>	3 856	1 019	1 035	708	954	964	NC		
7 675 <sup>1</sup>	6 832 <sup>1</sup>	7 340 <sup>1</sup>	6 235 <sup>1</sup>	6 240	7 214	13 838	14 757	10 722	12 612	All	Ven	
309 <sup>ci</sup>	446 <sup>ci</sup>	633 <sup>ci</sup>	444 <sup>ci</sup>	444	4 831	9 220	10 140	7 106	9 134	C		
7 366	6 386	6 707 <sup>ci</sup>	5 792 <sup>ci</sup>	5 797	7 366	14 340	15 419	11 157	12 990	NC		
6 431	7 063	8 745 <sup>1</sup>	10 546 <sup>1</sup>	3 904	696	811	577	714	557	All	Ply	
1 716	676	883	961 <sup>c</sup>	961	349	247	221	427	240	C		
4 715	6 387	7 862 <sup>ci</sup>	9 585 <sup>ci</sup>	2 943	1 089	1 069	704	766	979	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 (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Korea, Rep. of	Logs	All	549 867 <sup>1</sup>	703 953 <sup>1</sup>	567 187 <sup>1</sup>	677 832 <sup>1</sup>	733 206 <sup>1</sup>	104	116	106	115	166
		C	486 130 <sup>ca</sup>	641 175 <sup>ca</sup>	500 007 <sup>ca</sup>	621 160 <sup>ca</sup>	673 302 <sup>ca</sup>	96	109	98	109	161
		NC	63 736 <sup>c</sup>	62 778 <sup>c</sup>	67 180 <sup>c</sup>	56 672 <sup>c</sup>	59 904 <sup>c</sup>	312	328	233	286	256
	Sawn	All	330 047 <sup>1</sup>	437 363 <sup>1</sup>	472 967 <sup>1</sup>	540 489 <sup>c</sup>	642 942 <sup>1</sup>	313	327	333	324	313
		C	246 854 <sup>c</sup>	335 956 <sup>c</sup>	362 739 <sup>c</sup>	427 771 <sup>c</sup>	503 552 <sup>c</sup>	264	280	307	281	281
		NC	83 193 <sup>ca</sup>	101 407 <sup>ca</sup>	110 228 <sup>ca</sup>	112 718 <sup>c</sup>	139 390 <sup>ca</sup>	707	729	462	751	526
	Ven	All	115 439 <sup>1</sup>	112 457 <sup>1</sup>	108 906 <sup>1</sup>	121 592 <sup>1</sup>	127 869 <sup>1</sup>	622	667	733	669	615
		C	18 258 <sup>ca</sup>	22 285 <sup>ca</sup>	16 828 <sup>ca</sup>	19 927 <sup>ca</sup>	21 930 <sup>ca</sup>	375	416	424	365	372
		NC	97 181 <sup>ca</sup>	90 172 <sup>ca</sup>	92 079 <sup>ca</sup>	101 665 <sup>ca</sup>	105 939 <sup>ca</sup>	710	784	846	800	711
	Ply	All	443 310 <sup>1</sup>	504 398 <sup>1</sup>	576 048 <sup>1</sup>	637 793 <sup>1</sup>	720 312 <sup>1</sup>	400	447	444	455	603
		C	171 393 <sup>ca</sup>	116 934 <sup>ca</sup>	113 754 <sup>ca</sup>	117 359 <sup>ca</sup>	128 832 <sup>ca</sup>	329	365	386	391	488
		NC	271 917 <sup>ca</sup>	387 463 <sup>ca</sup>	462 294 <sup>ca</sup>	520 434 <sup>ca</sup>	591 480 <sup>ca</sup>	464	479	461	473	636
Nepal	Logs	All	2 <sup>ca</sup>	8 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	23 <sup>ca</sup>	23 <sup>1</sup>	454	161	281	428	428
		C	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	--	--	--	197	197
		NC	2 <sup>ca</sup>	8 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	23 <sup>ca</sup>	23 <sup>x</sup>	454	161	281	437	437
	Sawn	All	111 <sup>ca</sup>	34 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	160 <sup>1</sup>	160 <sup>x</sup>	583	354	520	291	291
		C	70 <sup>ca</sup>	34 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	153 <sup>c</sup>	153 <sup>x</sup>	477	354	455	296	296
		NC	42 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	3 <sup>ca</sup>	7 <sup>ca</sup>	7 <sup>x</sup>	926	--	1 297	222	222
	Ven	All	1 405 <sup>1</sup>	2 272 <sup>1</sup>	1 008 <sup>1</sup>	1 962 <sup>1</sup>	1 962 <sup>x</sup>	2 570	531	589	1 374	1 374
		C	369 <sup>ca</sup>	630 <sup>ca</sup>	314 <sup>ca</sup>	551 <sup>ca</sup>	551 <sup>x</sup>	1 875	358	897	1 191	1 191
		NC	1 037 <sup>ca</sup>	1 642 <sup>ca</sup>	694 <sup>ca</sup>	1 411 <sup>ca</sup>	1 411 <sup>x</sup>	2 959	653	510	1 462	1 462
	Ply	All	1 884 <sup>1</sup>	3 314 <sup>1</sup>	1 988 <sup>1</sup>	1 604 <sup>1</sup>	1 604 <sup>x</sup>	459	546	604	580	580
		C	1 215 <sup>c</sup>	1 570 <sup>c</sup>	918 <sup>c</sup>	983 <sup>c</sup>	983 <sup>x</sup>	423	464	507	500	500
		NC	669 <sup>ca</sup>	1 745 <sup>ca</sup>	1 070 <sup>ca</sup>	621 <sup>ca</sup>	621 <sup>x</sup>	543	649	722	778	778
New Zealand	Logs	All	1 786 <sup>c</sup>	1 709 <sup>c</sup>	2 232 <sup>c</sup>	3 352 <sup>c</sup>	5 196 <sup>c</sup>	937	858	783	918	1 091
		C	0 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	57 <sup>c</sup>	15 <sup>c</sup>	4	67	1 472	808	1 660	3 361
		NC	1 785 <sup>c</sup>	1 692 <sup>c</sup>	2 175 <sup>c</sup>	3 337 <sup>c</sup>	5 192 <sup>c</sup>	940	855	783	916	1 090
	Sawn	All	36 630 <sup>c</sup>	37 917 <sup>c</sup>	38 853 <sup>c</sup>	40 304 <sup>c</sup>	43 563 <sup>1</sup>	1 012	887	1 068	1 300	1 435
		C	18 397 <sup>c</sup>	17 090 <sup>c</sup>	14 604 <sup>c</sup>	12 345 <sup>c</sup>	6 883 <sup>1</sup>	974	890	901	901	901
		NC	18 233 <sup>c</sup>	20 826 <sup>c</sup>	24 249 <sup>c</sup>	27 959 <sup>c</sup>	36 680 <sup>1</sup>	1 054	885	1 202	1 615	1 615
	Ven	All	2 455 <sup>1</sup>	2 635 <sup>1</sup>	2 826 <sup>1</sup>	2 175 <sup>1</sup>	483 <sup>1</sup>	2 413	7 449	4 952	9 186	6 017
		C	54 <sup>ca</sup>	18 <sup>ca</sup>	26 <sup>ca</sup>	27 <sup>ca</sup>	181 <sup>1</sup>	1 669	4 700	935	3 835	3 795
		NC	2 400 <sup>ca</sup>	2 618 <sup>ca</sup>	2 800 <sup>ca</sup>	2 148 <sup>ca</sup>	302	2 438	7 479	5 159	9 353	9 257
	Ply	All	22 031 <sup>1</sup>	28 792 <sup>1</sup>	32 263 <sup>1</sup>	34 237 <sup>1</sup>	25 820	585	660	636	536	270
		C	11 081	14 609	16 785	19 066	16 940	625	648	709	766	638
		NC	10 950 <sup>ca</sup>	14 183 <sup>ca</sup>	15 478 <sup>ca</sup>	15 172 <sup>ca</sup>	8 880	550	673	573	389	128
ECE Regions	Logs	All	4 562 942	5 099 932	4 457 709	5 094 357	5 048 873	81	93	83	90	82
		C	2 740 233	3 087 565	2 683 423	3 155 899	3 158 010	75	89	83	90	83
		NC	1 822 708	2 012 367	1 774 286	1 938 458	1 890 863	91	100	84	91	79
	Sawn	All	15 412 906	16 070 236	15 136 567	15 407 839	17 663 435	278	298	284	287	310
		C	11 762 727	12 044 756	11 509 547	11 877 395	14 503 171	239	254	246	249	282
		NC	3 650 179	4 025 480	3 627 021	3 530 444	3 160 264	588	617	552	585	580
	Ven	All	1 776 451	1 847 970	1 637 381	1 673 023	1 761 751	1 708	1 654	1 428	1 520	1 469
		C	230 865	254 341	249 794	273 135	340 877	959	911	867	1 329	1 172
		NC	1 545 586	1 593 629	1 387 587	1 399 888	1 420 874	1 934	1 902	1 617	1 564	1 564
	Ply	All	5 378 321	6 253 514	6 156 149	6 468 498	6 989 009	484	536	540	566	649
		C	1 351 090	1 416 004	1 332 177	1 300 551	1 341 602	385	407	397	396	470
		NC	4 027 231	4 837 510	4 823 972	5 167 947	5 647 407	531	590	600	635	713
EU 27	Logs	All	4 045 135	4 610 959	3 976 895	4 610 929	4 604 218	82	95	85	92	82
		C	2 386 810	2 743 239	2 361 377	2 817 356	2 847 570	76	91	84	92	84
		NC	1 658 325	1 867 720	1 615 519	1 793 573	1 756 648	92	103	86	93	80
	Sawn	All	10 892 646	11 558 839	10 022 162	10 289 335	10 633 089	303	331	303	306	313
		C	7 983 536	8 307 638	7 226 963	7 620 248	8 368 319	256	279	258	261	278
		NC	2 909 110	3 251 202	2 795 200	2 669 086	2 264 769	600	640	553	605	593
	Ven	All	1 358 034	1 423 506	1 167 105	1 177 081	1 262 534	1 742	1 707	1 407	1 367	1 329
		C	140 233	149 042	111 378	112 915	171 696	1 082	1 117	969	1 134	965
		NC	1 217 801	1 274 464	1 055 726	1 064 167	1 090 838	1 873	1 820	1 478	1 398	1 413
	Ply	All	3 461 939	3 985 228	3 578 094	3 759 637	4 126 865	556	586	563	571	660
		C	1 026 880	1 066 288	962 377	914 015	1 020 071	425	431	408	415	511
		NC	2 435 059	2 918 940	2 615 717	2 845 622	3 106 794	639	675	655	650	729
Austria	Logs	All	738 296 <sup>c</sup>	813 372 <sup>c</sup>	739 038 <sup>ca</sup>	814 638 <sup>1</sup>	719 270 <sup>1</sup>	92	110	101	103	88
		C	616 137 <sup>c</sup>	669 288 <sup>c</sup>	617 567 <sup>ca</sup>	707 350 <sup>c</sup>	596 313 <sup>ca</sup>	92	112	103	105	93
		NC	122 159 <sup>c</sup>	144 084 <sup>c</sup>	121 470 <sup>ca</sup>	107 288 <sup>ca</sup>	122 957 <sup>ca</sup>	91	101	90	92	71
	Sawn	All	535 700 <sup>1</sup>	635 048 <sup>1</sup>	592 502 <sup>1</sup>	601 106 <sup>c</sup>	592 491 <sup>1</sup>	296	326	307	328	388
		C	402 583 <sup>c</sup>	475 541 <sup>c</sup>	441 483 <sup>c</sup>	469 534 <sup>c</sup>	493 784 <sup>ca</sup>	253	275	257	281	369
		NC	133 117 <sup>ca</sup>	159 506 <sup>ca</sup>	151 019 <sup>c</sup>	131 572 <sup>c</sup>	98 708 <sup>ca</sup>	619	733	704	793	521
	Ven	All	94 026 <sup>1</sup>	95 936 <sup>1</sup>	92 541 <sup>1</sup>	90 762 <sup>1</sup>	96 931 <sup>1</sup>	2 514	2 535	2 659	2 666	2 263
		C	11 435 <sup>ca</sup>	12 885 <sup>ca</sup>	9 756 <sup>ca</sup>	9 656 <sup>ca</sup>	15 806 <sup>ca</sup>	1 155	1 257	1 682	1 433	1 254
		NC	82 591 <sup>ca</sup>	83 051 <sup>ca</sup>	82 784 <sup>ca</sup>	81 106 <sup>ca</sup>	81 125 <sup>ca</sup>	3 004	3 010	2 854	2 971	2 684
	Ply	All	99 364 <sup>c</sup>	148 530 <sup>c</sup>	143 349 <sup>c</sup>	109 719 <sup>c</sup>	114 050 <sup>1</sup>	723	750	866	764	1 000
		C	9 976 <sup>c</sup>	10 122 <sup>c</sup>	8 361 <sup>ca</sup>	6 636 <sup>c</sup>	5 411 <sup>c</sup>	741	761	760	499	835
		NC	89 388 <sup>c</sup>	138 408 <sup>c</sup>	134 988 <sup>c</sup>	103 083 <sup>c</sup>	108 639 <sup>ca</sup>	721	749	873	791	1 010
Belgium	Logs	All	254 999 <sup>ca</sup>	274 937 <sup>ca</sup>	238 696 <sup>ca</sup>	292 140 <sup>c</sup>	290 822 <sup>1</sup>	61	64	57	62	63
		C	132 846 <sup>ca</sup>	129 279 <sup>ca</sup>	110 153 <sup>ca</sup>	131 520 <sup>c</sup>	140 235 <sup>ca</sup>	56	60	54	56	60
		NC	122 153 <sup>ca</sup>	145 658 <sup>ca</sup>	128 543 <sup>ca</sup>	160 620 <sup>c</sup>	150 587 <sup>ca</sup>	68	67	59	67	67
	Sawn	All	702 171 <sup>1</sup>	845 598 <sup>1</sup>	773 724 <sup>c</sup>	811 350 <sup>c</sup>	826 838 <sup>1</sup>	351	385	355	356	347
		C	445 081 <sup>c</sup>	494 412 <sup>c</sup>	435 971 <sup>c</sup>	488 495 <sup>c</sup>	542 717 <sup>c</sup>	264	280	254	266	266
		NC	257 090 <sup>ca</sup>	351 186 <sup>ca</sup>	337 752 <sup>c</sup>	322 854 <sup>c</sup>	284 122 <sup>ca</sup>	817	815	729	729	824
	Ven	All	47 219 <sup>1</sup>	53 726 <sup>1</sup>	47 376 <sup>1</sup>	47 942 <sup>1</sup>	48 428 <sup>1</sup>	2 373	2 361	2 395	2 357	2 354
		C	2 873 <sup>ca</sup>	1 764 <sup>ca</sup>	1 612 <sup>ca</sup>	1 453 <sup>ca</sup>	1 590 <sup>ca</sup>	1 668	1 685	1 504	1 505	1 500
		NC	44 346 <sup>ca</sup>	51 961 <sup>ca</sup>	45 764 <sup>ca</sup>	46 489 <sup>ca</sup>	46 838 <sup>ca</sup>	2 439	2 394	2 446	2 400	2 400
	Ply	All	243 141 <sup>1</sup>	280 924 <sup>1</sup>	247 746 <sup>1</sup>	272 517 <sup>1</sup>	319 503 <sup>1</sup>	467	498	466	500	534
		C	84 813 <sup>ca</sup>	86 793 <sup>ca</sup>	74 812 <sup>ca</sup>	80 912 <sup>c</sup>	106 872 <sup>ca</sup>	333	350	340	385	438
		NC	158 328 <sup>ca</sup>	194 130 <sup>ca</sup>	172 934 <sup>ca</sup>	191 604 <sup>ca</sup>	212 631 <sup>ca</sup>	595	614	555	573	600



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
314 <sup>1</sup>	133 <sup>1</sup>	131 <sup>1</sup>	123 <sup>1</sup>	1 224 <sup>1</sup>	331	287	298	250	1 632	All	Logs	Korea, Rep. of
146 <sup>ch</sup>	29 <sup>ch</sup>	71 <sup>ci</sup>	69 <sup>ch</sup>	140 <sup>ci</sup>	293	153	313	206	379	C		
168 <sup>c</sup>	103 <sup>c</sup>	59 <sup>ci</sup>	54 <sup>ci</sup>	1 084 <sup>ci</sup>	372	382	281	344	2 853	NC		
6 130 <sup>c</sup>	7 996 <sup>1</sup>	7 393 <sup>1</sup>	9 059 <sup>1</sup>	9 934 <sup>1</sup>	259	293	876	266	684	All	Sawn	
5 203 <sup>c</sup>	6 052 <sup>c</sup>	5 565 <sup>ci</sup>	7 701 <sup>c</sup>	7 571 <sup>ci</sup>	234	245	900	241	646	C		
927 <sup>c</sup>	1 944	1 828 <sup>ci</sup>	1 359 <sup>ci</sup>	2 363 <sup>ci</sup>	648	775	811	660	844	NC		
2 066 <sup>1</sup>	1 810 <sup>1</sup>	1 530 <sup>1</sup>	1 666 <sup>1</sup>	2 001 <sup>1</sup>	2 146	2 704	3 449	6 793	2 859	All	Ven	
319	47 <sup>ci</sup>	29 <sup>ci</sup>	50 <sup>ci</sup>	624 <sup>ci</sup>	3 989	1 004	1 251	3 631	1 301	C		
1 746 <sup>ci</sup>	1 762 <sup>ci</sup>	1 502 <sup>ci</sup>	1 617 <sup>ci</sup>	1 377 <sup>ci</sup>	1 979	2 833	3 569	6 981	6 257	NC		
4 785 <sup>1</sup>	5 187 <sup>1</sup>	4 225 <sup>1</sup>	5 604 <sup>1</sup>	5 612 <sup>1</sup>	672	702	1 000	922	976	All	Ply	
1 033 <sup>c</sup>	376 <sup>c</sup>	1 016 <sup>ci</sup>	775 <sup>c</sup>	672 <sup>ci</sup>	369	411	944	426	1 079	C		
3 752 <sup>ci</sup>	4 811 <sup>ci</sup>	3 208 <sup>ci</sup>	4 828 <sup>ci</sup>	4 940 <sup>ci</sup>	867	743	1 020	1 135	963	NC		
81 <sup>1</sup>	469 <sup>1</sup>	1 156 <sup>ch</sup>	885 <sup>1</sup>	885 <sup>s</sup>	6 268	9 568	1 956	15 523	15 523	All	Logs	Nepal
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	75 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	--	--	150	--	--	C		
81 <sup>ch</sup>	469 <sup>ch</sup>	1 081 <sup>ch</sup>	885 <sup>ch</sup>	885 <sup>s</sup>	6 268	9 568	11 880	15 523	15 523	NC		
112 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	33 <sup>s</sup>	4 668	105	861	386	386	All	Sawn	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	33 <sup>ch</sup>	33 <sup>s</sup>	--	--	--	386	386	C		
112 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	26 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	4 668	105	861	--	--	NC		
251 <sup>1</sup>	401 <sup>1</sup>	525 <sup>1</sup>	697 <sup>1</sup>	697 <sup>s</sup>	432	391	138	117	117	All	Ven	
113 <sup>ch</sup>	16 <sup>ci</sup>	36 <sup>ci</sup>	49 <sup>ci</sup>	49 <sup>s</sup>	514	1 886	1 564	2 404	2 404	C		
138 <sup>ch</sup>	385 <sup>ch</sup>	489 <sup>ch</sup>	648 <sup>ch</sup>	648 <sup>s</sup>	383	378	129	109	109	NC		
463 <sup>1</sup>	937 <sup>1</sup>	558 <sup>1</sup>	434 <sup>1</sup>	434 <sup>s</sup>	380	747	364	430	430	All	Ply	
47 <sup>c</sup>	123 <sup>c</sup>	312 <sup>c</sup>	341 <sup>c</sup>	341 <sup>s</sup>	369	411	450	427	427	C		
416 <sup>ci</sup>	813 <sup>ci</sup>	246 <sup>ch</sup>	94 <sup>ch</sup>	94 <sup>s</sup>	382	853	293	442	442	NC		
962 092	1 293 173	1 275 701	1 920 031	1 380 060 <sup>1</sup>	90	102	93	116	83	All	Logs	New Zealand
961 181	1 292 004	1 274 083	1 918 299	1 378 182 <sup>1</sup>	90	102	93	116	83	C		
910	1 169	1 619	1 732	1 878	111	95	116	256	572	NC		
606 643	594 685	638 701	666 142	704 122	300	311	302	328	361	All	Sawn	
605 452	593 363	637 623	665 064	703 030	299	312	302	328	361	C		
1 192	1 321	1 078	1 078	1 092	793	183	800	653	540	NC		
42 890 <sup>1</sup>	46 937 <sup>1</sup>	43 159 <sup>1</sup>	35 926	30 102 <sup>1</sup>	246	276	271	240	215	All	Ven	
42 844	46 862	43 098	35 834	30 102	246	276	270	239	215	C		
46 <sup>ci</sup>	76 <sup>ci</sup>	61 <sup>ci</sup>	92	0 <sup>1</sup>	2 673	8 037	14 129	681	--	NC		
91 302 <sup>1</sup>	109 907 <sup>1</sup>	100 889 <sup>1</sup>	76 746 <sup>1</sup>	59 129 <sup>1</sup>	1 095	1 194	1 283	1 259	1 251	All	Ply	
91 302	109 907	100 889	76 746	59 129	1 095	1 194	1 283	1 259	1 251	C		
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	NC		
5 297 967	6 592 919	5 832 672	7 242 067	7 569 062	98	109	105	113	108	All	Logs	ECE Regions
3 479 781	4 544 131	3 969 084	5 268 069	5 381 398	86	100	98	108	105	C		
1 818 187	2 048 788	1 863 588	1 973 999	2 187 663	133	135	122	125	117	NC		
20 008 593	21 671 683	21 204 235	24 248 106	25 195 813	265	272	269	277	278	All	Sawn	
16 625 716	17 936 911	17 426 926	20 136 118	20 385 776	242	249	247	255	251	C		
3 382 877	3 734 773	3 777 309	4 111 989	4 810 036	479	492	459	484	521	NC		
1 568 941	1 639 609	1 487 747	1 518 136	1 564 301	1 849	1 844	1 695	1 764	1 757	All	Ven	
225 100	235 167	254 254	275 988	299 759	1 322	1 316	1 277	1 377	1 282	C		
1 343 841	1 404 443	1 233 493	1 242 148	1 264 543	1 982	1 976	1 818	1 881	1 926	NC		
3 034 577	3 438 620	3 212 776	3 523 092	3 823 885	658	723	682	692	815	All	Ply	
1 272 097	1 381 762	1 234 855	1 161 203	1 223 284	537	563	534	512	584	C		
1 762 480	2 056 858	1 977 921	2 361 889	2 600 601	786	895	824	837	1 002	NC		
2 912 985	3 551 856	3 074 559	3 519 145	3 621 812	79	91	89	89	86	All	Logs	EU 27
1 876 508	2 224 130	1 866 955	2 213 350	2 232 283	73	85	85	84	84	C		
1 036 477	1 327 726	1 207 604	1 305 794	1 389 529	94	103	95	98	88	NC		
12 637 409	13 506 526	12 491 219	13 537 407	14 836 197	272	282	273	266	286	All	Sawn	
10 809 461	11 455 938	10 535 116	11 559 585	12 686 099	255	263	256	249	266	C		
1 827 948	2 050 589	1 956 103	1 977 822	2 150 098	460	472	426	439	503	NC		
1 037 735	1 117 667	940 525	948 231	1 002 590	1 986	1 986	1 793	1 613	1 603	All	Ven	
101 866	108 494	89 784	98 840	140 975	1 100	1 098	1 030	1 162	1 079	C		
935 869	1 009 173	850 741	849 391	861 615	2 177	2 176	1 946	1 689	1 741	NC		
2 449 699	2 860 732	2 598 245	2 841 790	3 157 066	697	789	727	744	913	All	Ply	
984 801	1 091 049	924 390	848 077	916 793	593	639	585	561	675	C		
1 464 898	1 769 683	1 673 855	1 993 713	2 240 273	791	923	839	865	1 066	NC		
106 182 <sup>c</sup>	123 488 <sup>c</sup>	90 798 <sup>1</sup>	99 562 <sup>1</sup>	81 350 <sup>1</sup>	111	121	101	96	125	All	Logs	Austria
86 603 <sup>c</sup>	101 097 <sup>c</sup>	74 486 <sup>ci</sup>	81 846 <sup>c</sup>	59 951 <sup>ci</sup>	101	110	92	87	106	C		
19 579 <sup>c</sup>	22 390 <sup>c</sup>	16 312 <sup>ci</sup>	17 715 <sup>ci</sup>	21 399 <sup>ci</sup>	198	229	171	190	260	NC		
1 552 306 <sup>c</sup>	1 632 057 <sup>c</sup>	1 378 182 <sup>1</sup>	1 443 954 <sup>c</sup>	1 400 984 <sup>1</sup>	254	285	263	250	267	All	Sawn	
1 451 670 <sup>c</sup>	1 522 475 <sup>c</sup>	1 277 189 <sup>1</sup>	1 351 341 <sup>c</sup>	1 302 285 <sup>ci</sup>	243	273	254	241	255	C		
100 636 <sup>c</sup>	109 583 <sup>c</sup>	100 993 <sup>ci</sup>	92 614 <sup>c</sup>	98 699 <sup>ci</sup>	712	771	490	579	676	NC		
56 999 <sup>1</sup>	61 025 <sup>1</sup>	55 918 <sup>1</sup>	58 003 <sup>1</sup>	57 892 <sup>1</sup>	3 329	3 367	3 154	3 675	3 515	All	Ven	
7 345 <sup>ci</sup>	7 899 <sup>ci</sup>	7 314 <sup>ci</sup>	7 427 <sup>ci</sup>	6 690 <sup>ci</sup>	4 052	4 006	4 002	4 241	3 362	C		
49 654 <sup>ci</sup>	53 126 <sup>ci</sup>	48 604 <sup>ci</sup>	50 576 <sup>ci</sup>	51 201 <sup>ci</sup>	3 243	3 289	3 057	3 604	3 536	NC		
247 524 <sup>1a</sup>	299 539 <sup>1a</sup>	263 058 <sup>1a</sup>	277 362	277 362 <sup>s</sup>	815	848	787	785	785	All	Ply	
182 082 <sup>1a</sup>	227 645 <sup>1a</sup>	206 466 <sup>1a</sup>	221 369	221 369 <sup>s</sup>	773	770	727	718	718	C		
65 442 <sup>1a</sup>	71 894 <sup>1a</sup>	56 592 <sup>1a</sup>	55 993	55 993 <sup>s</sup>	957	1 243	1 134	1 248	1 248	NC		
116 246 <sup>1</sup>	150 081 <sup>1</sup>	137 224 <sup>c</sup>	192 483 <sup>c</sup>	199 597 <sup>1</sup>	151	156	133	149	145	All	Logs	Belgium
49 469 <sup>c</sup>	60 375 <sup>1a</sup>	69 441 <sup>c</sup>	81 861 <sup>c</sup>	70 570 <sup>ci</sup>	86	101	104	113	100	C		
66 777 <sup>ci</sup>	89 705 <sup>ci</sup>	67 782 <sup>c</sup>	110 622 <sup>c</sup>	129 027 <sup>ci</sup>	339	243	183	193	193	NC		
462 416 <sup>1</sup>	571 943 <sup>c</sup>	532 919 <sup>c</sup>	576 780 <sup>c</sup>	576 457 <sup>1</sup>	318	351	396	413	443	All	Sawn	
284 597 <sup>c</sup>	324 812 <sup>c</sup>	302 424 <sup>c</sup>	332 985 <sup>c</sup>	303 033 <sup>ci</sup>	234	245	298	314	315	C		
177 819 <sup>ci</sup>	247 131 <sup>c</sup>	230 494 <sup>c</sup>	243 794 <sup>c</sup>	273 424 <sup>ci</sup>	743	816	692	725	808	NC		
23 799 <sup>1</sup>	24 012 <sup>1</sup>	21 936 <sup>1</sup>	22 061 <sup>1</sup>	19 334 <sup>1</sup>	2 804	2 691	2 651	2 712	1 457	All	Ven	
628 <sup>ci</sup>	294 <sup>ci</sup>	464 <sup>ci</sup>	685 <sup>ci</sup>	685 <sup>s</sup>	1 875	1 892	3 829	3 708	3 708	C		
23 171 <sup>ci</sup>	23 718 <sup>ci</sup>	21 472 <sup>ci</sup>	21 376 <sup>ci</sup>	18 649 <sup>1</sup>	2 842	2 706	2 634	2 689	1 425	NC		
218 311 <sup>1</sup>	227 314 <sup>1</sup>	192 847 <sup>1</sup>	217 363 <sup>1</sup>	247 631 <sup>1</sup>	568	626	546	565	564	All	Ply	
66 208 <sup>c</sup>	61 357 <sup>c</sup>	55 063 <sup>c</sup>	66 398 <sup>c</sup>	77 540 <sup>1</sup>	369	411	369	396	396	C		
152 102 <sup>ci</sup>	165 956 <sup>ci</sup>	137 783 <sup>ci</sup>	150 966 <sup>ci</sup>	170 091 <sup>ci</sup>	741	775	674	697	700	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 (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Bulgaria	Logs	All	3 017 <sup>c</sup>	3 175 <sup>c</sup>	2 678 <sup>c</sup>	2 157 <sup>c</sup>	2 553 <sup>1</sup>	80	58	50	54	51
		C	589 <sup>c</sup>	676 <sup>c</sup>	738 <sup>c</sup>	534 <sup>c</sup>	1 680 <sup>α</sup>	150	94	76	56	211
		NC	2 429 <sup>c</sup>	2 499 <sup>c</sup>	1 940 <sup>c</sup>	1 623 <sup>c</sup>	874 <sup>α</sup>	72	53	44	54	21
	Sawn	All	6 464 <sup>1</sup>	6 804 <sup>c</sup>	9 861 <sup>c</sup>	8 696 <sup>c</sup>	6 848 <sup>1</sup>	158	319	194	235	381
		C	1 465 <sup>c</sup>	1 998 <sup>c</sup>	3 615 <sup>c</sup>	3 290 <sup>c</sup>	2 297 <sup>α</sup>	236	251	223	352	333
		NC	5 000 <sup>α</sup>	4 805 <sup>c</sup>	6 246 <sup>c</sup>	5 406 <sup>c</sup>	4 551 <sup>α</sup>	144	360	180	196	410
	Ven	All	6 926 <sup>1</sup>	10 426 <sup>1</sup>	10 338 <sup>1</sup>	11 234 <sup>1</sup>	14 475 <sup>1</sup>	417	377	370	338	617
		C	566 <sup>α</sup>	491 <sup>α</sup>	72 <sup>α</sup>	50 <sup>α</sup>	2 839 <sup>α</sup>	499	495	1 969	866	726
		NC	6 360 <sup>α</sup>	9 935 <sup>α</sup>	10 266 <sup>α</sup>	11 184 <sup>α</sup>	11 636 <sup>α</sup>	411	372	368	337	595
	Ply	All	16 386 <sup>1</sup>	18 499 <sup>1</sup>	19 901 <sup>1</sup>	18 438 <sup>1</sup>	21 827 <sup>1</sup>	366	393	364	456	644
		C	6 186 <sup>c</sup>	3 795 <sup>c</sup>	3 246 <sup>c</sup>	3 632 <sup>c</sup>	3 228 <sup>α</sup>	337	372	405	399	609
		NC	10 200 <sup>α</sup>	14 704 <sup>α</sup>	16 655 <sup>α</sup>	14 806 <sup>α</sup>	18 599 <sup>α</sup>	386	398	357	472	650
Cyprus	Logs	All	788 <sup>α</sup>	235 <sup>c</sup>	378 <sup>1</sup>	568 <sup>1</sup>	161 <sup>1</sup>	370	444	227	139	424
		C	346 <sup>α</sup>	10 <sup>c</sup>	252 <sup>α</sup>	492 <sup>α</sup>	0 <sup>α</sup>	319	232	174	124	--
		NC	442 <sup>α</sup>	225 <sup>c</sup>	126 <sup>c</sup>	76 <sup>c</sup>	161 <sup>α</sup>	424	462	603	695	424
	Sawn	All	29 907 <sup>c</sup>	25 885 <sup>1</sup>	16 991 <sup>1</sup>	13 819 <sup>c</sup>	17 429 <sup>1</sup>	406	462	484	426	501
		C	22 501 <sup>c</sup>	19 230 <sup>1</sup>	11 565 <sup>1</sup>	10 815 <sup>c</sup>	12 499 <sup>α</sup>	349	403	388	390	431
		NC	7 406 <sup>c</sup>	6 655 <sup>c</sup>	5 426 <sup>c</sup>	3 005 <sup>c</sup>	4 930 <sup>α</sup>	805	806	1 015	633	850
	Ven	All	1 930 <sup>1</sup>	2 209 <sup>1</sup>	940 <sup>1</sup>	637 <sup>1</sup>	352 <sup>1</sup>	3 252	2 414	2 708	1 510	2 708
		C	88 <sup>α</sup>	4 <sup>α</sup>	23 <sup>α</sup>	41 <sup>α</sup>	0 <sup>α</sup>	1 323	375	563	912	--
		NC	1 842 <sup>α</sup>	2 204 <sup>α</sup>	916 <sup>α</sup>	596 <sup>α</sup>	352 <sup>α</sup>	3 496	2 441	3 000	1 581	2 708
	Ply	All	5 116 <sup>1</sup>	5 240 <sup>1</sup>	3 267 <sup>1</sup>	2 649 <sup>1</sup>	2 927 <sup>1</sup>	601	685	641	712	289
		C	1 140 <sup>c</sup>	1 257 <sup>c</sup>	558 <sup>c</sup>	588 <sup>c</sup>	97 <sup>α</sup>	497	535	686	651	781
		NC	3 976 <sup>α</sup>	3 982 <sup>α</sup>	2 709 <sup>α</sup>	2 061 <sup>α</sup>	2 830 <sup>α</sup>	639	752	633	732	283
Czech Republic	Logs	All	142 524 <sup>1</sup>	176 130 <sup>1</sup>	196 611 <sup>c</sup>	204 872 <sup>1</sup>	220 321 <sup>1</sup>	76	99	102	80	88
		C	119 117 <sup>c</sup>	146 661 <sup>α</sup>	158 316 <sup>c</sup>	176 893 <sup>c</sup>	188 245 <sup>α</sup>	71	90	88	78	86
		NC	23 406 <sup>α</sup>	29 469 <sup>c</sup>	38 295 <sup>c</sup>	27 979	32 076 <sup>α</sup>	121	203	279	101	108
	Sawn	All	148 373 <sup>1</sup>	182 092 <sup>1</sup>	172 687 <sup>1</sup>	153 077 <sup>1</sup>	189 922 <sup>1</sup>	189	223	279	322	268
		C	80 773 <sup>1</sup>	118 614 <sup>α</sup>	102 629 <sup>1</sup>	105 472 <sup>1</sup>	153 360 <sup>α</sup>	115	169	204	264	240
		NC	67 600 <sup>1</sup>	63 477 <sup>α</sup>	70 058 <sup>α</sup>	47 605 <sup>1</sup>	36 562 <sup>α</sup>	795	561	599	618	522
	Ven	All	50 511 <sup>1</sup>	55 315 <sup>1</sup>	41 808 <sup>1</sup>	36 424 <sup>1</sup>	36 888 <sup>1</sup>	3 015	3 046	2 665	2 546	2 536
		C	3 907 <sup>α</sup>	6 819 <sup>α</sup>	6 316 <sup>α</sup>	6 202 <sup>α</sup>	6 202 <sup>α</sup>	2 415	2 707	3 122	3 983	3 983
		NC	46 604 <sup>α</sup>	48 496 <sup>α</sup>	35 492 <sup>α</sup>	30 221 <sup>α</sup>	30 686 <sup>α</sup>	3 079	3 101	2 598	2 371	2 362
	Ply	All	42 589 <sup>1</sup>	53 730 <sup>1</sup>	65 348 <sup>1</sup>	61 729 <sup>1</sup>	72 190 <sup>1</sup>	545	650	419	512	853
		C	6 112 <sup>c</sup>	5 231 <sup>α</sup>	17 516 <sup>1</sup>	10 070 <sup>c</sup>	11 418 <sup>c</sup>	340	408	205	215	660
		NC	36 477 <sup>α</sup>	48 499 <sup>α</sup>	47 832 <sup>α</sup>	51 659 <sup>α</sup>	60 772 <sup>α</sup>	607	694	678	701	903
Denmark	Logs	All	51 356 <sup>c</sup>	48 170 <sup>c</sup>	53 154 <sup>c</sup>	50 593 <sup>1</sup>	58 436 <sup>1</sup>	98	121	176	127	163
		C	30 841 <sup>c</sup>	22 150 <sup>c</sup>	29 105 <sup>c</sup>	22 542 <sup>c</sup>	27 945 <sup>α</sup>	96	194	183	203	207
		NC	20 514 <sup>c</sup>	26 020 <sup>c</sup>	24 050 <sup>c</sup>	28 051 <sup>1</sup>	30 491 <sup>α</sup>	102	92	168	98	137
	Sawn	All	373 052 <sup>1</sup>	436 086 <sup>c</sup>	375 007 <sup>c</sup>	360 265 <sup>1</sup>	421 735 <sup>1</sup>	303	335	270	198	317
		C	328 619 <sup>c</sup>	349 013 <sup>c</sup>	303 094 <sup>c</sup>	297 320 <sup>c</sup>	367 897 <sup>α</sup>	281	300	241	173	289
		NC	44 432 <sup>α</sup>	87 072 <sup>c</sup>	71 913 <sup>c</sup>	62 945 <sup>1</sup>	53 838 <sup>α</sup>	728	640	545	617	969
	Ven	All	24 084 <sup>1</sup>	33 751 <sup>1</sup>	21 804 <sup>1</sup>	26 395 <sup>1</sup>	45 014 <sup>1</sup>	2 272	2 575	2 226	1 898	1 791
		C	1 372 <sup>α</sup>	1 524 <sup>α</sup>	713 <sup>α</sup>	466 <sup>α</sup>	1 120 <sup>α</sup>	1 112	1 088	693	1 464	1 244
		NC	22 712 <sup>α</sup>	32 226 <sup>α</sup>	21 090 <sup>α</sup>	25 930 <sup>α</sup>	43 895 <sup>α</sup>	2 425	2 753	2 406	1 908	1 812
	Ply	All	111 517 <sup>1</sup>	116 688 <sup>1</sup>	102 143 <sup>1</sup>	89 875 <sup>1</sup>	103 195 <sup>1</sup>	443	447	587	403	715
		C	51 298 <sup>c</sup>	56 167 <sup>c</sup>	48 224 <sup>c</sup>	48 010 <sup>c</sup>	51 840 <sup>α</sup>	281	300	422	312	576
		NC	60 219 <sup>α</sup>	60 521 <sup>α</sup>	53 919 <sup>α</sup>	41 864 <sup>α</sup>	51 355 <sup>α</sup>	868	816	902	605	947
Estonia	Logs	All	28 475 <sup>c</sup>	34 553 <sup>c</sup>	28 888 <sup>c</sup>	30 016 <sup>c</sup>	21 441	94	102	92	107	127
		C	14 495 <sup>c</sup>	19 672 <sup>c</sup>	16 201 <sup>c</sup>	20 120 <sup>c</sup>	15 287	86	97	93	103	105
		NC	13 980 <sup>c</sup>	14 881 <sup>c</sup>	12 688 <sup>c</sup>	9 896 <sup>c</sup>	6 153	103	109	90	117	254
	Sawn	All	165 596 <sup>c</sup>	205 496 <sup>c</sup>	207 451 <sup>c</sup>	233 798 <sup>c</sup>	261 618	251	282	255	266	282
		C	143 142 <sup>c</sup>	171 712 <sup>c</sup>	173 222 <sup>c</sup>	203 424 <sup>c</sup>	232 994	235	259	236	249	268
		NC	22 453 <sup>c</sup>	33 784 <sup>c</sup>	34 229 <sup>c</sup>	30 373 <sup>c</sup>	28 624	449	517	427	500	482
	Ven	All	4 387 <sup>1</sup>	6 294 <sup>1</sup>	7 025 <sup>1</sup>	5 115 <sup>1</sup>	5 321	1 793	1 776	1 574	1 806	1 698
		C	110 <sup>α</sup>	165 <sup>α</sup>	244 <sup>α</sup>	182 <sup>α</sup>	308	1 605	907	1 697	1 259	1 560
		NC	4 277 <sup>α</sup>	6 129 <sup>α</sup>	6 781 <sup>α</sup>	4 933 <sup>α</sup>	5 014	1 798	1 823	1 570	1 836	1 708
	Ply	All	34 175 <sup>1</sup>	42 018 <sup>1</sup>	37 425 <sup>1</sup>	47 699 <sup>1</sup>	49 209	444	534	521	520	489
		C	8 171 <sup>c</sup>	5 617 <sup>c</sup>	3 807 <sup>c</sup>	7 573 <sup>c</sup>	8 960	444	480	475	451	456
		NC	26 004 <sup>α</sup>	36 401 <sup>α</sup>	33 619 <sup>α</sup>	40 126 <sup>α</sup>	40 249	444	543	527	536	497
Finland	Logs	All	439 595 <sup>c</sup>	465 526 <sup>c</sup>	345 745 <sup>1</sup>	460 192 <sup>c</sup>	419 140 <sup>1</sup>	70	82	60	69	56
		C	169 153 <sup>c</sup>	197 566 <sup>c</sup>	104 544 <sup>α</sup>	130 814 <sup>c</sup>	112 240 <sup>α</sup>	73	85	68	74	61
		NC	270 442 <sup>c</sup>	267 960 <sup>c</sup>	241 201 <sup>α</sup>	329 377 <sup>c</sup>	306 900 <sup>α</sup>	68	80	58	67	55
	Sawn	All	156 504 <sup>c</sup>	141 411 <sup>c</sup>	115 311 <sup>1</sup>	95 169 <sup>c</sup>	98 378 <sup>1</sup>	250	287	250	269	255
		C	129 684 <sup>c</sup>	104 345 <sup>c</sup>	88 094 <sup>1</sup>	71 979 <sup>c</sup>	87 232 <sup>α</sup>	216	227	205	218	232
		NC	26 820 <sup>c</sup>	37 067 <sup>c</sup>	27 217 <sup>α</sup>	23 190 <sup>c</sup>	11 146 <sup>c</sup>	1 031	1 128	889	1 020	1 118
	Ven	All	22 903 <sup>1</sup>	27 972 <sup>1</sup>	26 630 <sup>1</sup>	14 424 <sup>1</sup>	7 344 <sup>1</sup>	1 822	2 116	1 009	1 708	2 832
		C	343 <sup>α</sup>	188 <sup>α</sup>	216 <sup>α</sup>	213 <sup>α</sup>	164 <sup>α</sup>	1 957	1 418	1 909	556	2 252
		NC	22 560 <sup>α</sup>	27 784 <sup>α</sup>	26 414	14 211 <sup>α</sup>	7 179 <sup>α</sup>	1 820	2 123	1 005	1 762	2 849
	Ply	All	57 765 <sup>1</sup>	73 989 <sup>1</sup>	63 880 <sup>1</sup>	60 385 <sup>1</sup>	66 168 <sup>1</sup>	530	614	645	664	761
		C	12 649 <sup>c</sup>	12 869 <sup>c</sup>	10 890 <sup>α</sup>	6 706 <sup>c</sup>	10 692 <sup>α</sup>	441	477	586	470	594
		NC	45 117 <sup>α</sup>	61 120 <sup>α</sup>	52 990 <sup>α</sup>	53 679 <sup>α</sup>	55 476 <sup>α</sup>	562	654	658	700	804
France	Logs	All	200 550 <sup>1</sup>	191 947 <sup>c</sup>	147 389 <sup>c</sup>	139 495 <sup>c</sup>	163 105 <sup>1</sup>	104	129	121	102	129
		C	93 042 <sup>1</sup>	93 566 <sup>c</sup>	69 323 <sup>c</sup>	69 758 <sup>c</sup>	94 725 <sup>α</sup>	73	86	77	69	95
		NC	107 508 <sup>c</sup>	98 381 <sup>c</sup>	78 065 <sup>c</sup>	69 738 <sup>c</sup>	68 380 <sup>α</sup>	161	243	248	199	260
	Sawn	All	1 186 131 <sup>1</sup>	1 241 084 <sup>1</sup>	1 027 387 <sup>1</sup>	997 501 <sup>c</sup>	1 101 092 <sup>1</sup>	295	335	306	290	355
		C	955 123 <sup>1</sup>	956 446 <sup>1</sup>	802 861 <sup>1</sup>	768 420 <sup>c</sup>	872 011 <sup>α</sup>	276	313	289	278	359
		NC	231 008 <sup>α</sup>	284 638 <sup>c</sup>	224 526 <sup>c</sup>	229 081 <sup>c</sup>	229 081 <sup>α</sup>	417	442	391	342	342
	Ven	All	129 971 <sup>1</sup>	142 804 <sup>1</sup>	117 423 <sup>1</sup>	116 202 <sup>1</sup>	115 813 <sup>1</sup>	1 846	1 921	1 092	1 144	1 173
		C	15 265 <sup>1</sup>	14 679 <sup>1</sup>	14 437 <sup>1</sup>	15 096 <sup>α</sup>	13 461 <sup>c</sup>	683	757	699	656	716
		NC	114 705 <sup>c</sup>	128 125 <sup>c</sup>	102 986 <sup>c</sup>	101 107 <sup>c</sup>	102 352 <sup>c</sup>	2 386	2 331	1 186	1 287	1 281
	Ply	All	402 856 <sup>1</sup>	423 170 <sup>1</sup>	374 996 <sup>1</sup>	367 347 <sup>1</sup>	357 135 <sup>1</sup>	686	664	624	598	610
		C	100 738 <sup>1</sup>	76 900 <sup>c</sup>	66 118 <sup>c</sup>	48 222 <sup>c</sup>	48 222 <sup>c</sup>	485	348			



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
29 062 ¹	30 695 ¹	32 089 ˢ	22 105 ˢ	45 810 ¹	60	61	59	75	61	All	Logs	Bulgaria
11 341 ¹²	12 280 ¹²	9 664 ˢ	10 206 ˢ	12 040 ˢ	66	75	79	91	86	C		
17 721 ˢ	18 414 ˢ	22 425 ˢ	11 898 ˢ	33 770 ˢ¹	57	55	53	66	55	NC		
36 482 ˢ	61 426 ˢ	53 388 ˢ	68 144 ˢ	74 259 ¹	177	179	177	185	147	All	Sawn	
24 842 ˢ	48 727 ˢ	42 346 ˢ	55 589 ˢ	60 129 ˢ¹	155	162	162	172	131	C		
11 641 ˢ	12 699 ˢ	11 042 ˢ	12 555 ˢ	14 130 ˢ¹	251	291	282	278	314	NC		
4 267 ¹	5 369 ¹	4 547 ¹	4 681 ¹	9 014 ¹	403	482	470	296	478	All	Ven	
38 ˢ¹	255 ˢ¹²	156 ˢ¹	324 ˢ¹	5 107 ˢ¹	167	948	435	414	751	C		
4 229 ˢ¹²	5 114 ˢ¹	4 391 ˢ¹	4 358 ˢ¹	3 907 ˢ¹	408	471	472	289	324	NC		
15 430 ¹	22 143 ¹	27 649 ¹	26 386 ¹	29 068 ¹	505	575	583	596	853	All	Ply	
1 802 ˢ	2 969 ˢ	1 990 ˢ	3 416 ˢ	4 984 ˢ¹	478	536	545	582	705	C		
13 628 ˢ¹	19 175 ˢ¹	25 659 ˢ¹	22 970 ˢ¹	24 084 ˢ¹	509	582	586	598	892	NC		
84 ¹	0 ˢ	760 ¹	251 ¹	251 ˣ	288	--	129	127	127	All	Logs	Cyprus
84 ˢ¹²	0 ˢ	495 ˢ¹²	251 ˢ¹²	251 ˣ	288	--	103	127	127	C		
0 ˢ	0 ˢ	264 ˢ¹²	0 ˢ	0 ˣ	--	--	243	--	--	NC		
0 ¹²	0 ¹²	0 ¹²	610 ¹	610 ˣ	--	--	--	338	338	All	Sawn	
0 ¹²	0 ¹²	0 ¹²	610 ˢ¹²	610 ˣ	--	--	--	338	338	C		
0 ¹²	0 ¹²	0 ¹²	0 ˢ	0 ˣ	--	--	--	--	--	NC		
80 ¹	32 ¹	87 ¹	60 ¹	60 ˣ	5 296	3 392	4 652	3 330	3 330	All	Ven	
0 ¹²	0 ¹²	0 ¹²	0 ˢ	0 ˣ	--	--	--	--	--	C		
80 ˢ¹²	32 ˢ¹²	87 ˢ¹²	60 ˢ¹²	60 ˣ	5 296	3 392	4 652	3 330	3 330	NC		
86 ¹	84 ¹	194 ¹	53 ¹	53 ˣ	718	808	764	587	587	All	Ply	
0 ¹²	0 ¹²	0 ¹²	4 ˢ¹	4 ˣ	--	--	--	509	509	C		
86 ¹	84 ˢ¹²	194 ˢ¹²	49 ˢ¹²	49 ˣ	718	808	764	593	593	NC		
322 606 ˢ	410 777 ˢ	392 560 ˢ	492 618 ¹	515 876 ¹	77	107	106	106	93	All	Logs	Czech Republic
293 744 ˢ	370 541 ˢ	354 247 ˢ	445 082 ˢ¹	482 080 ˢ¹	74	107	104	104	96	C		
28 862 ˢ	40 236 ˢ	38 313 ˢ	47 537 ˢ	33 796 ˢ¹	122	102	134	132	68	NC		
409 590 ¹	427 153 ¹	381 942 ¹	412 497 ¹	468 551 ¹	228	244	217	230	243	All	Sawn	
366 073 ¹	370 284 ¹	353 734 ¹	385 259 ¹	446 271 ˢ¹	212	235	218	226	237	C		
43 517 ˢ	56 869 ˢ	28 208 ˢ¹²	27 238 ˢ¹	22 280 ˢ¹	667	324	202	299	513	NC		
62 878 ¹	69 471 ¹	57 122 ¹	58 700 ¹	69 363 ¹	3 284	3 783	3 436	3 634	3 374	All	Ven	
2 228 ˢ¹	1 907 ˢ¹	615 ˢ¹	758 ˢ¹	1 063 ˢ¹	1 072	1 084	1 127	1 842	1 909	C		
60 650 ˢ¹	67 564 ˢ¹	56 507 ˢ¹	57 943 ˢ¹	68 300 ˢ¹	3 554	4 069	3 514	3 681	3 415	NC		
27 988 ¹	63 400 ¹	38 796 ¹	88 539 ¹	104 703 ¹	580	733	398	705	699	All	Ply	
9 639 ˢ	10 079 ˢ	7 114 ˢ	8 747 ˢ	10 302 ˢ¹	379	400	414	453	612	C		
18 348 ¹²	53 321 ¹²	31 682 ¹²	79 792 ¹²	94 401 ˢ¹	805	870	395	751	710	NC		
59 876 ¹	68 157 ¹	66 876 ¹	60 228 ¹	77 717 ¹	85	101	122	114	84	All	Logs	Denmark
46 602 ¹²	45 444 ¹²	43 790 ¹²	34 104 ˢ	51 992 ˢ¹	72	81	101	84	67	C		
13 274 ¹¹	22 713 ¹¹	23 086 ¹¹	26 124 ¹¹	25 725 ˢ¹	214	207	203	210	175	NC		
70 521 ¹¹	64 427 ¹¹	54 236 ¹¹	51 934 ¹¹	73 793 ¹	155	114	177	202	579	All	Sawn	
39 166 ˢ¹	37 130 ˢ¹	29 883 ˢ¹	30 482 ˢ¹	40 605 ˢ¹	143	96	133	173	415	C		
31 355 ¹	27 297 ¹	24 353 ¹	21 452 ¹	33 188 ˢ¹	175	151	295	265	1 125	NC		
7 274 ¹	34 847 ¹	2 461 ¹	815 ¹	1 983 ¹	3 698	5 676	4 166	5 428	4 590	All	Ven	
39 ˢ¹	11 ˢ¹	39 ˢ¹	27 ˢ¹	98 ˢ¹	1 632	3 313	811	5 156	3 074	C		
7 236 ˢ¹	34 836 ˢ¹	2 422 ˢ¹	788 ˢ¹	1 884 ˢ¹	3 723	5 678	4 463	5 438	4 711	NC		
22 188 ¹	20 406 ¹	11 546 ¹	23 407 ¹	22 379 ¹	485	344	198	524	1 186	All	Ply	
10 284 ¹²	5 346 ˢ	1 418 ˢ¹	5 840 ˢ¹²	5 637 ˢ¹	394	145	41	292	814	C		
11 904 ˢ¹	15 060 ˢ¹	10 129 ˢ¹	17 567 ˢ¹	16 742 ˢ¹	607	674	436	712	1 401	NC		
140 386 ¹¹	190 215 ¹¹	146 015 ¹¹	181 686 ˢ	204 974 ¹	62	73	61	66	62	All	Logs	Estonia
70 142 ¹²	106 955 ¹²	75 976 ¹²	105 274 ˢ	118 462 ˢ¹	61	73	61	68	61	C		
70 244 ¹²	83 259 ¹²	70 039 ¹²	76 412 ˢ	86 512 ˢ¹	63	73	61	63	63	NC		
239 119 ¹¹	247 458 ¹¹	237 171 ¹¹	264 534 ¹	324 067 ¹	317	334	315	328	343	All	Sawn	
199 983 ¹	197 376 ¹	188 788 ¹	217 321 ˢ	283 122 ˢ¹	302	313	286	303	321	C		
39 136 ¹	50 082 ¹	48 383 ¹	47 213 ¹	40 945 ¹	425	457	519	524	649	NC		
39 926 ¹¹	37 397 ¹¹	34 012 ¹¹	51 002 ¹	41 211 ¹	1 429	1 276	1 024	664	520	All	Ven	
354 ˢ	723 ˢ¹	670 ˢ¹	1 641 ˢ¹	14 ˢ¹	1 265	1 572	2 395	3 555	2 300	C		
39 571 ¹²	36 674 ¹²	33 341 ¹²	49 361 ˢ¹	41 197 ¹	1 431	1 272	1 013	647	519	NC		
49 089 ¹¹	54 179 ¹¹	35 999 ¹	49 508 ¹	33 525 ¹	742	902	777	893	837	All	Ply	
10 919 ¹²	4 852 ¹²	3 733 ¹²	5 096 ˢ	3 086 ˢ¹	762	863	864	779	760	C		
38 170 ¹	49 327 ¹	32 266 ˢ¹	44 412 ˢ¹	30 439 ¹	737	906	768	908	845	NC		
56 868 ¹¹	79 953 ¹¹	74 260 ¹	80 124 ˢ	71 429 ¹	118	118	116	103	91	All	Logs	Finland
55 987 ¹²	78 437 ¹²	70 113 ¹²	78 005 ˢ	70 455 ˢ¹	118	120	116	104	92	C		
882 ¹²	1 515 ¹²	4 146 ˢ¹²	2 119 ˢ	974 ˢ¹	92	66	111	82	63	NC		
1 556 926 ˢ	1 643 779 ˢ	1 565 661 ¹	1 892 798 ˢ	2 293 863 ¹	267	269	245	265	304	All	Sawn	
1 550 267 ˢ	1 635 894 ˢ	1 559 375 ˢ¹²	1 886 130 ˢ	2 284 317 ˢ¹	266	268	245	264	303	C		
6 659 ˢ	7 885 ˢ	6 286 ¹	6 667 ˢ	9 546 ˢ¹	480	580	468	487	539	NC		
32 934 ¹	34 634 ¹	27 706 ¹	23 464 ¹	35 156 ¹	1 121	1 189	1 079	1 149	1 118	All	Ven	
21 915 ˢ¹	24 797 ˢ¹	19 033 ˢ¹²	19 022 ˢ¹²	31 162 ˢ¹	918	1 015	993	1 009	1 053	C		
11 019 ˢ¹²	9 837 ˢ¹²	8 673 ˢ¹²	4 443 ˢ¹	3 993 ˢ¹	2 000	2 102	1 332	2 815	2 147	NC		
538 071 ¹¹	607 249 ¹¹	576 033 ¹¹	636 516 ¹	740 300 ¹	646	703	674	712	970	All	Ply	
266 865 ¹²	291 276 ¹²	273 775 ¹	219 889 ˢ	242 880 ˢ¹	476	507	487	477	703	C		
271 207 ¹²	315 973 ¹²	302 258 ¹²	416 626 ˢ¹	497 420 ˢ¹	993	1 093	1 032	962	1 190	NC		
395 361 ¹²	446 869 ¹²	324 430 ¹¹	343 111 ¹¹	370 482 ¹	59	70	71	73	87	All	Logs	France
200 238 ¹²	229 534 ¹²	154 610 ¹¹	169 002 ¹¹	161 520 ˢ¹	40	48	57	61	80	C		
195 123 ¹²	217 336 ¹²	169 820 ¹¹	174 109 ¹¹	208 962 ˢ¹	114	135	92	89	94	NC		
317 145 ¹	302 290 ˢ	272 060 ˢ	301 038 ˢ	348 608 ¹	309	236	178	178	252	All	Sawn	
124 840 ˢ	106 168 ˢ	100 842 ˢ	134 499 ˢ	141 950 ˢ¹	198	186	110	155	167	C		
192 305 ¹	196 123 ˢ	171 218 ˢ	166 540 ˢ	206 658 ˢ¹	488	276	279	202	387	NC		
68 622 ¹²	70 705 ¹²	58 262 ¹²	61 418 ¹	70 670 ¹	3 070	3 467	3 281	1 302	1 817	All	Ven	
2 328 ¹²	1 513 ¹²	838 ¹²	563 ˢ¹	902 ˢ¹	1 625	1 857	1 713	4 384	1 014	C		
66 294 ¹²	69 192 ¹²	57 424 ¹²	60 855 ˢ¹	69 768 ˢ¹	3 169	3 534	3 325	1 293	1 836	NC		
176 303 ¹	186 778 ¹	163 616 ¹	166 276 ¹	182 302 ¹	658	850	736	755	893	All	Ply	
49 775 ¹²	47 513 ¹²	43 854 ¹²	51 614 ˢ	59 103 ˢ¹	560	549	507	487	546	C		
126 527 ˢ¹	139 265 ˢ¹	119 762 ˢ¹	114 662 ˢ¹	123 199 ˢ¹	707	1 045	882	1 004	1 286	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 (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Germany	Logs	All	620 759 <sup>sa</sup>	699 260 <sup>sa</sup>	593 156 <sup>sa</sup>	732 231 <sup>1</sup>	775 755 <sup>1</sup>	81	100	92	108	94
		C	530 150 <sup>sa</sup>	596 263 <sup>sa</sup>	526 729 <sup>sa</sup>	667 478 <sup>c</sup>	703 339 <sup>ci</sup>	73	92	87	105	91
		NC	90 609 <sup>sa</sup>	102 997 <sup>sa</sup>	66 427 <sup>sa</sup>	64 753 <sup>sa</sup>	72 416 <sup>ci</sup>	225	207	173	160	146
	Sawn	All	1 336 682 <sup>1</sup>	1 504 075 <sup>1</sup>	1 325 506 <sup>1</sup>	1 384 365 <sup>c</sup>	1 445 810 <sup>1</sup>	311	325	294	323	310
		C	1 047 017 <sup>1</sup>	1 172 428 <sup>c</sup>	1 052 617 <sup>1</sup>	1 114 644 <sup>c</sup>	1 249 445 <sup>ci</sup>	268	280	268	281	283
		NC	289 665 <sup>ci</sup>	331 647 <sup>ci</sup>	272 889 <sup>ci</sup>	269 721 <sup>c</sup>	196 365 <sup>ci</sup>	749	758	469	811	795
	Ven	All	199 133 <sup>1</sup>	206 385 <sup>1</sup>	180 685 <sup>1</sup>	165 842 <sup>1</sup>	153 885 <sup>1</sup>	2 041	2 073	1 981	2 341	2 185
		C	27 279 <sup>sa</sup>	31 078 <sup>sa</sup>	23 923 <sup>sa</sup>	22 919 <sup>ci</sup>	26 715 <sup>ci</sup>	885	941	850	1 507	1 625
		NC	171 854 <sup>ci</sup>	175 307 <sup>ci</sup>	156 762 <sup>ci</sup>	142 923 <sup>ci</sup>	127 170 <sup>ci</sup>	2 575	2 635	2 486	2 568	2 355
	Ply	All	764 026 <sup>sa</sup>	934 818 <sup>sa</sup>	814 900 <sup>sa</sup>	828 724 <sup>1</sup>	913 719 <sup>1</sup>	593	657	611	632	748
		C	235 717 <sup>sa</sup>	270 688 <sup>sa</sup>	248 187 <sup>sa</sup>	251 884 <sup>1</sup>	209 802 <sup>ci</sup>	451	474	441	459	479
		NC	528 309 <sup>sa</sup>	664 130 <sup>sa</sup>	566 712 <sup>sa</sup>	576 840 <sup>1</sup>	703 917 <sup>ci</sup>	690	780	735	757	899
Greece	Logs	All	14 184 <sup>1</sup>	13 065 <sup>1</sup>	8 877 <sup>1</sup>	7 055 <sup>1</sup>	7 378 <sup>1</sup>	86	89	84	83	219
		C	7 508 <sup>sa</sup>	6 497 <sup>sa</sup>	5 059 <sup>sa</sup>	4 406 <sup>sa</sup>	4 268 <sup>ci</sup>	75	75	91	80	202
		NC	6 676 <sup>ci</sup>	6 568 <sup>ci</sup>	3 818 <sup>ci</sup>	2 649 <sup>ci</sup>	3 110 <sup>ci</sup>	102	109	75	89	249
	Sawn	All	111 164 <sup>1</sup>	99 029 <sup>ci</sup>	59 498 <sup>1</sup>	58 484 <sup>ci</sup>	71 926 <sup>1</sup>	223	219	272	255	330
		C	83 670 <sup>ci</sup>	64 932 <sup>ci</sup>	45 886 <sup>ci</sup>	44 385 <sup>ci</sup>	53 650 <sup>ci</sup>	241	202	286	232	290
		NC	27 494 <sup>ci</sup>	34 097 <sup>ci</sup>	13 613 <sup>ci</sup>	14 099 <sup>ci</sup>	18 276 <sup>ci</sup>	183	262	235	374	554
	Ven	All	30 951 <sup>1</sup>	23 960 <sup>1</sup>	18 650 <sup>1</sup>	22 102 <sup>1</sup>	23 688 <sup>1</sup>	1 453	1 225	980	1 021	964
		C	2 393 <sup>ci</sup>	1 387 <sup>ci</sup>	691 <sup>ci</sup>	1 004 <sup>ci</sup>	4 422 <sup>ci</sup>	1 395	2 153	1 585	1 040	752
		NC	28 559 <sup>ci</sup>	22 573 <sup>ci</sup>	17 959 <sup>ci</sup>	21 099 <sup>ci</sup>	19 266 <sup>ci</sup>	1 458	1 193	966	1 020	1 030
	Ply	All	30 948 <sup>1</sup>	26 557 <sup>1</sup>	20 494 <sup>1</sup>	26 701 <sup>1</sup>	30 348 <sup>1</sup>	538	523	249	505	895
		C	6 305 <sup>ci</sup>	3 549 <sup>ci</sup>	3 988 <sup>ci</sup>	3 226 <sup>c</sup>	3 842 <sup>ci</sup>	367	402	410	308	784
		NC	24 643 <sup>ci</sup>	23 009 <sup>ci</sup>	16 506 <sup>ci</sup>	23 475 <sup>ci</sup>	26 506 <sup>ci</sup>	611	548	227	554	914
Hungary	Logs	All	16 755 <sup>sa</sup>	22 393 <sup>1</sup>	16 758 <sup>1</sup>	17 073 <sup>c</sup>	19 370 <sup>1</sup>	64	87	68	83	73
		C	9 178 <sup>sa</sup>	10 611 <sup>sa</sup>	7 806 <sup>ci</sup>	6 428 <sup>c</sup>	6 890 <sup>ci</sup>	59	77	62	74	65
		NC	7 577 <sup>sa</sup>	11 782 <sup>ci</sup>	8 952 <sup>ci</sup>	10 645 <sup>c</sup>	12 480 <sup>ci</sup>	71	98	74	89	78
	Sawn	All	125 658 <sup>1</sup>	123 587 <sup>1</sup>	93 829 <sup>1</sup>	103 171 <sup>c</sup>	104 977 <sup>1</sup>	331	351	265	253	208
		C	80 810 <sup>c</sup>	80 895 <sup>c</sup>	63 980 <sup>ci</sup>	70 744 <sup>c</sup>	80 278 <sup>ci</sup>	264	280	238	203	178
		NC	44 848 <sup>ci</sup>	42 692 <sup>ci</sup>	29 849 <sup>ci</sup>	32 427 <sup>c</sup>	24 699 <sup>ci</sup>	607	681	350	547	457
	Ven	All	22 663 <sup>1</sup>	25 072 <sup>1</sup>	23 591 <sup>1</sup>	32 711 <sup>1</sup>	31 900 <sup>1</sup>	1 864	1 799	1 825	1 343	697
		C	2 027 <sup>ci</sup>	2 628 <sup>ci</sup>	278 <sup>ci</sup>	3 421 <sup>ci</sup>	3 843 <sup>ci</sup>	1 233	1 308	2 577	1 529	854
		NC	20 636 <sup>ci</sup>	22 444 <sup>ci</sup>	23 313 <sup>ci</sup>	29 290 <sup>ci</sup>	28 057 <sup>ci</sup>	1 963	1 882	1 818	1 324	680
	Ply	All	30 159 <sup>1</sup>	34 110 <sup>1</sup>	30 771 <sup>1</sup>	32 000 <sup>1</sup>	36 308 <sup>1</sup>	598	612	703	623	833
		C	1 497 <sup>c</sup>	2 031 <sup>c</sup>	1 485 <sup>c</sup>	1 427 <sup>c</sup>	2 288 <sup>ci</sup>	423	464	640	521	738
		NC	28 662 <sup>ci</sup>	32 079 <sup>ci</sup>	29 286 <sup>ci</sup>	30 573 <sup>ci</sup>	34 020 <sup>ci</sup>	611	625	707	629	840
Ireland	Logs	All	38 026 <sup>sa</sup>	35 522 <sup>sa</sup>	25 531 <sup>1</sup>	34 654 <sup>1</sup>	36 829 <sup>1</sup>	325	348	125	139	124
		C	24 472 <sup>sa</sup>	24 247 <sup>sa</sup>	22 984 <sup>sa</sup>	26 712 <sup>sa</sup>	31 565 <sup>ci</sup>	248	274	120	112	107
		NC	13 554 <sup>sa</sup>	11 275 <sup>sa</sup>	2 547 <sup>ci</sup>	5 264 <sup>ci</sup>	5 264 <sup>ci</sup>	734	826	198	823	2 632
	Sawn	All	95 597 <sup>1</sup>	83 191 <sup>1</sup>	67 561 <sup>1</sup>	66 983 <sup>1</sup>	90 706 <sup>1</sup>	360	343	443	473	476
		C	62 886 <sup>1</sup>	57 551 <sup>1</sup>	40 887 <sup>1</sup>	43 041 <sup>1</sup>	65 520 <sup>ci</sup>	307	341	351	397	390
		NC	32 711 <sup>ci</sup>	25 640 <sup>ci</sup>	26 674 <sup>ci</sup>	23 942 <sup>ci</sup>	25 186 <sup>ci</sup>	538	349	740	720	1 110
	Ven	All	10 219 <sup>1</sup>	6 790 <sup>1</sup>	4 676 <sup>1</sup>	4 830 <sup>1</sup>	6 171 <sup>1</sup>	1 749	1 730	1 879	1 941	1 280
		C	2 700 <sup>ci</sup>	2 768 <sup>ci</sup>	1 860 <sup>ci</sup>	1 921 <sup>ci</sup>	1 941 <sup>ci</sup>	2 414	1 897	2 508	2 590	1 417
		NC	7 519 <sup>ci</sup>	4 022 <sup>ci</sup>	2 816 <sup>ci</sup>	2 909 <sup>ci</sup>	4 230 <sup>ci</sup>	1 592	1 632	1 612	1 665	1 226
	Ply	All	22 033 <sup>1</sup>	30 582 <sup>1</sup>	33 375 <sup>1</sup>	25 727 <sup>1</sup>	36 854 <sup>1</sup>	336	432	291	179	639
		C	4 517 <sup>c</sup>	4 411 <sup>c</sup>	10 532 <sup>c</sup>	10 880 <sup>c</sup>	12 398 <sup>ci</sup>	321	216	140	145	623
		NC	17 516 <sup>ci</sup>	26 171 <sup>sa</sup>	22 842 <sup>sa</sup>	14 847 <sup>ci</sup>	24 457 <sup>ci</sup>	340	519	578	216	647
Italy	Logs	All	365 877 <sup>c</sup>	411 955 <sup>c</sup>	294 172 <sup>c</sup>	294 691 <sup>c</sup>	307 311 <sup>1</sup>	114	124	105	110	97
		C	154 168 <sup>c</sup>	172 420 <sup>c</sup>	125 736 <sup>c</sup>	133 387 <sup>c</sup>	142 048 <sup>ci</sup>	105	114	99	103	92
		NC	211 709 <sup>c</sup>	239 536 <sup>c</sup>	168 436 <sup>c</sup>	161 304 <sup>c</sup>	165 263 <sup>ci</sup>	121	132	109	116	102
	Sawn	All	1 733 291 <sup>c</sup>	1 814 507 <sup>c</sup>	1 365 072 <sup>c</sup>	1 350 267 <sup>c</sup>	1 453 809 <sup>1</sup>	279	305	264	282	275
		C	1 225 774 <sup>c</sup>	1 308 160 <sup>c</sup>	983 312 <sup>c</sup>	968 072 <sup>c</sup>	1 134 081 <sup>ci</sup>	236	263	236	247	243
		NC	507 517 <sup>c</sup>	506 347 <sup>c</sup>	381 760 <sup>c</sup>	382 194 <sup>c</sup>	319 728 <sup>ci</sup>	498	518	380	443	511
	Ven	All	231 994 <sup>1</sup>	226 946 <sup>1</sup>	164 263 <sup>1</sup>	160 294 <sup>1</sup>	179 130 <sup>1</sup>	1 988	2 075	1 619	1 626	1 772
		C	10 818 <sup>ci</sup>	11 754 <sup>ci</sup>	6 128 <sup>ci</sup>	7 332 <sup>ci</sup>	5 670 <sup>ci</sup>	3 003	2 834	2 270	2 042	1 841
		NC	221 176 <sup>ci</sup>	215 192 <sup>ci</sup>	158 135 <sup>ci</sup>	152 962 <sup>ci</sup>	173 460 <sup>ci</sup>	1 956	2 045	1 601	1 610	1 770
	Ply	All	299 297 <sup>1</sup>	280 515 <sup>1</sup>	239 179 <sup>1</sup>	247 619 <sup>1</sup>	272 663 <sup>1</sup>	564	620	596	637	777
		C	124 713 <sup>sa</sup>	85 462 <sup>c</sup>	70 491 <sup>c</sup>	63 259 <sup>c</sup>	77 463 <sup>ci</sup>	447	447	418	499	513
		NC	174 585 <sup>ci</sup>	195 052 <sup>ci</sup>	168 688 <sup>ci</sup>	184 360 <sup>ci</sup>	195 200 <sup>ci</sup>	695	747	726	704	976
Latvia	Logs	All	25 439 <sup>c</sup>	31 429 <sup>c</sup>	47 567 <sup>c</sup>	77 223 <sup>c</sup>	106 622 <sup>1</sup>	58	71	65	79	83
		C	19 796 <sup>c</sup>	24 584 <sup>c</sup>	33 136 <sup>c</sup>	65 024 <sup>c</sup>	96 976 <sup>ci</sup>	61	79	85	89	88
		NC	5 643 <sup>c</sup>	6 845 <sup>c</sup>	14 431 <sup>c</sup>	12 198 <sup>c</sup>	9 646 <sup>ci</sup>	50	53	42	48	53
	Sawn	All	42 168 <sup>c</sup>	42 780 <sup>c</sup>	50 485 <sup>c</sup>	61 607 <sup>c</sup>	61 530 <sup>1</sup>	210	240	222	230	229
		C	37 449 <sup>c</sup>	37 197 <sup>c</sup>	45 072 <sup>c</sup>	56 777 <sup>c</sup>	56 777 <sup>x</sup>	196	223	209	219	219
		NC	4 719 <sup>c</sup>	5 583 <sup>c</sup>	5 413 <sup>c</sup>	4 830 <sup>c</sup>	4 753 <sup>ci</sup>	457	508	468	538	491
	Ven	All	11 364 <sup>1</sup>	16 950 <sup>1</sup>	15 789 <sup>1</sup>	24 171 <sup>1</sup>	27 282 <sup>1</sup>	152	161	152	162	181
		C	127 <sup>ci</sup>	146 <sup>ci</sup>	303 <sup>ci</sup>	166 <sup>ci</sup>	432 <sup>ci</sup>	922	955	1 271	1 303	919
		NC	11 236 <sup>ci</sup>	16 804 <sup>ci</sup>	15 486 <sup>ci</sup>	24 005 <sup>ci</sup>	26 850 <sup>ci</sup>	151	159	150	161	179
	Ply	All	14 862 <sup>1</sup>	26 667 <sup>1</sup>	19 612 <sup>1</sup>	18 693 <sup>1</sup>	29 942 <sup>1</sup>	404	563	568	581	652
		C	639 <sup>c</sup>	1 202 <sup>c</sup>	688 <sup>c</sup>	467 <sup>c</sup>	467 <sup>x</sup>	600	549	617	494	494
		NC	14 222 <sup>ci</sup>	25 465 <sup>ci</sup>	18 923 <sup>ci</sup>	18 226 <sup>ci</sup>	29 475 <sup>ci</sup>	398	564	567	584	655
Lithuania	Logs	All	18 757 <sup>c</sup>	18 220 <sup>c</sup>	19 063 <sup>c</sup>	22 250 <sup>c</sup>	23 542 <sup>1</sup>	67	70	66	62	55
		C	9 654 <sup>c</sup>	4 974 <sup>c</sup>	4 685 <sup>c</sup>	10 567 <sup>c</sup>	10 900 <sup>ci</sup>	55	67	64	64	65
		NC	9 103 <sup>c</sup>	13 245 <sup>c</sup>	14 378 <sup>c</sup>	11 683 <sup>c</sup>	12 642 <sup>ci</sup>	87	71	66	60	49
	Sawn	All	74 627 <sup>1</sup>	103 092 <sup>1</sup>	107 048 <sup>1</sup>	121 835 <sup>c</sup>	123 051 <sup>1</sup>	263	318	307	320	301
		C	48 080 <sup>1</sup>	57 847 <sup>1</sup>	54 363 <sup>1</sup>	64 250 <sup>c</sup>	64 250 <sup>x</sup>	210	241	219	228	228
		NC	26 547 <sup>c</sup>	45 245 <sup>c</sup>	52 685 <sup>c</sup>	57 585 <sup>c</sup>	58 801 <sup>ci</sup>	483	540	527	581	463
	Ven	All	20 942 <sup>1</sup>	25 643 <sup>1</sup>	26 483 <sup>1</sup>	27 189 <sup>1</sup>	40 160 <sup>1</sup>	1 410	1 681	1 609	1 562	1 572
		C	3 841 <sup>ci</sup>	5 244 <sup>ci</sup>	4 828 <sup>ci</sup>	5 867 <sup>ci</sup>	8 923 <sup>ci</sup>	1 055	1 114	1 004	1 024	1 028
		NC	17 101 <sup>ci</sup>	20 399 <sup>ci</sup>	21 654 <sup>ci</sup>	21 322 <sup>ci</sup>	31 237 <sup>ci</sup>	1 525	1			



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
348 972 <sup>24</sup>	432 021 <sup>24</sup>	355 701 <sup>24</sup>	352 188 <sup>1</sup>	385 894 <sup>1</sup>	94	118	106	99	101	All	Logs	Germany
234 913 <sup>22</sup>	272 235 <sup>22</sup>	215 601 <sup>22</sup>	210 355 <sup>2</sup>	194 950 <sup>21</sup>	84	107	96	87	99	C		
114 059 <sup>22</sup>	159 786 <sup>22</sup>	140 100 <sup>22</sup>	141 833 <sup>21</sup>	190 944 <sup>21</sup>	121	143	126	124	104	NC		
1 873 666 <sup>1</sup>	2 098 746 <sup>2</sup>	1 772 513 <sup>1</sup>	1 939 400 <sup>1</sup>	2 145 055 <sup>1</sup>	261	272	302	267	270	All	Sawn	
1 552 387 <sup>2</sup>	1 728 242 <sup>2</sup>	1 453 413 <sup>21</sup>	1 580 697 <sup>2</sup>	1 768 756 <sup>21</sup>	234	245	284	241	244	C		
321 279 <sup>21</sup>	370 504 <sup>2</sup>	319 100 <sup>21</sup>	358 703 <sup>21</sup>	376 299 <sup>21</sup>	593	574	423	518	543	NC		
250 107 <sup>24</sup>	236 832 <sup>24</sup>	181 220 <sup>24</sup>	172 601 <sup>1</sup>	157 072 <sup>1</sup>	2 879	2 886	2 757	4 162	4 028	All	Ven	
4 869 <sup>2</sup>	4 939 <sup>2</sup>	3 398 <sup>2</sup>	2 635 <sup>21</sup>	2 672 <sup>21</sup>	1 338	1 474	3 365	6 822	6 800	C		
245 237 <sup>2</sup>	231 893 <sup>2</sup>	177 821 <sup>2</sup>	169 966 <sup>21</sup>	154 400 <sup>21</sup>	2 947	2 947	2 748	4 137	4 000	NC		
287 992 <sup>24</sup>	337 006 <sup>24</sup>	311 274 <sup>1</sup>	270 427 <sup>1</sup>	274 330 <sup>1</sup>	854	948	968	782	1 027	All	Ply	
101 512 <sup>22</sup>	102 856 <sup>22</sup>	70 112 <sup>22</sup>	21 483 <sup>2</sup>	22 618 <sup>21</sup>	675	733	673	426	577	C		
186 481 <sup>22</sup>	234 150 <sup>22</sup>	241 163 <sup>21</sup>	248 944 <sup>21</sup>	251 712 <sup>21</sup>	997	1 089	1 110	843	1 104	NC		
1 360 <sup>28</sup>	1 841 <sup>28</sup>	1 909 <sup>1</sup>	2 366 <sup>2</sup>	1 535 <sup>1</sup>	617	139	103	104	67	All	Logs	Greece
9 <sup>28</sup>	313 <sup>28</sup>	1 556 <sup>28</sup>	818 <sup>2</sup>	974 <sup>21</sup>	379	75	102	99	65	C		
1 352 <sup>28</sup>	1 528 <sup>28</sup>	353 <sup>21</sup>	1 548 <sup>2</sup>	561 <sup>21</sup>	620	169	107	106	71	NC		
5 192 <sup>21</sup>	5 789 <sup>21</sup>	5 531 <sup>21</sup>	5 318 <sup>21</sup>	5 391 <sup>1</sup>	271	233	209	280	581	All	Sawn	
2 371 <sup>2</sup>	2 157 <sup>2</sup>	1 855 <sup>2</sup>	1 947 <sup>2</sup>	1 306 <sup>21</sup>	216	150	117	233	340	C		
2 821 <sup>2</sup>	3 632 <sup>2</sup>	3 676 <sup>2</sup>	3 371 <sup>2</sup>	4 085 <sup>21</sup>	346	346	345	317	751	NC		
1 096 <sup>1</sup>	1 342 <sup>1</sup>	1 035 <sup>1</sup>	1 131 <sup>1</sup>	1 290 <sup>1</sup>	1 667	1 459	1 194	1 275	1 543	All	Ven	
270 <sup>28</sup>	187 <sup>28</sup>	69 <sup>21</sup>	46 <sup>21</sup>	149 <sup>21</sup>	1 704	1 690	1 628	3 404	1 240	C		
827 <sup>21</sup>	1 155 <sup>21</sup>	967 <sup>21</sup>	1 085 <sup>21</sup>	1 141 <sup>21</sup>	1 655	1 428	1 172	1 242	1 594	NC		
16 338 <sup>1</sup>	20 096 <sup>1</sup>	11 716 <sup>1</sup>	12 552 <sup>1</sup>	19 281 <sup>1</sup>	1 159	1 021	977	725	1 952	All	Ply	
1 966 <sup>21</sup>	393 <sup>28</sup>	234 <sup>28</sup>	349 <sup>28</sup>	122 <sup>21</sup>	902	453	192	315	1 625	C		
14 372 <sup>21</sup>	19 704 <sup>21</sup>	11 482 <sup>28</sup>	12 204 <sup>28</sup>	19 159 <sup>21</sup>	1 206	1 047	1 066	753	1 955	NC		
68 474 <sup>24</sup>	77 997 <sup>24</sup>	68 342 <sup>1</sup>	73 747 <sup>2</sup>	72 372 <sup>1</sup>	78	89	66	76	63	All	Logs	Hungary
17 239 <sup>22</sup>	17 895 <sup>22</sup>	18 097 <sup>21</sup>	26 424 <sup>2</sup>	25 520 <sup>21</sup>	59	68	50	59	55	C		
51 235 <sup>22</sup>	60 103 <sup>22</sup>	50 245 <sup>21</sup>	47 323 <sup>2</sup>	46 852 <sup>21</sup>	88	97	75	90	68	NC		
70 776 <sup>1</sup>	96 363 <sup>2</sup>	96 067 <sup>1</sup>	94 565 <sup>2</sup>	93 061 <sup>1</sup>	341	550	305	447	443	All	Sawn	
6 688 <sup>2</sup>	7 427 <sup>2</sup>	4 814 <sup>21</sup>	3 834 <sup>2</sup>	1 555 <sup>21</sup>	234	245	220	224	189	C		
64 088 <sup>2</sup>	88 936 <sup>2</sup>	91 253 <sup>2</sup>	90 731 <sup>2</sup>	91 506 <sup>21</sup>	358	613	311	467	453	NC		
22 773 <sup>1</sup>	26 347 <sup>1</sup>	21 781 <sup>1</sup>	19 305 <sup>1</sup>	24 549 <sup>1</sup>	1 070	1 187	1 305	1 569	1 031	All	Ven	
90 <sup>21</sup>	81 <sup>21</sup>	74 <sup>21</sup>	223 <sup>21</sup>	1 879 <sup>21</sup>	1 133	1 321	1 733	2 446	505	C		
22 683 <sup>21</sup>	26 266 <sup>21</sup>	21 707 <sup>21</sup>	19 082 <sup>21</sup>	22 670 <sup>21</sup>	1 070	1 187	1 304	1 563	1 129	NC		
19 199 <sup>24</sup>	28 586 <sup>24</sup>	24 263 <sup>24</sup>	35 376 <sup>1</sup>	36 388 <sup>1</sup>	620	736	582	606	788	All	Ply	
1 063 <sup>22</sup>	2 042 <sup>2</sup>	2 490 <sup>2</sup>	1 461 <sup>2</sup>	1 678 <sup>21</sup>	871	1 069	759	617	992	C		
18 136 <sup>22</sup>	26 544 <sup>22</sup>	21 773 <sup>22</sup>	33 915 <sup>21</sup>	34 710 <sup>21</sup>	610	719	567	605	780	NC		
49 206 <sup>24</sup>	51 974 <sup>24</sup>	29 836 <sup>24</sup>	21 543 <sup>28</sup>	34 213 <sup>1</sup>	141	167	148	83	87	All	Logs	Ireland
41 471 <sup>22</sup>	42 915 <sup>22</sup>	22 984 <sup>22</sup>	20 000 <sup>28</sup>	32 619 <sup>21</sup>	122	144	120	80	83	C		
7 735 <sup>22</sup>	9 059 <sup>22</sup>	6 852 <sup>22</sup>	1 543 <sup>28</sup>	1 594 <sup>21</sup>	691	703	632	173	1 147	NC		
84 819 <sup>21</sup>	116 219 <sup>1</sup>	93 862 <sup>21</sup>	108 211 <sup>21</sup>	167 205 <sup>1</sup>	137	187	176	180	226	All	Sawn	
83 914 <sup>2</sup>	115 109 <sup>2</sup>	93 605 <sup>2</sup>	107 122 <sup>2</sup>	166 275 <sup>21</sup>	135	186	175	178	225	C		
905 <sup>2</sup>	1 110 <sup>21</sup>	257 <sup>2</sup>	1 089 <sup>2</sup>	930 <sup>21</sup>	1 437	531	1 285	1 328	1 690	NC		
1 713 <sup>1</sup>	1 939 <sup>1</sup>	1 365 <sup>1</sup>	611 <sup>1</sup>	406 <sup>1</sup>	3 680	3 653	4 409	3 230	6 967	All	Ven	
749 <sup>2</sup>	799 <sup>22</sup>	619 <sup>2</sup>	130 <sup>21</sup>	130 <sup>2</sup>	9 363	11 254	10 321	15 677	15 677	C		
964 <sup>28</sup>	1 140 <sup>28</sup>	746 <sup>28</sup>	481 <sup>28</sup>	276 <sup>21</sup>	2 501	2 479	2 988	2 661	5 525	NC		
840 <sup>24</sup>	372 <sup>1</sup>	418 <sup>24</sup>	212 <sup>1</sup>	156 <sup>1</sup>	324	906	788	154	1 861	All	Ply	
62 <sup>22</sup>	21 <sup>2</sup>	180 <sup>2</sup>	18 <sup>2</sup>	49 <sup>21</sup>	623	2 088	545	354	1 091	C		
778 <sup>22</sup>	351 <sup>2</sup>	238 <sup>2</sup>	194 <sup>21</sup>	107 <sup>21</sup>	312	877	1 188	146	2 750	NC		
12 489 <sup>22</sup>	18 816 <sup>22</sup>	26 440 <sup>22</sup>	28 131 <sup>2</sup>	30 193 <sup>1</sup>	268	179	152	150	162	All	Logs	Italy
4 059 <sup>22</sup>	6 848 <sup>22</sup>	13 770 <sup>22</sup>	15 032 <sup>2</sup>	15 646 <sup>21</sup>	137	116	102	112	103	C		
8 430 <sup>22</sup>	11 968 <sup>22</sup>	12 669 <sup>22</sup>	13 100 <sup>2</sup>	14 548 <sup>21</sup>	496	260	325	242	425	NC		
180 468 <sup>2</sup>	196 401 <sup>2</sup>	189 530 <sup>2</sup>	203 141 <sup>2</sup>	228 490 <sup>1</sup>	678	803	626	709	767	All	Sawn	
51 558 <sup>2</sup>	50 487 <sup>2</sup>	54 203 <sup>2</sup>	51 837 <sup>2</sup>	58 519 <sup>21</sup>	361	424	372	433	421	C		
128 910 <sup>2</sup>	145 914 <sup>2</sup>	135 327 <sup>2</sup>	151 305 <sup>2</sup>	169 971 <sup>21</sup>	1 043	1 161	861	906	1 069	NC		
122 388 <sup>1</sup>	126 837 <sup>1</sup>	113 063 <sup>1</sup>	107 887 <sup>1</sup>	120 377 <sup>1</sup>	4 499	4 988	5 034	5 179	5 939	All	Ven	
7 270 <sup>22</sup>	5 160 <sup>22</sup>	4 393 <sup>22</sup>	6 096 <sup>21</sup>	4 698 <sup>21</sup>	2 423	1 720	2 196	5 434	4 128	C		
115 118 <sup>21</sup>	121 677 <sup>21</sup>	108 670 <sup>21</sup>	101 791 <sup>21</sup>	115 679 <sup>21</sup>	4 756	5 425	5 311	5 164	6 047	NC		
191 179 <sup>1</sup>	205 827 <sup>1</sup>	177 545 <sup>1</sup>	178 866 <sup>1</sup>	201 617 <sup>1</sup>	923	982	926	763	1 623	All	Ply	
31 446 <sup>2</sup>	36 288 <sup>2</sup>	27 056 <sup>2</sup>	26 816 <sup>2</sup>	24 839 <sup>21</sup>	1 019	1 099	1 054	426	1 721	C		
159 732 <sup>21</sup>	169 539 <sup>21</sup>	150 489 <sup>21</sup>	152 050 <sup>21</sup>	176 778 <sup>21</sup>	906	960	907	887	1 610	NC		
262 239 <sup>24</sup>	317 500 <sup>24</sup>	246 790 <sup>24</sup>	241 504 <sup>2</sup>	247 964 <sup>1</sup>	63	72	60	65	56	All	Logs	Latvia
116 610 <sup>22</sup>	163 278 <sup>22</sup>	93 346 <sup>22</sup>	119 747 <sup>2</sup>	132 664 <sup>21</sup>	63	74	57	66	56	C		
145 629 <sup>22</sup>	154 222 <sup>22</sup>	153 444 <sup>22</sup>	121 757 <sup>2</sup>	115 300 <sup>21</sup>	63	71	62	64	57	NC		
520 310 <sup>24</sup>	581 089 <sup>1</sup>	560 961 <sup>1</sup>	639 994 <sup>2</sup>	683 775 <sup>1</sup>	242	258	240	254	245	All	Sawn	
455 641 <sup>22</sup>	499 924 <sup>22</sup>	484 815 <sup>2</sup>	542 545 <sup>2</sup>	578 925 <sup>21</sup>	248	262	244	259	249	C		
64 669 <sup>22</sup>	81 164 <sup>2</sup>	76 145 <sup>2</sup>	97 449 <sup>2</sup>	104 850 <sup>21</sup>	207	237	219	226	225	NC		
3 440 <sup>1</sup>	3 800 <sup>1</sup>	4 707 <sup>1</sup>	7 049 <sup>1</sup>	3 651 <sup>1</sup>	474	2 088	1 709	1 635	968	All	Ven	
730 <sup>21</sup>	371 <sup>21</sup>	392 <sup>21</sup>	382 <sup>21</sup>	1 307 <sup>21</sup>	967	1 046	1 040	1 068	940	C		
2 710 <sup>22</sup>	3 429 <sup>28</sup>	4 314 <sup>28</sup>	6 667 <sup>28</sup>	2 344 <sup>21</sup>	417	2 340	1 816	1 687	985	NC		
152 113 <sup>24</sup>	198 171 <sup>24</sup>	198 263 <sup>24</sup>	207 012 <sup>1</sup>	227 273 <sup>1</sup>	704	847	801	830	979	All	Ply	
209 <sup>2</sup>	1 265 <sup>22</sup>	1 835 <sup>2</sup>	702 <sup>2</sup>	1 643 <sup>21</sup>	614	796	895	951	804	C		
151 905 <sup>22</sup>	196 906 <sup>22</sup>	196 429 <sup>22</sup>	206 310 <sup>21</sup>	225 630 <sup>21</sup>	704	847	801	829	981	NC		
91 364 <sup>24</sup>	160 772 <sup>24</sup>	109 389 <sup>24</sup>	159 009 <sup>2</sup>	159 542 <sup>1</sup>	69	87	75	88	83	All	Logs	Lithuania
59 861 <sup>22</sup>	105 003 <sup>22</sup>	70 521 <sup>22</sup>	122 051 <sup>2</sup>	115 842 <sup>21</sup>								



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

Country	Product	Species	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Luxembourg	Logs	All	40 132 <sup>1</sup>	48 109 <sup>1</sup>	40 558 <sup>1</sup>	32 897 <sup>1</sup>	26 997 <sup>1</sup>	49	62	54	67	67
		C	30 426 <sup>c</sup>	37 986 <sup>11</sup>	30 783 <sup>c</sup>	24 494 <sup>c</sup>	17 257 <sup>c</sup>	45	62	54	64	62
	Sawn	NC	9 706 <sup>100</sup>	10 123 <sup>12</sup>	9 775 <sup>11</sup>	8 403 <sup>11</sup>	9 740 <sup>c</sup>	65	62	54	79	79
		All	19 870 <sup>1</sup>	29 250 <sup>1</sup>	19 760 <sup>1</sup>	32 831 <sup>1</sup>	29 363 <sup>1</sup>	157	206	198	227	358
	Ven	C	13 367 <sup>1</sup>	15 499 <sup>1</sup>	13 177 <sup>c</sup>	15 066 <sup>c</sup>	17 030 <sup>c</sup>	120	128	146	140	262
		NC	6 503 <sup>100</sup>	13 751 <sup>c</sup>	6 583 <sup>100</sup>	17 764 <sup>c</sup>	12 333 <sup>c</sup>	429	653	657	482	725
	Ply	All	997 <sup>1</sup>	961 <sup>1</sup>	839 <sup>1</sup>	1 058 <sup>1</sup>	3 953 <sup>1</sup>	3 818	1 567	1 264	1 290	824
		C	427 <sup>c</sup>	463 <sup>c</sup>	330 <sup>c</sup>	595 <sup>c</sup>	3 463 <sup>c</sup>	8 381	1 525	1 120	1 085	829
		NC	570 <sup>c</sup>	498 <sup>c</sup>	509 <sup>c</sup>	464 <sup>c</sup>	490 <sup>c</sup>	2 713	1 609	1 379	1 705	790
		All	10 696 <sup>1</sup>	12 349 <sup>1</sup>	10 212 <sup>1</sup>	10 206 <sup>1</sup>	9 152 <sup>1</sup>	570	710	584	553	660
		C	2 126 <sup>c</sup>	2 572 <sup>c</sup>	2 305 <sup>c</sup>	2 359 <sup>c</sup>	2 359 <sup>x</sup>	371	464	342	346	346
		NC	8 570 <sup>100</sup>	9 777 <sup>100</sup>	7 907 <sup>100</sup>	7 847 <sup>100</sup>	6 793 <sup>c</sup>	657	826	735	674	964
Malta	Logs	All	117 <sup>c</sup>	685 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	491 <sup>1</sup>	254 <sup>1</sup>	394	537	900	676	740
		C	30 <sup>c</sup>	94 <sup>c</sup>	34 <sup>100</sup>	119 <sup>c</sup>	164 <sup>x</sup>	412	512	404	733	567
	Sawn	NC	86 <sup>c</sup>	591 <sup>100</sup>	69 <sup>100</sup>	371 <sup>100</sup>	90 <sup>c</sup>	388	541	2 292	659	1 660
		All	9 481 <sup>1</sup>	9 193 <sup>1</sup>	5 878 <sup>1</sup>	6 049 <sup>100</sup>	5 057 <sup>1</sup>	501	529	553	300	614
	Ven	C	3 654 <sup>100</sup>	3 797 <sup>100</sup>	2 809 <sup>100</sup>	3 224 <sup>100</sup>	2 404 <sup>c</sup>	342	379	453	201	437
		NC	5 827 <sup>c</sup>	5 396 <sup>c</sup>	3 068 <sup>100</sup>	2 824 <sup>100</sup>	2 654 <sup>c</sup>	707	733	693	680	972
	Ply	All	150 <sup>1</sup>	128 <sup>1</sup>	310 <sup>1</sup>	229 <sup>1</sup>	852 <sup>1</sup>	2 503	5 631	2 269	3 722	754
		C	38 <sup>c</sup>	29 <sup>c</sup>	63 <sup>c</sup>	46 <sup>c</sup>	511 <sup>c</sup>	7 786	7 764	1 587	1 119	681
		NC	113 <sup>100</sup>	99 <sup>100</sup>	247 <sup>100</sup>	184 <sup>100</sup>	341 <sup>c</sup>	2 040	5 211	2 551	8 795	897
		All	2 379 <sup>1</sup>	2 225 <sup>1</sup>	2 844 <sup>1</sup>	1 690 <sup>1</sup>	1 798 <sup>1</sup>	532	587	468	450	641
		C	358 <sup>c</sup>	364 <sup>c</sup>	434 <sup>c</sup>	115 <sup>100</sup>	115 <sup>x</sup>	476	505	509	451	451
		NC	2 021 <sup>c</sup>	1 861 <sup>c</sup>	2 410 <sup>100</sup>	1 575 <sup>100</sup>	1 683 <sup>c</sup>	543	606	461	450	660
Netherlands	Logs	All	25 366 <sup>c</sup>	30 170 <sup>100</sup>	31 300 <sup>1</sup>	32 345 <sup>1</sup>	32 345 <sup>x</sup>	123	88	86	111	111
		C	18 496 <sup>c</sup>	17 809 <sup>12</sup>	18 911 <sup>100</sup>	16 102 <sup>100</sup>	16 102 <sup>x</sup>	98	79	93	91	91
	Sawn	NC	6 870 <sup>c</sup>	12 361 <sup>12</sup>	12 389 <sup>100</sup>	16 243 <sup>100</sup>	16 243 <sup>x</sup>	375	105	78	141	141
		All	933 286 <sup>c</sup>	1 033 880 <sup>11</sup>	854 701 <sup>100</sup>	873 091 <sup>1</sup>	836 870 <sup>1</sup>	339	382	334	303	286
	Ven	C	599 583 <sup>c</sup>	680 955 <sup>1</sup>	549 535 <sup>1</sup>	629 237 <sup>100</sup>	629 237 <sup>x</sup>	256	290	254	245	245
		NC	333 703 <sup>c</sup>	352 925 <sup>1</sup>	305 166 <sup>1</sup>	243 854 <sup>1</sup>	207 633 <sup>c</sup>	810	980	782	766	577
	Ply	All	28 124 <sup>1</sup>	34 689 <sup>100</sup>	27 443 <sup>100</sup>	30 957 <sup>1</sup>	25 358 <sup>1</sup>	1 317	1 319	891	1 080	509
		C	9 104 <sup>c</sup>	8 694 <sup>12</sup>	6 917 <sup>12</sup>	9 742 <sup>c</sup>	14 616 <sup>c</sup>	1 668	966	427	692	406
		NC	19 020 <sup>12</sup>	25 994 <sup>12</sup>	20 526 <sup>12</sup>	21 215 <sup>1</sup>	10 742 <sup>c</sup>	1 196	1 503	1 406	1 453	775
		All	304 760 <sup>1</sup>	351 288 <sup>1</sup>	298 381 <sup>1</sup>	311 576 <sup>1</sup>	307 187 <sup>1</sup>	615	553	565	612	618
		C	96 228 <sup>c</sup>	125 769 <sup>c</sup>	97 681 <sup>c</sup>	93 602 <sup>c</sup>	111 056 <sup>c</sup>	443	455	376	487	631
		NC	208 532 <sup>c</sup>	225 519 <sup>12</sup>	200 700 <sup>12</sup>	217 974 <sup>c</sup>	196 131 <sup>c</sup>	750	628	747	688	611
Poland	Logs	All	123 120 <sup>c</sup>	205 371 <sup>c</sup>	124 177 <sup>c</sup>	126 685 <sup>c</sup>	170 961 <sup>1</sup>	54	66	50	56	53
		C	48 972 <sup>c</sup>	102 399 <sup>c</sup>	47 257 <sup>c</sup>	58 400 <sup>c</sup>	84 448 <sup>c</sup>	52	68	54	56	56
	Sawn	NC	74 148 <sup>c</sup>	102 971 <sup>c</sup>	76 920 <sup>c</sup>	68 285 <sup>c</sup>	86 513 <sup>c</sup>	55	63	48	56	51
		All	227 787 <sup>c</sup>	319 964 <sup>c</sup>	247 228 <sup>c</sup>	257 792 <sup>c</sup>	267 204 <sup>1</sup>	316	331	329	407	410
	Ven	C	134 540 <sup>c</sup>	204 259 <sup>c</sup>	152 182 <sup>c</sup>	155 919 <sup>c</sup>	180 342 <sup>c</sup>	268	297	302	346	387
		NC	93 247 <sup>c</sup>	115 705 <sup>c</sup>	95 046 <sup>c</sup>	101 873 <sup>c</sup>	86 862 <sup>c</sup>	425	417	385	558	467
	Ply	All	64 326 <sup>1</sup>	68 289 <sup>1</sup>	53 868 <sup>1</sup>	59 115 <sup>1</sup>	64 527 <sup>1</sup>	1 969	2 041	1 376	1 773	1 574
		C	3 800 <sup>c</sup>	3 788 <sup>c</sup>	3 211 <sup>c</sup>	2 443 <sup>c</sup>	2 283 <sup>c</sup>	1 573	1 667	1 355	1 298	761
		NC	60 525 <sup>c</sup>	64 500 <sup>c</sup>	50 657 <sup>c</sup>	56 671 <sup>c</sup>	62 244 <sup>c</sup>	2 001	2 068	1 378	1 802	1 638
		All	95 002 <sup>100</sup>	123 815 <sup>100</sup>	115 991 <sup>100</sup>	154 016 <sup>1</sup>	198 238 <sup>1</sup>	594	624	621	621	745
		C	29 016 <sup>100</sup>	42 293 <sup>100</sup>	38 734 <sup>100</sup>	42 345 <sup>1</sup>	43 402 <sup>1</sup>	863	733	748	698	700
		NC	65 986 <sup>100</sup>	81 522 <sup>100</sup>	77 257 <sup>100</sup>	111 671 <sup>c</sup>	154 836 <sup>c</sup>	522	579	572	597	759
Portugal	Logs	All	116 348 <sup>c</sup>	172 603 <sup>1</sup>	168 546 <sup>1</sup>	234 598 <sup>c</sup>	239 156 <sup>1</sup>	122	256	220	224	214
		C	8 759 <sup>c</sup>	8 426 <sup>12</sup>	7 340 <sup>12</sup>	11 995 <sup>c</sup>	16 554 <sup>c</sup>	71	63	73	105	90
	Sawn	NC	107 589 <sup>c</sup>	164 178 <sup>c</sup>	161 207 <sup>c</sup>	222 602 <sup>c</sup>	222 602 <sup>x</sup>	130	304	242	239	239
		All	130 174 <sup>c</sup>	101 338 <sup>1</sup>	80 076 <sup>c</sup>	73 162 <sup>c</sup>	72 744 <sup>1</sup>	557	557	535	524	565
	Ven	C	34 369 <sup>c</sup>	21 166 <sup>c</sup>	21 138 <sup>c</sup>	21 017 <sup>c</sup>	30 926 <sup>c</sup>	399	280	281	281	437
		NC	95 805 <sup>c</sup>	80 172 <sup>c</sup>	58 938 <sup>c</sup>	52 145 <sup>c</sup>	41 818 <sup>c</sup>	649	754	791	803	721
	Ply	All	44 830 <sup>100</sup>	37 216 <sup>100</sup>	27 481 <sup>1</sup>	27 292 <sup>1</sup>	37 921 <sup>1</sup>	1 706	1 616	1 227	1 031	1 930
		C	11 982 <sup>100</sup>	9 332 <sup>100</sup>	6 061 <sup>100</sup>	5 493 <sup>1</sup>	9 512 <sup>c</sup>	2 197	1 778	1 108	1 324	1 567
		NC	32 848 <sup>100</sup>	27 884 <sup>100</sup>	21 420 <sup>1</sup>	21 799 <sup>1</sup>	28 409 <sup>c</sup>	1 577	1 568	1 266	976	2 092
		All	33 571 <sup>1</sup>	36 445 <sup>1</sup>	23 428 <sup>1</sup>	25 811 <sup>1</sup>	34 027 <sup>1</sup>	569	536	450	628	666
		C	11 999 <sup>c</sup>	13 136 <sup>c</sup>	9 188 <sup>c</sup>	6 015 <sup>c</sup>	4 857 <sup>c</sup>	538	464	499	499	253
		NC	21 572 <sup>c</sup>	23 309 <sup>c</sup>	14 240 <sup>12</sup>	19 796 <sup>c</sup>	29 170 <sup>c</sup>	587	587	422	681	915
Romania	Logs	All	42 202 <sup>c</sup>	50 136 <sup>c</sup>	55 827 <sup>c</sup>	59 615 <sup>c</sup>	66 281 <sup>1</sup>	75	95	87	81	83
		C	33 532 <sup>c</sup>	42 844 <sup>c</sup>	50 757 <sup>c</sup>	51 809 <sup>c</sup>	51 809 <sup>x</sup>	62	84	82	78	78
	Sawn	NC	8 670 <sup>c</sup>	7 293 <sup>c</sup>	5 070 <sup>c</sup>	7 807 <sup>c</sup>	14 472 <sup>c</sup>	469	423	287	114	108
		All	23 855 <sup>c</sup>	27 475 <sup>c</sup>	27 539 <sup>c</sup>	33 159 <sup>c</sup>	32 294 <sup>1</sup>	557	563	574	623	475
	Ven	C	3 469 <sup>c</sup>	3 706 <sup>c</sup>	4 192 <sup>c</sup>	4 690 <sup>c</sup>	6 534 <sup>c</sup>	291	274	268	295	297
		NC	20 386 <sup>c</sup>	23 769 <sup>c</sup>	23 347 <sup>c</sup>	28 469 <sup>c</sup>	25 760 <sup>c</sup>	660	673	722	764	560
	Ply	All	33 372 <sup>1</sup>	34 222 <sup>1</sup>	32 682 <sup>1</sup>	32 515 <sup>1</sup>	40 680 <sup>1</sup>	2 037	2 108	2 172	2 120	1 769
		C	495 <sup>c</sup>	462 <sup>c</sup>	960 <sup>c</sup>	577 <sup>c</sup>	3 896 <sup>c</sup>	1 201	1 765	1 433	1 192	974
		NC	32 877 <sup>c</sup>	33 759 <sup>c</sup>	31 722 <sup>c</sup>	31 938 <sup>c</sup>	36 784 <sup>c</sup>	2 058	2 113	2 206	2 150	1 936
		All	21 534 <sup>1</sup>	30 341 <sup>1</sup>	27 802 <sup>1</sup>	31 315 <sup>1</sup>	39 704 <sup>1</sup>	530	594	562	551	693
		C	2 866 <sup>c</sup>	3 659 <sup>c</sup>	2 303 <sup>c</sup>	1 989 <sup>c</sup>	2 980 <sup>c</sup>	397	470	576	723	745
		NC	18 668 <sup>c</sup>	26 682 <sup>c</sup>	25 499 <sup>c</sup>	29 326 <sup>c</sup>	36 724 <sup>c</sup>	559	616	560	542	689
Slovakia	Logs	All	34 981 <sup>1</sup>	34 001 <sup>100</sup>	77 973 <sup>1</sup>	104 428 <sup>c</sup>	61 974 <sup>1</sup>	56	68	107	150	123
		C	16 023 <sup>c</sup>	6 516 <sup>100</sup>	16 298 <sup>100</sup>	10 094 <sup>c</sup>	9 894 <sup>c</sup>	114	91	78	51	51
	Sawn	NC	18 958 <sup>100</sup>	27 485 <sup>100</sup>	61 675 <sup>c</sup>	94 334 <sup>c</sup>	52 080 <sup>c</sup>	40	64	118	189	168
		All	104 534 <sup>100</sup>	80 755 <sup>100</sup>	117 919 <sup>1</sup>	100 455 <sup>1</sup>	91 057 <sup>1</sup>	354	445	470	384	270
	Ven	C	86 525 <sup>100</sup>	58 934 <sup>100</sup>	45 934 <sup>100</sup>	57 712 <sup>c</sup>	80 605 <sup>c</sup>	367	412	256	245	245
		NC	18 009 <sup>1</sup>	21 821 <sup>1</sup>	71 985 <sup>1</sup>	42 743 <sup>1</sup>	10 452 <sup>c</sup>	305	569	1 009	1 654	1 323
	Ply	All	36 115 <sup>1</sup>	43 260 <sup>1</sup>	37 025 <sup>1</sup>	36 916 <sup>1</sup>	39 453 <sup>1</sup>	1 933	2 044	2 151	2 116	2 188
		C	424 <sup>c</sup>	707 <sup>c</sup>	1 264 <sup>100</sup>	2 230 <sup>c</sup>	6 116 <sup>c</sup>	1 290	1 410	1 532	2 200	2 200
		NC	35 691 <sup>c</sup>	42 553 <sup>c</sup>	35 761 <sup>c</sup>	34 685 <sup>c</sup>	33 337 <sup>c</sup>	1 945	2 060	2 182	2 111	2 186
		All	32 648 <sup>1</sup>	29 927 <sup>100</sup>	30 791 <sup>100</sup>	40 400						



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
31 917 <sup>c</sup>	42 931 <sup>c</sup>	31 849 <sup>c</sup>	29 135 <sup>c</sup>	28 755 <sup>1</sup>	85	88	97	96	76	All	Logs	Luxembourg
28 160 <sup>c</sup>	36 963 <sup>c</sup>	27 016 <sup>c</sup>	26 331 <sup>c</sup>	24 975 <sup>ci</sup>	85	80	89	93	75	C		
3 757 <sup>c</sup>	5 968 <sup>c</sup>	4 833 <sup>c</sup>	2 804 <sup>c</sup>	3 780 <sup>ci</sup>	90	253	188	156	84	NC		
13 959 <sup>1</sup>	18 371 <sup>1</sup>	14 852 <sup>1</sup>	20 374 <sup>1</sup>	23 359 <sup>1</sup>	151	274	122	213	358	All	Sawn	
8 769 <sup>F</sup>	10 317 <sup>F</sup>	8 325 <sup>F</sup>	8 648 <sup>F</sup>	10 865 <sup>ci</sup>	136	192	139	242	265	C		
5 190 <sup>c</sup>	8 054 <sup>c</sup>	6 527 <sup>c</sup>	11 726 <sup>c</sup>	12 494 <sup>ci</sup>	183	607	105	196	515	NC		
498 <sup>1</sup>	451 <sup>1</sup>	384 <sup>1</sup>	424 <sup>1</sup>	407 <sup>1</sup>	1 116	1 180	1 151	1 188	357	All	Ven	
11 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	137 <sup>CB</sup>	0 <sup>ci</sup>	4 122	5 920	1 525	1 338	1 027	C		
487 <sup>ci</sup>	439 <sup>ci</sup>	318 <sup>ci</sup>	287 <sup>ci</sup>	407 <sup>ci</sup>	1 098	1 154	1 095	1 128	357	NC		
6 449 <sup>1</sup>	3 214 <sup>1</sup>	1 480 <sup>1</sup>	471 <sup>1</sup>	223 <sup>1</sup>	342	410	293	222	1 387	All	Ply	
576 <sup>CB</sup>	1 004 <sup>CB</sup>	283 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup>	0 <sup>ci</sup>	619	525	528	569	771	C		
5 873 <sup>CB</sup>	2 210 <sup>CB</sup>	1 197 <sup>CB</sup>	407 <sup>CB</sup>	222 <sup>ci</sup>	328	373	265	202	1 389	NC		
0 <sup>c</sup>	226 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	34 <sup>s</sup>	--	507	--	82	96	All	Logs	Malta
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>s</sup>	--	--	--	83	83	C		
0 <sup>c</sup>	226 <sup>CB</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>c</sup>	6 <sup>s</sup>	--	507	--	72	323	NC		
156 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	2 233	1 000	353	--	--	All	Sawn	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	--	--	353	--	--	C		
156 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	2 233	1 000	--	--	--	NC		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>c</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>s</sup>	--	--	--	798	798	All	Ven	
0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	2 <sup>ci</sup>	2 <sup>s</sup>	--	--	--	798	798	C		
0 <sup>c</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	--	--	--	--	--	NC		
18 <sup>1</sup>	173 <sup>1</sup>	491 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>s</sup>	528	476	429	292	292	All	Ply	
18 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>s</sup>	528	--	382	--	--	C		
0 <sup>CB</sup>	173 <sup>CB</sup>	491 <sup>CB</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>s</sup>	--	476	429	292	292	NC		
36 157 <sup>EA</sup>	33 490 <sup>EA</sup>	31 801 <sup>EA</sup>	43 948 <sup>1</sup>	33 823 <sup>1</sup>	76	83	78	108	77	All	Logs	Netherlands
28 503 <sup>E2</sup>	21 186 <sup>E2</sup>	18 907 <sup>E9</sup>	30 610 <sup>E1</sup>	24 864 <sup>ci</sup>	70	72	67	108	74	C		
7 655 <sup>E2</sup>	12 303 <sup>E2</sup>	12 894 <sup>E9</sup>	13 338	8 959 <sup>ci</sup>	112	112	104	108	89	NC		
179 946 <sup>c</sup>	147 564	201 389	194 278	227 738 <sup>1</sup>	573	458	466	481	372	All	Sawn	
78 127 <sup>c</sup>	55 987	99 543	97 604	131 064 <sup>ci</sup>	345	243	313	325	258	C		
101 820 <sup>c</sup>	91 577	101 846	96 674	96 674 <sup>s</sup>	1 166	996	897	930	930	NC		
10 701 <sup>1</sup>	10 988 <sup>1</sup>	9 490 <sup>1</sup>	15 258 <sup>1</sup>	4 519 <sup>1</sup>	3 345	2 110	1 149	1 806	1 056	All	Ven	
373 <sup>ci</sup>	201 <sup>ci</sup>	382 <sup>ci</sup>	947 <sup>CB</sup>	947 <sup>s</sup>	1 875	1 511	1 529	1 284	1 284	C		
10 329 <sup>E2</sup>	10 787 <sup>ci</sup>	9 108 <sup>ci</sup>	14 311 <sup>ci</sup>	3 572 <sup>ci</sup>	3 443	2 126	1 137	1 856	1 009	NC		
35 465 <sup>EA</sup>	47 321 <sup>EA</sup>	53 073 <sup>EA</sup>	54 441 <sup>1</sup>	61 902 <sup>1</sup>	709	756	598	593	579	All	Ply	
7 264 <sup>E2</sup>	10 135 <sup>E2</sup>	7 435 <sup>E2</sup>	9 838 <sup>CB</sup>	8 910 <sup>ci</sup>	673	699	539	343	598	C		
28 202 <sup>E2</sup>	37 186 <sup>E2</sup>	45 637 <sup>E2</sup>	44 604 <sup>CB</sup>	52 992 <sup>ci</sup>	719	773	609	706	576	NC		
142 178 <sup>EA</sup>	157 352 <sup>EA</sup>	196 159 <sup>EA</sup>	257 885 <sup>c</sup>	251 914 <sup>1</sup>	90	87	105	91	83	All	Logs	Poland
123 557 <sup>E2</sup>	138 165 <sup>E2</sup>	145 008 <sup>E2</sup>	216 860 <sup>c</sup>	229 670 <sup>ci</sup>	85	86	86	84	85	C		
18 620 <sup>E2</sup>	19 187 <sup>E2</sup>	51 151 <sup>E2</sup>	41 025 <sup>c</sup>	22 244 <sup>ci</sup>	139	98	264	169	67	NC		
177 696 <sup>c</sup>	183 588	173 496	207 776 <sup>c</sup>	209 784	305	386	362	418	356	All	Sawn	
105 182 <sup>c</sup>	109 259	104 436	132 624 <sup>c</sup>	131 380	239	287	266	317	263	C		
72 514 <sup>c</sup>	74 329	69 060	75 152 <sup>c</sup>	78 403	513	779	808	951	871	NC		
38 090 <sup>EA</sup>	34 108 <sup>EA</sup>	33 249 <sup>EA</sup>	30 368 <sup>1</sup>	30 404	2 077	2 141	1 804	2 010	1 788	All	Ven	
1 218 <sup>E2</sup>	1 460 <sup>E2</sup>	1 111 <sup>E2</sup>	1 267 <sup>ci</sup>	1 236	493	485	386	517	412	C		
36 872 <sup>E</sup>	32 648 <sup>E</sup>	32 138 <sup>E</sup>	29 101 <sup>ci</sup>	29 167	2 323	2 527	2 065	2 299	2 083	NC		
101 073 <sup>EA</sup>	129 149 <sup>EA</sup>	137 186 <sup>EA</sup>	155 965 <sup>1</sup>	203 666 <sup>1</sup>	762	913	812	884	998	All	Ply	
44 165 <sup>E2</sup>	55 135 <sup>E2</sup>	35 733 <sup>E2</sup>	18 887 <sup>c</sup>	41 405	734	921	819	787	753	C		
56 909 <sup>E2</sup>	74 014 <sup>E2</sup>	101 453 <sup>E2</sup>	137 078 <sup>ci</sup>	162 261 <sup>ci</sup>	785	908	810	899	1 089	NC		
94 446 <sup>EA</sup>	124 785 <sup>EA</sup>	96 587 <sup>1</sup>	130 414 <sup>1</sup>	108 178 <sup>1</sup>	94	111	96	103	67	All	Logs	Portugal
1 733 <sup>E2</sup>	8 240 <sup>E2</sup>	3 782 <sup>c</sup>	3 777 <sup>c</sup>	4 888 <sup>ci</sup>	442	245	87	87	94	C		
92 713 <sup>E1</sup>	116 545 <sup>E2</sup>	92 805 <sup>E1</sup>	126 637 <sup>E1</sup>	103 290 <sup>ci</sup>	93	107	97	103	66	NC		
75 828 <sup>c</sup>	98 955 <sup>c</sup>	76 693 <sup>1</sup>	82 080 <sup>1</sup>	80 503 <sup>1</sup>	205	293	274	265	263	All	Sawn	
58 398 <sup>c</sup>	74 932 <sup>c</sup>	62 954 <sup>c</sup>	70 480 <sup>c</sup>	70 480 <sup>s</sup>	179	245	241	241	241	C		
17 431 <sup>c</sup>	24 023 <sup>c</sup>	13 739 <sup>ci</sup>	11 600 <sup>ci</sup>	10 023 <sup>ci</sup>	387	774	759	691	771	NC		
28 252 <sup>1</sup>	29 974 <sup>1</sup>	24 986 <sup>1</sup>	27 401 <sup>1</sup>	37 598 <sup>1</sup>	1 184	950	886	963	1 039	All	Ven	
9 622 <sup>E1</sup>	10 822 <sup>E2</sup>	8 641 <sup>E2</sup>	8 206 <sup>ci</sup>	11 542 <sup>ci</sup>	536	417	377	363	398	C		
18 630 <sup>ci</sup>	19 151 <sup>ci</sup>	16 346 <sup>ci</sup>	19 195 <sup>ci</sup>	26 056 <sup>ci</sup>	3 145	3 433	3 102	3 279	3 629	NC		
7 550 <sup>EA</sup>	3 424 <sup>1</sup>	3 163 <sup>1</sup>	4 230 <sup>1</sup>	4 659 <sup>1</sup>	263	199	189	578	812	All	Ply	
2 911 <sup>E1</sup>	1 331 <sup>c</sup>	1 347 <sup>c</sup>	1 224 <sup>c</sup>	1 224 <sup>s</sup>	188	412	426	426	426	C		
4 639 <sup>E1</sup>	2 094 <sup>E2</sup>	1 816 <sup>E2</sup>	3 006 <sup>ci</sup>	3 435 <sup>ci</sup>	350	150	134	676	1 197	NC		
35 148 <sup>EA</sup>	75 050 <sup>EA</sup>	41 323 <sup>1</sup>	62 785 <sup>c</sup>	51 143 <sup>1</sup>	109	108	116	130	123	All	Logs	Romania
16 054 <sup>E2</sup>	38 752 <sup>E2</sup>	18 486 <sup>E2</sup>	44 874 <sup>c</sup>	31 552 <sup>ci</sup>	106	96	105	120	116	C		
19 094 <sup>E2</sup>	36 298 <sup>E2</sup>	22 837 <sup>E1</sup>	17 911 <sup>c</sup>	19 591 <sup>ci</sup>	112	123	127	165	137	NC		
719 506 <sup>c</sup>	844 345 <sup>c</sup>	854 455 <sup>c</sup>	940 534 <sup>c</sup>	945 053 <sup>1</sup>	248	272	265	282	308	All	Sawn	
509 703 <sup>c</sup>	605 662 <sup>c</sup>	601 287 <sup>c</sup>	688 025 <sup>c</sup>	662 310 <sup>ci</sup>	226	250	243	264	297	C		
209 803 <sup>c</sup>	238 683 <sup>c</sup>	253 168 <sup>c</sup>	252 509 <sup>c</sup>	282 743 <sup>ci</sup>	327	353	337	347	337	NC		
74 458 <sup>EA</sup>	87 232 <sup>EA</sup>	84 621 <sup>EA</sup>	91 542 <sup>1</sup>	112 484 <sup>1</sup>	1 763	1 646	1 504	1 469	1 654	All	Ven	
4 816 <sup>E2</sup>	4 637 <sup>E2</sup>	4 608 <sup>E2</sup>	5 626 <sup>ci</sup>	10 487 <sup>ci</sup>	1 095	1 633	1 115	1 207	2 087	C		
69 642 <sup>E2</sup>	82 595 <sup>E2</sup>	80 012 <sup>E2</sup>	85 916 <sup>ci</sup>	101 997 <sup>ci</sup>	1 840	1 646	1 535	1 490	1 619	NC		
59 102 <sup>1</sup>	73 237 <sup>1</sup>	73 435 <sup>1</sup>	91 079 <sup>1</sup>	96 764 <sup>1</sup>	771	836	802	856	1 124	All	Ply	
3 101 <sup>E2</sup>	2 741 <sup>E2</sup>	2 584 <sup>c</sup>	3 421 <sup>c</sup>	4 784 <sup>ci</sup>	948	790	1 019	1 797	2 289	C		
56 001 <sup>ci</sup>	70 496 <sup>ci</sup>	70 850 <sup>ci</sup>	87 658 <sup>ci</sup>	91 980 <sup>ci</sup>	763	838	796	839	1 095	NC		
242 622 <sup>EA</sup>	208 115 <sup>EA</sup>	229 017 <sup>EA</sup>	189 533 <sup>E1</sup>	214 660 <sup>1</sup>	100	82	110	71	108	All	Logs	Slovakia
211 488 <sup>E2</sup>	170 100 <sup>E2</sup>	177 184 <sup>E2</sup>	137 399 <sup>E1</sup>	144 200 <sup>ci</sup>	102	86	113	70	100	C		
31 134 <sup>E2</sup>	38 015 <sup>E2</sup>	51 833 <sup>E2</sup>	52 134 <sup>E1</sup>	70 460 <sup>ci</sup>	87	70	101	75	130	NC		
252 070 <sup>E1</sup>	245 114 <sup>E1</sup>	274 519 <sup>E1</sup>	233 776 <sup>E1</sup>	258 678 <sup>1</sup>	281	221	433	403	353	All	Sawn	
170 488 <sup>F</sup>	196 295 <sup>F</sup>	151 149 <sup>F</sup>	162 492 <sup>F</sup>	199 200 <sup>ci</sup>	317	194	311	324	300	C		
81 582 <sup>F</sup>	48 819 <sup>F</sup>	123 370 <sup>F</sup>	71 284 <sup>F</sup>	59 478 <sup>ci</sup>	227	507	838	918	862	NC		
24 389 <sup>1</sup>	25 386 <sup>1</sup>	23 931 <sup>1</sup>	19 234 <sup>1</sup>	23 562 <sup>1</sup>	3 120	2 557	3 224	3 242	2 677	All	Ven	
2 108 <sup>CB</sup>	2 077 <sup>CB</sup>	1 495 <sup>CB</sup>	5 365 <sup>ci</sup>	9 846 <sup>ci</sup>	1 001	1 285	1 488	2 639	2 026	C		
22 281 <sup>ci</sup>	23 308 <sup>ci</sup>	22 436 <sup>ci</sup>	13 869 <sup>ci</sup>	13 713								



**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 (\$/m³)				
			2011	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2011	2013	2014
Spain	Logs	All	121 075 <sup>1</sup>	155 217 <sup>1</sup>	125 300 <sup>14</sup>	151 518 <sup>15</sup>	152 420 <sup>1</sup>	66	73	73	74	77
		C	41 295 <sup>15</sup>	43 304 <sup>15</sup>	27 841 <sup>12</sup>	25 797 <sup>15</sup>	28 481 <sup>15</sup>	42	46	50	52	65
		NC	79 780 <sup>12</sup>	111 913 <sup>12</sup>	97 459 <sup>12</sup>	125 721 <sup>15</sup>	123 939 <sup>15</sup>	93	94	84	81	81
	Sawn	All	403 075 <sup>15</sup>	372 598 <sup>15</sup>	226 500 <sup>1</sup>	241 761 <sup>15</sup>	249 384 <sup>1</sup>	304	338	285	287	249
		C	254 119 <sup>1</sup>	223 379 <sup>1</sup>	153 900 <sup>1</sup>	150 338 <sup>1</sup>	166 006 <sup>15</sup>	232	254	235	207	201
		NC	148 956 <sup>1</sup>	149 219 <sup>1</sup>	72 600 <sup>15</sup>	91 423 <sup>1</sup>	83 378 <sup>15</sup>	647	665	519	778	470
	Ven	All	128 084 <sup>1</sup>	127 806 <sup>1</sup>	98 217 <sup>1</sup>	102 006 <sup>1</sup>	122 457 <sup>1</sup>	1 691	1 532	1 364	1 284	1 231
		C	14 941 <sup>15</sup>	17 723 <sup>15</sup>	10 972 <sup>15</sup>	9 368 <sup>15</sup>	27 879 <sup>15</sup>	1 253	1 378	993	924	832
		NC	113 143 <sup>15</sup>	110 083 <sup>15</sup>	87 245 <sup>15</sup>	92 638 <sup>15</sup>	94 578 <sup>15</sup>	1 772	1 560	1 431	1 336	1 433
	Ply	All	43 829 <sup>1</sup>	83 613 <sup>1</sup>	64 066 <sup>1</sup>	60 108 <sup>1</sup>	56 729 <sup>1</sup>	625	754	680	751	800
		C	13 278 <sup>15</sup>	12 223 <sup>15</sup>	13 858 <sup>1</sup>	9 652 <sup>15</sup>	18 551 <sup>1</sup>	413	464	531	454	641
		NC	30 551 <sup>12</sup>	71 390 <sup>15</sup>	50 207 <sup>15</sup>	50 456 <sup>15</sup>	38 178 <sup>15</sup>	804	844	737	859	909
Sweden	Logs	All	451 103 <sup>1</sup>	576 380 <sup>1</sup>	507 884 <sup>1</sup>	576 565 <sup>1</sup>	587 514 <sup>1</sup>	72	86	73	92	69
		C	224 814 <sup>1</sup>	320 452 <sup>1</sup>	288 866 <sup>1</sup>	376 950 <sup>1</sup>	391 422 <sup>1</sup>	72	88	75	105	82
		NC	226 289 <sup>1</sup>	255 928 <sup>1</sup>	219 019 <sup>1</sup>	199 615 <sup>15</sup>	196 092 <sup>15</sup>	72	84	70	75	52
	Sawn	All	169 073 <sup>1</sup>	176 013 <sup>1</sup>	152 719 <sup>1</sup>	161 911 <sup>1</sup>	172 955 <sup>1</sup>	405	437	380	324	332
		C	114 160 <sup>1</sup>	115 344 <sup>1</sup>	110 834 <sup>1</sup>	129 060 <sup>1</sup>	147 600 <sup>15</sup>	321	342	313	281	300
		NC	54 914 <sup>1</sup>	60 669 <sup>1</sup>	41 885 <sup>1</sup>	32 851 <sup>1</sup>	25 355 <sup>15</sup>	881	922	888	809	881
	Ven	All	43 015 <sup>1</sup>	37 720 <sup>1</sup>	28 764 <sup>1</sup>	29 142 <sup>1</sup>	32 270 <sup>1</sup>	2 200	2 652	2 176	2 555	2 719
		C	7 009 <sup>12</sup>	6 880 <sup>12</sup>	6 075 <sup>12</sup>	3 063 <sup>15</sup>	5 358 <sup>15</sup>	730	1 052	864	870	1 204
		NC	36 006 <sup>15</sup>	30 841 <sup>15</sup>	22 689 <sup>15</sup>	26 079 <sup>15</sup>	26 912 <sup>15</sup>	3 618	4 016	3 666	3 306	3 627
	Ply	All	108 421 <sup>1</sup>	127 374 <sup>1</sup>	111 323 <sup>1</sup>	110 965 <sup>1</sup>	130 857 <sup>1</sup>	649	717	704	620	845
		C	40 419 <sup>1</sup>	46 783 <sup>1</sup>	45 420 <sup>1</sup>	41 907 <sup>1</sup>	52 476 <sup>15</sup>	491	549	555	499	798
		NC	68 002 <sup>12</sup>	80 591 <sup>12</sup>	65 902 <sup>12</sup>	69 058 <sup>12</sup>	78 380 <sup>15</sup>	804	872	862	727	879
U.K.	Logs	All	107 522 <sup>14</sup>	65 917 <sup>14</sup>	59 761 <sup>14</sup>	71 885 <sup>1</sup>	54 988 <sup>1</sup>	316	222	215	150	106
		C	28 166 <sup>12</sup>	35 671 <sup>12</sup>	30 876 <sup>12</sup>	49 631 <sup>1</sup>	43 896 <sup>15</sup>	118	154	140	127	93
		NC	79 356 <sup>12</sup>	30 246 <sup>12</sup>	28 885 <sup>12</sup>	22 254 <sup>1</sup>	11 092 <sup>15</sup>	787	459	499	245	236
	Sawn	All	1 852 355 <sup>15</sup>	1 732 335 <sup>15</sup>	1 717 886 <sup>15</sup>	1 846 667 <sup>1</sup>	1 808 868 <sup>1</sup>	325	351	332	331	335
		C	1 480 553 <sup>1</sup>	1 362 561 <sup>1</sup>	1 345 732 <sup>1</sup>	1 466 764 <sup>1</sup>	1 466 764 <sup>1</sup>	283	301	283	289	289
		NC	371 802 <sup>1</sup>	369 774 <sup>1</sup>	372 154 <sup>1</sup>	379 903 <sup>1</sup>	342 104 <sup>15</sup>	793	902	880	740	1 043
	Ven	All	49 613 <sup>1</sup>	59 270 <sup>1</sup>	45 141 <sup>1</sup>	55 739 <sup>1</sup>	43 915 <sup>1</sup>	1 728	2 158	2 764	2 193	2 418
		C	6 696 <sup>15</sup>	6 790 <sup>15</sup>	4 021 <sup>15</sup>	3 174 <sup>15</sup>	2 845 <sup>15</sup>	514	485	1 403	1 781	1 259
		NC	42 917 <sup>15</sup>	52 479 <sup>15</sup>	41 120 <sup>15</sup>	52 565 <sup>15</sup>	41 070 <sup>15</sup>	2 736	3 893	3 053	2 224	2 583
	Ply	All	593 590 <sup>14</sup>	635 393 <sup>14</sup>	625 764 <sup>14</sup>	746 362 <sup>1</sup>	804 064 <sup>1</sup>	469	478	487	519	551
		C	163 463 <sup>12</sup>	174 133 <sup>12</sup>	163 248 <sup>12</sup>	156 906 <sup>15</sup>	214 608 <sup>15</sup>	391	404	418	406	526
		NC	430 127 <sup>12</sup>	461 260 <sup>12</sup>	462 516 <sup>12</sup>	589 456 <sup>15</sup>	589 456 <sup>15</sup>	508	513	517	561	561
Europe Non-EU	Logs	All	140 260	146 674	89 481	81 646	60 525	88	90	80	87	89
		C	132 206	124 778	73 110	71 567	50 129	85	92	85	84	85
		NC	8 055	21 896	16 370	10 078	10 396	251	81	66	114	116
	Sawn	All	634 780	669 506	638 731	622 011	624 337	419	424	405	405	453
		C	537 431	559 403	537 150	528 965	545 316	378	394	375	382	415
		NC	97 349	110 103	101 581	93 046	79 022	1 051	697	707	622	1 199
	Ven	All	28 352	29 252	25 982	27 345	29 924	2 484	2 495	2 352	2 529	2 650
		C	3 776	3 717	3 866	4 931	4 390	2 135	2 391	1 980	1 823	1 339
		NC	24 576	25 535	22 116	22 414	25 533	2 548	2 511	2 432	2 764	3 187
	Ply	All	254 074	287 854	287 344	305 185	314 138	929	943	978	887	1 234
		C	43 929	46 209	45 921	45 857	35 624	1 045	1 140	1 121	1 157	845
		NC	210 146	241 645	241 423	259 328	278 514	908	913	955	852	1 311
Albania	Logs	All	784 <sup>1</sup>	1 077 <sup>1</sup>	685 <sup>1</sup>	737 <sup>1</sup>	666 <sup>1</sup>	191	151	119	181	136
		C	283 <sup>1</sup>	320 <sup>1</sup>	106 <sup>15</sup>	99 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	123	133	85	105	--
		NC	501 <sup>1</sup>	757 <sup>1</sup>	579 <sup>15</sup>	638 <sup>1</sup>	666 <sup>15</sup>	280	160	129	204	136
	Sawn	All	15 564 <sup>1</sup>	16 956 <sup>1</sup>	13 517 <sup>1</sup>	14 554 <sup>1</sup>	9 291 <sup>1</sup>	206	165	222	292	176
		C	14 291 <sup>15</sup>	15 640 <sup>15</sup>	11 897 <sup>1</sup>	12 934 <sup>1</sup>	8 804 <sup>15</sup>	198	158	208	281	171
		NC	1 273 <sup>12</sup>	1 316 <sup>1</sup>	1 620 <sup>1</sup>	1 620 <sup>12</sup>	488 <sup>15</sup>	373	346	420	420	410
	Ven	All	933 <sup>1</sup>	1 020 <sup>1</sup>	846 <sup>1</sup>	830 <sup>1</sup>	1 367 <sup>1</sup>	958	694	676	862	670
		C	341 <sup>15</sup>	173 <sup>15</sup>	131 <sup>15</sup>	127 <sup>15</sup>	701 <sup>15</sup>	1 238	1 107	822	895	540
		NC	592 <sup>15</sup>	847 <sup>15</sup>	715 <sup>15</sup>	703 <sup>15</sup>	666 <sup>15</sup>	847	645	655	856	897
	Ply	All	1 193 <sup>1</sup>	1 689 <sup>1</sup>	1 149 <sup>1</sup>	1 136 <sup>1</sup>	727 <sup>1</sup>	513	541	469	570	768
		C	312 <sup>15</sup>	321 <sup>15</sup>	204 <sup>15</sup>	251 <sup>1</sup>	251 <sup>1</sup>	409	423	379	500	500
		NC	880 <sup>15</sup>	1 368 <sup>15</sup>	945 <sup>15</sup>	885 <sup>15</sup>	476 <sup>15</sup>	564	579	494	593	1 070
Norway	Logs	All	108 046 <sup>1</sup>	114 373 <sup>1</sup>	69 151 <sup>1</sup>	53 257 <sup>1</sup>	36 059 <sup>1</sup>	84	84	74	81	79
		C	106 695 <sup>1</sup>	103 607 <sup>1</sup>	60 062 <sup>1</sup>	51 576 <sup>1</sup>	34 377 <sup>15</sup>	83	92	83	82	81
		NC	1 352 <sup>1</sup>	10 765 <sup>1</sup>	9 088 <sup>1</sup>	1 681 <sup>1</sup>	1 681 <sup>1</sup>	413	48	42	48	48
	Sawn	All	356 799 <sup>1</sup>	373 568 <sup>1</sup>	384 994 <sup>1</sup>	370 292 <sup>1</sup>	358 797 <sup>1</sup>	376	375	362	351	407
		C	333 382 <sup>1</sup>	348 170 <sup>1</sup>	353 813 <sup>1</sup>	345 426 <sup>1</sup>	343 568 <sup>15</sup>	363	385	361	359	394
		NC	23 416 <sup>1</sup>	25 398 <sup>15</sup>	31 181 <sup>1</sup>	24 866 <sup>1</sup>	15 229 <sup>15</sup>	800	274	378	270	1 570
	Ven	All	9 267 <sup>1</sup>	8 243 <sup>1</sup>	7 441 <sup>1</sup>	8 243 <sup>1</sup>	6 554 <sup>1</sup>	1 504	1 492	1 426	1 390	1 377
		C	746 <sup>15</sup>	269 <sup>15</sup>	537 <sup>15</sup>	1 720 <sup>15</sup>	1 295 <sup>15</sup>	2 024	1 134	1 176	1 191	1 199
		NC	8 521 <sup>15</sup>	7 974 <sup>15</sup>	6 903 <sup>15</sup>	6 522 <sup>15</sup>	5 259 <sup>15</sup>	1 470	1 508	1 450	1 454	1 429
	Ply	All	86 159 <sup>1</sup>	88 851 <sup>1</sup>	96 948 <sup>1</sup>	106 712 <sup>1</sup>	87 804 <sup>1</sup>	865	714	877	680	1 045
		C	33 662 <sup>12</sup>	34 642 <sup>12</sup>	36 083 <sup>12</sup>	36 297 <sup>1</sup>	24 893 <sup>15</sup>	1 233	1 344	1 328	1 394	803
		NC	52 498 <sup>15</sup>	54 209 <sup>15</sup>	60 866 <sup>15</sup>	70 415 <sup>15</sup>	62 911 <sup>15</sup>	726	549	730	538	1 187
Switzerland	Logs	All	31 430 <sup>1</sup>	31 224 <sup>1</sup>	19 645 <sup>1</sup>	27 652 <sup>1</sup>	23 801 <sup>1</sup>	104	120	117	101	110
		C	25 228 <sup>1</sup>	20 851 <sup>1</sup>	12 942 <sup>1</sup>	19 893 <sup>1</sup>	15 752 <sup>15</sup>	92	96	94	89	94
		NC	6 202 <sup>1</sup>	10 373 <sup>1</sup>	6 703 <sup>1</sup>	7 759 <sup>1</sup>	8 049 <sup>15</sup>	230	236	222	154	162
	Sawn	All	262 417 <sup>1</sup>	278 982 <sup>1</sup>	240 220 <sup>1</sup>	237 164 <sup>1</sup>	256 249 <sup>1</sup>	535	584	532	551	577
		C	189 757 <sup>1</sup>	195 593 <sup>1</sup>	171 440 <sup>1</sup>	170 605 <sup>1</sup>	192 944 <sup>15</sup>	440	470	435	452	496
		NC	72 660 <sup>1</sup>	83 389 <sup>1</sup>	68 780 <sup>1</sup>	66 559 <sup>1</sup>	63 305 <sup>15</sup>	1 213	1 358	1 198	1 242	1 151
	Ven	All	18 152 <sup>12</sup>	19 989 <sup>12</sup>	17 695 <sup>12</sup>	18 272 <sup>1</sup>	22 003 <sup>1</sup>	4 244	4 227	3 865	4 660	4 900
		C	2 689 <sup>12</sup>	3 275 <sup>12</sup>	3 198 <sup>12</sup>	3 084 <sup>12</sup>	2 394 <sup>15</sup>	2 390	2 821	2 394	2 757	2 660
		NC	15 463 <sup>12</sup>	16 714 <sup>12</sup>	14 497 <sup>12</sup>	15 188 <sup>12</sup>	19 609 <sup>15</sup>	4 906	4 684	4 472	5 419	5 462
	Ply	All	166 722 <sup>1</sup>	197 314 <sup>1</sup>	189 246 <sup>1</sup>	197 337 <sup>1</sup>	225 607					



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	201	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
86 105 <sup>EA</sup>	144 009 <sup>EA</sup>	138 950 <sup>EA</sup>	206 779 <sup>I</sup>	213 822 <sup>I</sup>	65	73	85	83	82	All	Logs	Spain
15 843 <sup>E2</sup>	21 439 <sup>E2</sup>	18 343 <sup>E2</sup>	28 248 <sup>C</sup>	47 538 <sup>CI</sup>	41	48	39	44	57	C		
70 261 <sup>E2</sup>	122 570 <sup>E2</sup>	120 607 <sup>E2</sup>	178 531 <sup>F1</sup>	166 284 <sup>CI</sup>	74	81	103	97	93	NC		
66 708 <sup>F1</sup>	64 221 <sup>F1</sup>	55 430 <sup>F1</sup>	56 429 <sup>F1</sup>	69 282 <sup>I</sup>	442	329	395	368	340	All	Sawn	
32 206 <sup>F</sup>	30 585 <sup>F</sup>	28 900 <sup>F</sup>	33 282 <sup>F</sup>	38 940 <sup>CI</sup>	277	271	282	253	236	C		
34 502 <sup>F</sup>	33 636 <sup>F</sup>	26 530 <sup>F</sup>	23 147 <sup>F</sup>	30 342 <sup>CI</sup>	999	408	884	1 070	780	NC		
89 358 <sup>EA</sup>	100 390 <sup>EA</sup>	89 160 <sup>EA</sup>	84 256 <sup>I</sup>	75 883 <sup>I</sup>	2 388	2 564	2 038	1 998	2 286	All	Ven	
13 078 <sup>E2</sup>	12 308 <sup>E2</sup>	9 141 <sup>E2</sup>	10 919 <sup>CI</sup>	11 658 <sup>CI</sup>	2 099	1 914	1 164	1 677	1 722	C		
76 280 <sup>E2</sup>	88 082 <sup>E2</sup>	80 019 <sup>E2</sup>	73 337 <sup>CI</sup>	64 225 <sup>CI</sup>	2 446	2 691	2 229	2 057	2 430	NC		
137 268 <sup>I</sup>	181 675 <sup>I</sup>	168 882 <sup>EA</sup>	207 055 <sup>I</sup>	207 055 <sup>X</sup>	692	1 100	1 110	1 361	1 361	All	Ply	
116 451 <sup>E2</sup>	153 666 <sup>E2</sup>	125 247 <sup>E2</sup>	125 247 <sup>X</sup>	125 247 <sup>X</sup>	943	1 058	958	958	958	C		
20 817 <sup>I</sup>	28 009 <sup>I</sup>	43 635 <sup>E2</sup>	81 808 <sup>I</sup>	81 808 <sup>X</sup>	278	1 400	2 031	3 807	3 807	NC		
106 268 <sup>EA</sup>	86 482 <sup>EA</sup>	70 592 <sup>EA</sup>	73 272 <sup>I</sup>	68 421 <sup>I</sup>	87	102	100	89	96	All	Logs	Sweden
105 347 <sup>E2</sup>	83 425 <sup>E2</sup>	68 415 <sup>E2</sup>	70 468 <sup>C</sup>	61 588 <sup>CI</sup>	87	101	98	87	89	C		
921 <sup>E2</sup>	3 057 <sup>E2</sup>	2 177 <sup>E2</sup>	2 804 <sup>CI</sup>	6 833 <sup>CI</sup>	87	152	205	178	301	NC		
3 317 675 <sup>C</sup>	3 395 794 <sup>C</sup>	3 173 857 <sup>C</sup>	3 288 478 <sup>C</sup>	3 601 966 <sup>I</sup>	292	294	272	241	268	All	Sawn	
3 307 585 <sup>C</sup>	3 386 933 <sup>C</sup>	3 166 307 <sup>C</sup>	3 282 033 <sup>C</sup>	3 597 364 <sup>CI</sup>	291	294	271	241	268	C		
10 090 <sup>C</sup>	8 861 <sup>C</sup>	7 550 <sup>C</sup>	6 445 <sup>C</sup>	4 602 <sup>CI</sup>	830	801	1 027	677	741	NC		
21 552 <sup>EA</sup>	25 389 <sup>EA</sup>	22 588 <sup>EA</sup>	22 975 <sup>I</sup>	36 691 <sup>I</sup>	1 047	1 235	1 164	1 171	1 110	All	Ven	
19 452 <sup>E2</sup>	24 592 <sup>E2</sup>	21 625 <sup>E2</sup>	22 285 <sup>CI</sup>	36 201 <sup>CI</sup>	975	1 205	1 123	1 144	1 097	C		
2 100 <sup>E2</sup>	797 <sup>E2</sup>	963 <sup>E2</sup>	690 <sup>CI</sup>	490 <sup>CI</sup>	3 349	5 316	6 551	4 833	8 174	NC		
23 253 <sup>EA</sup>	24 676 <sup>EA</sup>	21 711 <sup>EA</sup>	24 265 <sup>I</sup>	24 674 <sup>I</sup>	678	593	558	500	531	All	Ply	
18 146 <sup>E2</sup>	16 908 <sup>E2</sup>	15 528 <sup>E2</sup>	15 989 <sup>C</sup>	15 989 <sup>X</sup>	606	527	501	426	426	C		
5 107 <sup>E2</sup>	7 768 <sup>E</sup>	6 183 <sup>E</sup>	8 276 <sup>CI</sup>	8 685 <sup>CI</sup>	1 171	813	782	753	965	NC		
26 330 <sup>EA</sup>	36 514 <sup>EA</sup>	43 582 <sup>I</sup>	58 528 <sup>I</sup>	35 685 <sup>I</sup>	57	63	81	92	71	All	Logs	U K.
25 592 <sup>E2</sup>	35 413 <sup>E2</sup>	35 502 <sup>E2</sup>	50 952 <sup>F1</sup>	33 701 <sup>CI</sup>	56	62	68	81	67	C		
738 <sup>E2</sup>	1 102 <sup>E2</sup>	8 080 <sup>CH</sup>	7 576 <sup>I</sup>	1 984 <sup>CI</sup>	203	303	808	800	668	NC		
72 602 <sup>F1</sup>	66 212 <sup>F1</sup>	53 995 <sup>F1</sup>	56 835 <sup>F1</sup>	63 515 <sup>I</sup>	373	408	384	346	452	All	Sawn	
48 015 <sup>F</sup>	38 761 <sup>F</sup>	31 838 <sup>F</sup>	38 857 <sup>F</sup>	45 064 <sup>CI</sup>	293	297	276	267	344	C		
24 587 <sup>F</sup>	27 451 <sup>F</sup>	22 157 <sup>F</sup>	17 978 <sup>F</sup>	18 451 <sup>CI</sup>	796	868	883	957	1 922	NC		
9 001 <sup>EA</sup>	12 185 <sup>EA</sup>	13 792 <sup>I</sup>	10 261 <sup>I</sup>	8 414 <sup>I</sup>	4 507	6 406	4 455	3 951	4 548	All	Ven	
830 <sup>E</sup>	1 257 <sup>E</sup>	3 016 <sup>CH</sup>	2 669 <sup>CH</sup>	773 <sup>CI</sup>	2 516	3 143	1 877	2 273	1 680	C		
8 171 <sup>E2</sup>	10 928 <sup>E2</sup>	10 776 <sup>E2</sup>	7 592 <sup>CI</sup>	7 641 <sup>CI</sup>	4 901	7 275	7 237	5 337	5 497	NC		
39 797 <sup>EA</sup>	38 142 <sup>I</sup>	28 033 <sup>I</sup>	28 525 <sup>I</sup>	38 045 <sup>I</sup>	534	404	367	324	921	All	Ply	
15 279 <sup>E2</sup>	13 626 <sup>E2</sup>	8 536 <sup>E2</sup>	7 904 <sup>CI</sup>	10 999 <sup>CI</sup>	534	425	442	304	647	C		
24 518 <sup>E2</sup>	24 516 <sup>CI</sup>	19 497 <sup>CI</sup>	20 621 <sup>CH</sup>	27 046 <sup>CI</sup>	533	393	341	332	1 113	NC		
149 325	191 619	218 470	278 205	301 686	92	104	91	81	63	All	Logs	Europe Non-EU
121 839	163 042	197 808	255 846	270 662	89	101	90	79	61	C		
27 486	28 577	20 663	22 359	31 024	106	120	101	100	77	NC		
225 635	183 955	178 782	189 222	183 904	242	273	260	273	289	All	Sawn	
213 430	171 929	165 507	176 784	174 062	237	266	251	266	287	C		
12 205	12 026	13 275	12 439	9 842	393	466	465	466	346	NC		
13 150	14 274	12 193	9 018	10 830	3 791	4 001	3 203	2 794	3 516	All	Ven	
4 067	2 328	2 239	2 374	2 693	3 487	4 877	3 177	2 201	3 452	C		
9 082	11 946	9 954	6 644	8 138	3 945	3 866	3 209	3 092	3 538	NC		
9 621	17 360	19 777	20 843	22 754	1 207	1 809	1 760	1 663	2 518	All	Ply	
215	445	346	216	467	778	611	959	677	1 897	C		
9 406	16 915	19 431	20 627	22 288	1 222	1 907	1 787	1 689	2 536	NC		
260 <sup>I</sup>	625 <sup>I</sup>	255 <sup>I</sup>	334 <sup>I</sup>	0 <sup>E</sup>	212	45	80	52	--	All	Logs	Albania
11 <sup>E2</sup>	621 <sup>CH</sup>	102 <sup>CI</sup>	181 <sup>CH</sup>	0 <sup>I</sup>	313	45	95	41	--	C		
249 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	153 <sup>CI</sup>	153 <sup>F1</sup>	0 <sup>I</sup>	209	37	72	77	--	NC		
3 386 <sup>I</sup>	3 286 <sup>I</sup>	3 906 <sup>I</sup>	2 781 <sup>I</sup>	2 047 <sup>I</sup>	322	335	260	318	312	All	Sawn	
147 <sup>C</sup>	97 <sup>C</sup>	453 <sup>CH</sup>	36 <sup>C</sup>	132 <sup>I</sup>	245	100	314	239	239	C		
3 238 <sup>CH</sup>	3 189 <sup>CH</sup>	3 454 <sup>CH</sup>	2 745 <sup>CH</sup>	1 915 <sup>I</sup>	327	360	255	319	319	NC		
14 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	207 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	2 059	1 022	219	317	--	All	Ven	
1 <sup>CH</sup>	6 <sup>CI</sup>	44 <sup>CI</sup>	102 <sup>CI</sup>	0 <sup>I</sup>	489	196	212	201	--	C		
13 <sup>CH</sup>	42 <sup>CH</sup>	6 <sup>CI</sup>	105 <sup>CI</sup>	0 <sup>I</sup>	2 444	2 339	295	722	--	NC		
0 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	323	506	696	--	All	Ply	
0	36 <sup>CH</sup>	31 <sup>CH</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>S</sup>	--	462	505	638	--	C		
0 <sup>CH</sup>	20 <sup>CI</sup>	0 <sup>CI</sup>	19 <sup>CH</sup>	0 <sup>E</sup>	--	208	837	698	--	NC		
62 136 <sup>E2</sup>	79 687 <sup>I</sup>	128 081 <sup>E2</sup>	194 506 <sup>C</sup>	214 005 <sup>I</sup>	72	85	79	74	56	All	Logs	Norway
60 648 <sup>E2</sup>	78 507 <sup>E2</sup>	126 393 <sup>E2</sup>	190 867 <sup>C</sup>	207 383 <sup>CI</sup>	72	85	79	74	56	C		
1 488 <sup>E2</sup>	1 180 <sup>F1</sup>	1 689 <sup>E2</sup>	3 639 <sup>C</sup>	6 622 <sup>CI</sup>	68	85	60	57	43	NC		
117 270 <sup>F1</sup>	121 619 <sup>F1</sup>	124 609 <sup>I</sup>	137 347 <sup>C</sup>	130 582 <sup>I</sup>	242	260	252	266	301	All	Sawn	
116 143 <sup>F</sup>	120 541 <sup>F</sup>	120 949 <sup>F</sup>	134 206 <sup>C</sup>	129 123 <sup>CI</sup>	240	258	245	261	298	C		
1 127 <sup>F</sup>	1 078 <sup>F</sup>	3 660 <sup>I</sup>	3 141 <sup>C</sup>	1 459 <sup>CI</sup>	941	871	3 000	1 759	3 392	NC		
383 <sup>E2</sup>	449 <sup>I</sup>	1 270 <sup>I</sup>	80 <sup>I</sup>	480 <sup>I</sup>	1 716	2 130	2 785	1 969	1 453	All	Ven	
33 <sup>E2</sup>	177 <sup>E2</sup>	169 <sup>E2</sup>	80 <sup>CH</sup>	381 <sup>CI</sup>	2 996	2 568	2 819	2 010	1 313	C		
350 <sup>E2</sup>	272 <sup>I</sup>	1 101 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	99 <sup>CI</sup>	1 650	1 916	2 780	341	2 472	NC		
6 067 <sup>I</sup>	12 674 <sup>I</sup>	15 908 <sup>I</sup>	14 462 <sup>I</sup>	15 193 <sup>I</sup>	1 079	1 938	1 874	1 578	2 933	All	Ply	
119 <sup>C</sup>	296 <sup>C</sup>	208 <sup>C</sup>	75 <sup>C</sup>	308 <sup>CI</sup>	602	510	840	1 045	1 621	C		
5 948 <sup>CI</sup>	12 379 <sup>CI</sup>	15 700 <sup>CI</sup>	14 387 <sup>CI</sup>	14 885 <sup>CI</sup>	1 096	2 077	1 905	1 583	2 983	NC		
86 929 <sup>I</sup>	111 307 <sup>I</sup>	90 134 <sup>I</sup>	83 364 <sup>C</sup>	87 681 <sup>I</sup>	114	124	114	104	91	All	Logs	Switzerland
61 180 <sup>E2</sup>	83 914 <sup>E2</sup>	71 313 <sup>E2</sup>	64 798 <sup>C</sup>	63 279 <sup>CI</sup>	116	124	116	101	89	C		
25 749 <sup>C</sup>	27 393 <sup>C</sup>	18 822 <sup>C</sup>	18 567 <sup>C</sup>	24 402 <sup>CI</sup>	109	123	108	117	98	NC		
104 979 <sup>C</sup>	59 050 <sup>C</sup>	50 266 <sup>C</sup>	49 095 <sup>C</sup>	51 275 <sup>I</sup>	241	303	281	293	263	All	Sawn	
97 139 <sup>C</sup>	51 291 <sup>C</sup>	44 105 <sup>C</sup>	42 542 <sup>C</sup>	44 807 <sup>CI</sup>	234	286	267	281	259	C		
7 839 <sup>C</sup>	7 759 <sup>C</sup>	6 161 <sup>C</sup>	6 553 <sup>C</sup>	6 468 <sup>CI</sup>	393	493	447	402	294	NC		
12 753 <sup>E2</sup>	13 778 <sup>E2</sup>	10 873 <sup>E2</sup>	8 731 <sup>I</sup>	10 351 <sup>I</sup>	3 937	4 162	3 482	3 445	3 764	All	Ven	
4 034 <sup>E2</sup>	2 146 <sup>E2</sup>	2 025 <sup>E2</sup>	2 192 <sup>CI</sup>	2 312 <sup>CI</sup>	3 496	5 647	4 645	4 123	4 718	C		
8 719 <sup>E2</sup>	11 632 <sup>E2</sup>	8 847 <sup>E2</sup>	6 539 <sup>CI</sup>	8 039 <sup>CI</sup>	4 182	3 970	3 293					



**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 (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
North America	Logs	All	377 546	342 300	391 333	401 782	384 130	68	70	70	74	74
		C	221 218	219 548	248 937	266 975	260 311	64	70	73	77	77
		NC	156 328	122 752	142 397	134 807	123 819	77	70	65	69	69
	Sawn	All	3 885 480	3 841 891	4 475 673	4 496 493	6 406 009	216	219	240	242	297
		C	3 241 760	3 177 715	3 745 434	3 728 181	5 589 536	194	196	217	218	279
		NC	643 720	664 176	730 239	768 312	816 473	508	516	531	521	521
	Ven	All	390 065	395 211	444 294	468 597	469 294	1 567	1 455	1 452	2 047	1 975
		C	86 856	101 581	134 549	155 289	164 791	794	704	786	1 504	1 504
		NC	303 209	293 630	309 745	313 308	304 503	2 173	2 306	2 299	2 494	2 379
	Ply	All	1 662 307	1 980 432	2 290 712	2 403 677	2 548 006	361	433	483	534	598
		C	280 281	303 507	323 879	340 680	285 908	266	313	339	325	351
		NC	1 382 026	1 676 924	1 966 832	2 062 997	2 262 099	390	465	519	598	657
Canada	Logs	All	305 129 <sup>1</sup>	272 941 <sup>1</sup>	298 172 <sup>1</sup>	312 740 <sup>1</sup>	289 705 <sup>1</sup>	65	66	67	71	71
	C	176 340 <sup>ca</sup>	176 809 <sup>ca</sup>	187 276 <sup>ca</sup>	206 455 <sup>ca</sup>	199 582 <sup>1</sup>	60	67	70	73	73	
	NC	128 789 <sup>c</sup>	96 132 <sup>c</sup>	110 896 <sup>c</sup>	106 285 <sup>c</sup>	90 123 <sup>ca</sup>	73	64	63	67	67	
	Sawn	All	473 426 <sup>n</sup>	453 671 <sup>1</sup>	488 247 <sup>1</sup>	527 701 <sup>1</sup>	620 277 <sup>1</sup>	336	369	361	369	362
	C	199 645 <sup>f</sup>	190 011 <sup>f</sup>	213 090 <sup>f</sup>	241 957 <sup>f</sup>	316 710 <sup>1</sup>	245	298	302	306	306	
	NC	273 781 <sup>f</sup>	263 660 <sup>ca</sup>	275 157 <sup>ca</sup>	285 744 <sup>ca</sup>	303 567 <sup>1</sup>	459	444	426	448	448	
	Ven	All	127 003 <sup>1</sup>	129 493 <sup>1</sup>	132 156 <sup>1</sup>	130 313 <sup>1</sup>	113 605 <sup>1</sup>	2 398	2 297	2 339	2 406	2 438
	C	4 539 <sup>ca</sup>	5 450 <sup>ca</sup>	8 250 <sup>ca</sup>	9 487 <sup>c</sup>	6 902 <sup>c</sup>	1 668	1 685	1 549	1 504	1 504	
	NC	122 464 <sup>ca</sup>	124 042 <sup>ca</sup>	123 906 <sup>ca</sup>	120 826 <sup>c</sup>	106 703 <sup>ca</sup>	2 438	2 334	2 421	2 524	2 541	
	Ply	All	294 404 <sup>ca</sup>	313 405 <sup>ca</sup>	373 401 <sup>ca</sup>	331 692 <sup>1</sup>	295 229 <sup>1</sup>	154	202	229	252	263
	C	122 377 <sup>ca</sup>	121 709 <sup>ca</sup>	146 315 <sup>ca</sup>	102 225 <sup>c</sup>	65 762 <sup>c</sup>	184	223	253	189	189	
	NC	172 026 <sup>ca</sup>	191 695 <sup>ca</sup>	227 086 <sup>ca</sup>	229 468	229 468 <sup>x</sup>	138	190	216	297	297	
U.S.A.	Logs	All	72 418 <sup>c</sup>	69 358 <sup>c</sup>	93 161 <sup>c</sup>	89 042 <sup>c</sup>	94 425 <sup>1</sup>	89	94	80	87	87
	C	44 878 <sup>c</sup>	42 739 <sup>c</sup>	61 661 <sup>c</sup>	60 521 <sup>c</sup>	60 729 <sup>c</sup>	81	88	84	93	93	
	NC	27 539 <sup>c</sup>	26 619 <sup>c</sup>	31 501 <sup>c</sup>	28 522 <sup>c</sup>	33 696 <sup>ca</sup>	105	106	73	77	78	
	Sawn	All	3 412 054 <sup>n</sup>	3 388 220 <sup>n</sup>	3 987 426 <sup>n</sup>	3 968 792 <sup>1</sup>	5 785 732 <sup>1</sup>	206	208	231	231	291
	C	3 042 115 <sup>f</sup>	2 987 704 <sup>f</sup>	3 532 344 <sup>f</sup>	3 486 224 <sup>1</sup>	5 272 826 <sup>ca</sup>	191	191	213	213	278	
	NC	369 939 <sup>f</sup>	400 516 <sup>f</sup>	455 082 <sup>f</sup>	482 568 <sup>c</sup>	512 906 <sup>c</sup>	552	578	623	576	576	
	Ven	All	263 062 <sup>n</sup>	265 719 <sup>ca</sup>	312 139 <sup>ca</sup>	338 284 <sup>1</sup>	355 689 <sup>1</sup>	1 343	1 235	1 251	1 936	1 862
	C	82 317 <sup>n</sup>	96 131 <sup>ca</sup>	126 300 <sup>ca</sup>	145 802 <sup>ca</sup>	157 889 <sup>ca</sup>	772	682	761	1 504	1 504	
	NC	180 745 <sup>n</sup>	169 588 <sup>ca</sup>	185 839 <sup>ca</sup>	192 481 <sup>ca</sup>	197 800 <sup>ca</sup>	2 025	2 286	2 224	2 475	2 300	
	Ply	All	1 367 904 <sup>1</sup>	1 667 027 <sup>1</sup>	1 917 311 <sup>1</sup>	2 071 984 <sup>1</sup>	2 252 777 <sup>1</sup>	508	552	616	651	718
	C	157 904 <sup>c</sup>	181 798 <sup>c</sup>	177 564 <sup>c</sup>	238 455 <sup>c</sup>	220 146 <sup>ca</sup>	406	429	471	471	471	
	NC	1 210 000 <sup>ca</sup>	1 485 229 <sup>ca</sup>	1 739 747 <sup>ca</sup>	1 833 529 <sup>ca</sup>	2 032 631 <sup>ca</sup>	525	572	636	685	761	
North Africa	Logs	All	20 398	25 991	22 279	17 382	18 215	153	203	196	175	177
		C	18 860	20 571	18 976	14 262	14 262	149	176	184	165	165
		NC	1 538	5 420	3 302	3 119	3 953	229	478	298	238	238
	Sawn	All	1 096 435	957 310	1 118 517	941 233	1 411 121	215	204	250	215	300
		C	935 980	802 427	926 447	782 517	1 252 433	211	203	251	201	300
		NC	160 455	154 883	192 070	158 716	158 688	241	210	244	328	304
	Ven	All	36 354	36 505	31 271	29 251	44 968	1 164	1 079	1 082	1 160	1 271
		C	4 356	213	736	1 669	8 608	1 172	1 023	1 612	807	1 600
		NC	31 998	36 292	30 534	27 582	36 360	1 163	1 079	1 074	1 191	1 212
	Ply	All	188 038	229 293	232 808	243 867	248 207	411	462	474	457	663
		C	32 016	9 573	11 185	12 337	12 223	349	390	437	404	404
		NC	156 022	219 721	221 624	231 530	235 984	427	466	476	461	686
Egypt	Logs	All	20 398 <sup>1</sup>	25 991 <sup>1</sup>	22 279 <sup>1</sup>	17 382 <sup>1</sup>	18 215 <sup>1</sup>	153	203	196	175	177
	C	18 860 <sup>ca</sup>	20 571 <sup>ca</sup>	18 976 <sup>ca</sup>	14 262 <sup>ca</sup>	14 262 <sup>x</sup>	149	176	184	165	165	
	NC	1 538 <sup>c</sup>	5 420 <sup>ca</sup>	3 302 <sup>c</sup>	3 119 <sup>c</sup>	3 953 <sup>ca</sup>	229	478	298	238	238	
	Sawn	All	1 096 435 <sup>1</sup>	957 310 <sup>1</sup>	1 118 517 <sup>1</sup>	941 233 <sup>1</sup>	1 411 121 <sup>1</sup>	215	204	250	215	300
	C	935 980 <sup>ca</sup>	802 427 <sup>ca</sup>	926 447 <sup>ca</sup>	782 517 <sup>ca</sup>	1 252 433 <sup>ca</sup>	211	203	251	201	300	
	NC	160 455 <sup>ca</sup>	154 883 <sup>c</sup>	192 070 <sup>ca</sup>	158 716 <sup>ca</sup>	158 688 <sup>ca</sup>	241	210	244	328	304	
	Ven	All	36 354 <sup>1</sup>	36 505 <sup>1</sup>	31 271 <sup>1</sup>	29 251 <sup>1</sup>	44 968 <sup>1</sup>	1 164	1 079	1 082	1 160	1 271
	C	4 356 <sup>ca</sup>	213 <sup>c</sup>	736 <sup>c</sup>	1 669 <sup>c</sup>	8 608 <sup>c</sup>	1 172	1 023	1 612	807	1 600	
	NC	31 998 <sup>c</sup>	36 292 <sup>c</sup>	30 534 <sup>ca</sup>	27 582 <sup>ca</sup>	36 360 <sup>c</sup>	1 163	1 079	1 074	1 191	1 212	
	Ply	All	188 038 <sup>1</sup>	229 293 <sup>1</sup>	232 808 <sup>1</sup>	243 867 <sup>1</sup>	248 207 <sup>1</sup>	411	462	474	457	663
	C	32 016 <sup>c</sup>	9 573 <sup>c</sup>	11 185 <sup>c</sup>	12 337 <sup>c</sup>	12 223 <sup>x</sup>	349	390	437	404	404	
	NC	156 022 <sup>ca</sup>	219 721 <sup>ca</sup>	221 624 <sup>ca</sup>	231 530 <sup>ca</sup>	235 984 <sup>ca</sup>	427	466	476	461	686	
Consumers Total	Logs	All	12 465 541	15 508 194	13 561 045	16 508 621	18 502 116	122	142	133	146	151
		C	7 358 336	9 536 998	7 855 783	9 859 930	9 760 918	105	125	114	126	122
		NC	5 107 205	5 971 196	5 705 262	6 648 692	8 741 198	161	184	170	193	204
	Sawn	All	23 808 906	26 782 083	25 490 368	27 661 010	30 956 433	280	295	289	296	309
		C	17 350 575	19 261 688	18 322 555	20 065 830	23 178 678	242	254	249	254	273
		NC	6 458 331	7 520 395	7 167 813	7 595 180	7 777 755	484	501	484	519	509
	Ven	All	2 263 662	2 411 225	2 197 440	2 248 607	2 392 646	1 265	1 227	1 059	947	827
		C	334 465	376 631	362 940	395 802	467 974	667	679	691	771	781
		NC	1 929 197	2 034 593	1 834 500	1 852 805	1 924 672	1 498	1 443	1 184	995	839
	Ply	All	8 478 590	10 144 271	9 926 885	10 332 240	10 573 166	482	547	559	571	623
		C	1 906 724	1 885 525	1 753 186	1 707 478	1 764 753	389	414	406	404	468
		NC	6 571 866	8 258 746	8 173 699	8 624 762	8 808 412	518	590	609	622	667
	Total	All	47 016 698	54 845 772	51 175 738	56 750 478	62 424 361	--	--	--	--	--
		C	26 950 099	31 060 843	28 294 463	32 029 040	35 172 324	--	--	--	--	--
		NC	20 066 599	23 784 930	22 881 275	24 721 439	27 252 037	--	--	--	--	--
ITTO Total	Logs	All	14 182 819	17 771 695	15 979 872	19 100 038	21 373 173	130	152	144	157	161
		C	7 495 944	9 739 563	8 057 793	10 098 026	9 995 989	104	124	114	126	122
		NC	6 686 875	8 032 132	7 922 079	9 002 012	11 377 184	181	209	197	217	224
	Sawn	All	25 435 620	28 687 167	27 511 504	29 867 141	33 017 023	282	297	292	300	312
		C	17 892 448	19 909 032	19 038 072	20 827 234	23 970 558	242	254	249	255	272
		NC	7 543 172	8 778 135	8 473 432	9 039 907	9 046 465	464	481	477	505	503
	Ven	All	2 579 482	2 801 243	2 576 791	2 625 319	2 807 397	1 289	1 241	1 058	957	856
		C	392 070	446 837	448 363	474 206	550 048	711	712	701	811	823
		NC	2 187 413	2 354 406	2 128 428	2 151 112	2 257 349	1 509	1 445	1 185	997	864
	Ply	All	9 346 452	11 282 064	11 223 622	11 660 207	11 891 399	478	539	553	566	609
		C	2 243 205	2 263 157	2 126 273	2 061 402	2 164 429	391	419	412	414	471
		NC	7 103 247									



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)							
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	Species	Product	Country
2 235 658	2 849 444	2 539 643	3 444 718	3 645 564	142	145	137	162	160	All	Logs	North America
1 481 434	2 156 959	1 904 322	2 798 873	2 878 454	111	123	117	147	142	C		
754 223	692 485	635 321	645 846	767 110	315	325	274	293	303	NC		
7 145 549	7 981 202	8 534 234	10 521 477	10 175 712	253	256	264	294	268	All	Sawn	
5 602 824	6 309 044	6 726 302	8 399 749	7 525 615	222	226	234	263	228	C		
1 542 725	1 672 158	1 807 931	2 121 728	2 650 097	504	519	499	536	537	NC		
518 056	507 668	535 029	560 887	550 881	1 606	1 571	1 531	2 080	2 104	All	Ven	
119 166	124 345	162 231	174 773	156 091	1 557	1 566	1 459	1 530	1 525	C		
398 890	383 324	372 798	386 113	394 790	1 622	1 573	1 565	2 485	2 477	NC		
575 257	560 528	594 754	660 460	644 065	529	500	527	524	527	All	Ply	
287 081	290 269	310 119	312 911	306 025	407	388	423	414	416	C		
288 176	270 260	284 635	347 549	338 040	754	726	720	691	696	NC		
397 125 <sup>EA</sup>	626 731 <sup>EA</sup>	612 453 <sup>EA</sup>	1 047 701 <sup>1</sup>	1 138 914 <sup>1</sup>	99	110	101	163	163	All	Logs	Canada
369 723 <sup>E2</sup>	599 371 <sup>E2</sup>	581 907 <sup>E2</sup>	1 019 737 <sup>CA</sup>	1 112 664 <sup>1</sup>	99	110	103	168	168	C		
27 403 <sup>E2</sup>	27 360 <sup>E2</sup>	30 546 <sup>E2</sup>	27 965 <sup>C</sup>	26 250 <sup>CI</sup>	103	107	73	75	75	NC		
4 903 130 <sup>1</sup>	5 428 827 <sup>1</sup>	5 921 448 <sup>1</sup>	7 441 425 <sup>1</sup>	6 587 379 <sup>1</sup>	219	225	233	265	225	All	Sawn	
4 700 996 <sup>E</sup>	5 226 924 <sup>F</sup>	5 725 935 <sup>F</sup>	7 201 035 <sup>F</sup>	6 326 879 <sup>1</sup>	215	220	230	261	220	C		
202 135 <sup>C</sup>	201 903 <sup>C</sup>	195 513 <sup>C</sup>	240 390 <sup>C</sup>	260 500 <sup>1</sup>	395	534	403	509	500	NC		
189 059 <sup>1</sup>	188 713 <sup>1</sup>	217 934 <sup>1</sup>	244 427 <sup>1</sup>	224 319 <sup>1</sup>	2 014	1 852	1 742	1 766	1 742	All	Ven	
83 534 <sup>CA</sup>	101 567 <sup>CA</sup>	130 501 <sup>CA</sup>	147 166 <sup>CA</sup>	136 022 <sup>CI</sup>	1 648	1 620	1 502	1 505	1 505	C		
105 525 <sup>CA</sup>	87 146 <sup>CA</sup>	87 433 <sup>CA</sup>	97 260 <sup>CA</sup>	88 297 <sup>CI</sup>	2 445	2 224	2 290	2 393	2 300	NC		
180 186 <sup>EA</sup>	169 189 <sup>EA</sup>	163 708 <sup>EA</sup>	222 421 <sup>1</sup>	217 738 <sup>1</sup>	599	471	571	560	554	All	Ply	
98 446 <sup>E1</sup>	116 085 <sup>E2</sup>	105 462 <sup>E2</sup>	74 910 <sup>C</sup>	83 538 <sup>CI</sup>	480	408	500	483	483	C		
81 741 <sup>E1</sup>	53 104 <sup>E2</sup>	58 246 <sup>E2</sup>	147 511 <sup>CI</sup>	134 200 <sup>CI</sup>	851	710	769	610	610	NC		
1 838 532 <sup>C</sup>	2 222 713 <sup>C</sup>	1 927 190 <sup>C</sup>	2 397 017 <sup>C</sup>	2 506 650 <sup>1</sup>	157	159	154	162	159	All	Logs	U.S.A.
1 111 711 <sup>C</sup>	1 557 588 <sup>C</sup>	1 322 415 <sup>C</sup>	1 779 136 <sup>C</sup>	1 765 790 <sup>CI</sup>	116	129	125	137	130	C		
726 821 <sup>C</sup>	665 125 <sup>C</sup>	604 775 <sup>C</sup>	617 881 <sup>C</sup>	740 860 <sup>CI</sup>	342	355	318	338	340	NC		
2 242 419 <sup>C</sup>	2 552 375 <sup>C</sup>	2 612 785 <sup>C</sup>	3 080 051 <sup>C</sup>	3 588 333 <sup>1</sup>	380	367	375	395	411	All	Sawn	
901 829 <sup>C</sup>	1 082 120 <sup>C</sup>	1 000 367 <sup>C</sup>	1 198 714 <sup>C</sup>	1 198 736 <sup>CI</sup>	269	264	261	278	278	C		
1 340 590 <sup>C</sup>	1 470 256 <sup>C</sup>	1 612 418 <sup>C</sup>	1 881 338 <sup>C</sup>	2 389 597 <sup>CI</sup>	526	516	514	540	541	NC		
328 998 <sup>E1</sup>	318 955 <sup>E2</sup>	317 095 <sup>E2</sup>	316 460 <sup>1</sup>	326 562 <sup>1</sup>	1 439	1 441	1 413	2 412	2 455	All	Ven	
35 632 <sup>E1</sup>	22 778 <sup>E2</sup>	31 730 <sup>E2</sup>	27 607 <sup>CA</sup>	20 069 <sup>CI</sup>	1 380	1 362	1 305	1 676	1 672	C		
293 366 <sup>E1</sup>	296 177 <sup>E2</sup>	285 365 <sup>E2</sup>	288 853 <sup>CI</sup>	306 493 <sup>CI</sup>	1 447	1 448	1 426	2 517	2 533	NC		
395 071 <sup>1</sup>	391 339 <sup>1</sup>	431 046 <sup>1</sup>	438 039 <sup>1</sup>	426 327 <sup>1</sup>	502	514	512	508	515	All	Ply	
188 635 <sup>C</sup>	174 184 <sup>C</sup>	204 657 <sup>C</sup>	238 001 <sup>C</sup>	222 486 <sup>CI</sup>	377	376	392	396	396	C		
206 436 <sup>CI</sup>	217 155 <sup>CI</sup>	226 388 <sup>CI</sup>	200 038 <sup>CI</sup>	203 840 <sup>CI</sup>	721	730	708	766	766	NC		
1 284	109	223	107	27	742	375	143	4 430	106	All	Logs	North Africa
1	7	81	0	25	84	80	90	--	100	C		
1 283	102	141	107	2	746	510	216	4 430	500	NC		
529	2 075	408	352	380	459	419	427	406	504	All	Sawn	
189	1 919	119	81	81	304	418	258	240	240	C		
340	155	289	271	300	642	431	583	510	715	NC		
99	146	194	77	393	890	1 577	2 512	1 035	1 091	All	Ven	
17	0	0	0	230	853	1 188	3 759	--	1 000	C		
82	146	194	77	163	899	1 578	2 512	1 035	1 252	NC		
1 564	1 905	2 980	1 592	1 251	445	490	644	682	911	All	Ply	
547	448	417	91	91	330	499	237	427	427	C		
1 017	1 457	2 562	1 501	1 160	548	487	895	708	1 000	NC		
1 284 <sup>1</sup>	109 <sup>1</sup>	223 <sup>1</sup>	107 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	742	375	143	4 430	106	All	Logs	Egypt
1 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	0 <sup>CA</sup>	25 <sup>CI</sup>	84	80	90	--	100	C		
1 283 <sup>CA</sup>	102 <sup>CI</sup>	141 <sup>CA</sup>	107 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	746	510	216	4 430	500	NC		
529 <sup>1</sup>	2 075 <sup>1</sup>	408 <sup>1</sup>	352 <sup>C</sup>	380 <sup>1</sup>	459	419	427	406	504	All	Sawn	
189 <sup>CA</sup>	1 919 <sup>C</sup>	119 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	81 <sup>X</sup>	304	418	258	240	240	C		
340 <sup>CA</sup>	155 <sup>CA</sup>	289 <sup>CI</sup>	271 <sup>C</sup>	300 <sup>CI</sup>	642	431	583	510	715	NC		
99 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	194 <sup>1</sup>	77 <sup>1</sup>	393 <sup>1</sup>	890	1 577	2 512	1 035	1 091	All	Ven	
17 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	0 <sup>CA</sup>	230 <sup>CI</sup>	853	1 188	3 759	--	1 000	C		
82 <sup>CA</sup>	146 <sup>CA</sup>	194 <sup>CI</sup>	77 <sup>CA</sup>	163 <sup>CI</sup>	899	1 578	2 512	1 035	1 252	NC		
1 564 <sup>1</sup>	1 905 <sup>1</sup>	2 980 <sup>1</sup>	1 592 <sup>1</sup>	1 251 <sup>1</sup>	445	490	644	682	911	All	Ply	
547 <sup>CA</sup>	448 <sup>CA</sup>	417 <sup>CA</sup>	91 <sup>C</sup>	91 <sup>X</sup>	330	499	237	427	427	C		
1 017 <sup>CI</sup>	1 457 <sup>CA</sup>	2 562 <sup>CI</sup>	1 501 <sup>CI</sup>	1 160 <sup>CI</sup>	548	487	895	708	1 000	NC		
6 481 841	8 205 418	7 339 922	9 433 662	9 306 808	97	109	103	113	104	All	Logs	Consumers Total
4 603 747	6 088 353	5 413 641	7 391 959	7 054 480	88	101	97	110	100	C		
1 878 094	2 117 065	1 926 281	2 041 703	2 252 328	134	137	125	127	119	NC		
21 235 335	22 886 581	22 388 265	25 464 623	26 430 344	269	277	274	282	283	All	Sawn	
17 483 298	18 773 280	18 290 765	21 036 253	21 319 277	245	252	250	258	254	C		
3 752 037	4 113 300	4 097 501	4 428 370	5 111 068	487	501	473	498	536	NC		
2 035 328	2 081 087	1 860 679	1 864 494	1 959 622	1 628	1 516	1 436	1 454	1 438	All	Ven	
319 442	346 264	357 944	369 666	389 577	831	855	878	887	882	C		
1 715 886	1 734 823	1 502 734	1 494 828	1 570 045	1 982	1 793	1 692	1 728	1 704	NC		
6 524 422	7 903 176	8 132 186	8 635 195	9 677 974	542	556	553	565	703	All	Ply	
2 245 808	2 222 923	2 104 119	2 070 505	2 235 941	434	488	477	463	542	C		
4 278 614	5 680 253	6 028 068	6 564 690	7 442 033	624	589	585	607	772	NC		
36 276 926	41 076 261	39 721 053	45 397 974	47 374 748	--	--	--	--	--	All	Total	
24 652 294	27 430 820	26 166 469	30 868 383	30 999 275	--	--	--	--	--	C		
11 624 632	13 645 442	13 554 584	14 529 590	16 375 473	--	--	--	--	--	NC		
10 128 431	12 372 625	11 369 942	14 135 662	15 232 049	127	140	136	146	145	All	Logs	ITTO Total
4 628 809	6 126 030	5 448 269	7 413 292	7 096 148	88	102	98	110	100	C		
5 499 622	6 246 595	5 921 673	6 722 370	8 135 901	202	221	212	230	234	NC		
24 857 540	27 043 696	26 351 993	29 768 771	30 926 351	279	290	288	296	298	All	Sawn	
17 696 131	18 998 282	18 505 159	21 255 295	21 594 267	245	251	250	257	255	C		
7 161 409	8 045 413	7 846 834	8 513 476	9 332 084	426	454	451	469	492	NC		
2 573 606	2 663 667	2 428 865	2 437 806	2 498 732	1 304	1 241	1 040	964	864	All	Ven	
350 311	393 701	394										



**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> )				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Rest of the world	Logs	All	606 678 <sup>f</sup>	660 645 <sup>f</sup>	589 709 <sup>f</sup>	505 178 <sup>f</sup>	505 178 <sup>x</sup>	116	116	114	114	114
		C	396 324 <sup>f</sup>	437 954 <sup>f</sup>	413 540 <sup>f</sup>	340 616 <sup>f</sup>	340 616 <sup>x</sup>	91	92	96	92	92
		NC	210 354 <sup>f</sup>	222 691 <sup>f</sup>	176 169 <sup>f</sup>	164 562 <sup>f</sup>	164 562 <sup>x</sup>	244	241	201	227	227
	Sawn	All	4 414 414 <sup>f</sup>	5 023 198 <sup>f</sup>	5 095 865 <sup>f</sup>	5 444 561 <sup>f</sup>	5 444 561 <sup>x</sup>	247	250	255	262	262
		C	3 224 928 <sup>f</sup>	3 752 642 <sup>f</sup>	3 880 318 <sup>f</sup>	4 010 857 <sup>f</sup>	4 010 857 <sup>x</sup>	209	214	224	223	223
		NC	1 189 486 <sup>f</sup>	1 270 556 <sup>f</sup>	1 215 547 <sup>f</sup>	1 433 704 <sup>f</sup>	1 433 704 <sup>x</sup>	480	499	456	508	508
	Ven	All	332 637 <sup>c</sup>	394 592 <sup>c</sup>	389 253 <sup>c</sup>	343 876 <sup>f</sup>	343 876 <sup>x</sup>	937	1 008	954	971	971
		C	37 212 <sup>c</sup>	49 655 <sup>c</sup>	55 175 <sup>c</sup>	57 608 <sup>ci</sup>	57 608 <sup>x</sup>	801	719	807	758	758
		NC	295 425 <sup>c</sup>	344 938 <sup>c</sup>	334 078 <sup>c</sup>	286 268 <sup>ci</sup>	286 268 <sup>x</sup>	957	1 070	983	1 029	1 029
	Ply	All	1 810 032 <sup>f</sup>	2 124 079 <sup>f</sup>	2 428 625 <sup>f</sup>	2 530 558 <sup>f</sup>	2 530 558 <sup>x</sup>	362	416	472	441	441
		C	685 152 <sup>ci</sup>	750 146 <sup>ci</sup>	839 018 <sup>ci</sup>	793 070 <sup>ci</sup>	793 070 <sup>x</sup>	288	314	415	355	355
		NC	1 124 880 <sup>ci</sup>	1 373 933 <sup>ci</sup>	1 589 607 <sup>ci</sup>	1 737 488 <sup>ci</sup>	1 737 488 <sup>x</sup>	430	505	509	496	496
	Total	All	7 163 761	8 202 515	8 503 452	8 824 173	8 824 173	--	--	--	--	--
		C	4 343 616	4 990 397	5 188 051	5 202 151	5 202 151	--	--	--	--	--
		NC	2 820 145	3 212 118	3 315 401	3 622 022	3 622 022	--	--	--	--	--



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
2 906 061 <sup>1</sup>	3 390 335 <sup>1</sup>	2 933 858 <sup>1</sup>	3 342 897 <sup>1</sup>	3 342 897 <sup>2</sup>	95	106	106	112	112	All	Logs	
1 730 430 <sup>ci</sup>	1 928 497 <sup>ci</sup>	1 433 646 <sup>ci</sup>	1 489 062 <sup>ci</sup>	1 489 062 <sup>2</sup>	85	89	86	85	85	C		
1 175 631 <sup>f</sup>	1 461 838 <sup>f</sup>	1 500 212 <sup>f</sup>	1 853 835 <sup>f</sup>	1 853 835 <sup>2</sup>	114	140	137	149	149	NC		
4 676 981 <sup>f</sup>	5 424 007 <sup>f</sup>	5 377 155 <sup>f</sup>	5 844 076 <sup>f</sup>	5 844 076 <sup>2</sup>	195	201	195	198	198	All	Sawn	
3 640 174 <sup>f</sup>	4 144 205 <sup>f</sup>	4 114 826 <sup>f</sup>	4 585 134 <sup>f</sup>	4 585 134 <sup>2</sup>	171	175	169	175	175	C		
1 036 807 <sup>f</sup>	1 279 802 <sup>f</sup>	1 262 329 <sup>f</sup>	1 258 942 <sup>f</sup>	1 258 942 <sup>2</sup>	379	397	384	376	376	NC		
257 762 <sup>c</sup>	294 929 <sup>c</sup>	306 292 <sup>c</sup>	317 873 <sup>1</sup>	317 873 <sup>1</sup>	628	660	605	583	583	All	Ven	
75 320 <sup>c</sup>	97 490 <sup>c</sup>	101 975 <sup>c</sup>	105 407 <sup>c</sup>	105 407 <sup>c</sup>	334	396	359	362	362	C		Rest of the world
182 442 <sup>c</sup>	197 439 <sup>c</sup>	204 318 <sup>c</sup>	212 467 <sup>ci</sup>	212 467 <sup>2</sup>	985	984	918	838	838	NC		
1 337 062 <sup>1</sup>	1 653 180 <sup>1</sup>	1 595 186 <sup>1</sup>	1 678 134 <sup>1</sup>	1 678 134 <sup>1</sup>	386	450	396	489	489	All	Ply	
429 679 <sup>ci</sup>	517 848 <sup>ci</sup>	436 380 <sup>ci</sup>	405 367 <sup>ci</sup>	405 367 <sup>ci</sup>	342	351	420	401	401	C		
907 383 <sup>c</sup>	1 135 332 <sup>ci</sup>	1 158 806 <sup>ci</sup>	1 272 767 <sup>ci</sup>	1 272 767 <sup>2</sup>	411	517	387	526	526	NC		
9 177 865	10 762 451	10 212 490	11 182 981	11 182 981	--	--	--	--	--	All	Total	
5 875 602	6 688 040	6 086 826	6 584 970	6 584 970	--	--	--	--	--	C		
3 302 263	4 074 411	4 125 664	4 598 011	4 598 011	--	--	--	--	--	NC		



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Asia-Pacific	Logs	2 712 903	3 226 623	3 218 218	4 000 512	5 873 682	287	338	333	386	460
	Sawn	1 600 452	1 931 440	1 915 612	2 287 458	2 839 398	381	403	436	469	511
	Ven	171 422	182 902	192 389	207 383	256 044	499	465	378	265	215
	Ply	1 969 908	2 439 372	2 169 774	2 265 273	2 302 479	539	643	584	602	608
Australia	Logs	231 <sup>c</sup>	262 <sup>c</sup>	239 <sup>c</sup>	331 <sup>c</sup>	350 <sup>ci</sup>	821	1 066	923	921	1 000
	Sawn	68 230 <sup>c</sup>	79 291 <sup>c</sup>	70 732 <sup>c</sup>	51 668 <sup>c</sup>	40 110 <sup>ci</sup>	910	1 098	1 245	1 071	1 000
	Ven	7 576 <sup>ci</sup>	8 904 <sup>ci</sup>	9 686 <sup>ci</sup>	6 703 <sup>ci</sup>	3 813 <sup>ci</sup>	2 398	1 669	1 836	1 856	2 500
	Ply	54 443 <sup>ci</sup>	62 055 <sup>ci</sup>	66 440 <sup>ci</sup>	65 958 <sup>ci</sup>	72 979 <sup>ci</sup>	608	798	836	920	840
China	Logs	2 357 100 <sup>c</sup>	2 793 974 <sup>c</sup>	2 928 434 <sup>c</sup>	3 577 887 <sup>c</sup>	5 466 533 <sup>c</sup>	291	335	339	383	464
	Sawn	1 207 196 <sup>c</sup>	1 476 583 <sup>c</sup>	1 521 278 <sup>c</sup>	1 878 716 <sup>c</sup>	2 489 819 <sup>c</sup>	358	370	406	447	508
	Ven	25 121 <sup>ci</sup>	34 272 <sup>ci</sup>	41 354 <sup>ci</sup>	59 853 <sup>ci</sup>	104 708 <sup>ci</sup>	410	239	160	114	114
	Ply	76 025 <sup>ci</sup>	74 372 <sup>ci</sup>	71 974 <sup>ci</sup>	48 959 <sup>ci</sup>	53 216 <sup>ci</sup>	486	562	559	503	579
(Hong Kong S.A.R.)	Logs	19 584 <sup>c</sup>	49 618 <sup>c</sup>	66 115 <sup>c</sup>	113 440 <sup>c</sup>	113 440 <sup>x</sup>	450	809	914	1 161	1 161
	Sawn	71 179 <sup>i</sup>	81 436 <sup>i</sup>	75 864 <sup>c</sup>	84 405 <sup>c</sup>	84 405 <sup>x</sup>	356	407	584	591	591
	Ven	2 668 <sup>ci</sup>	1 323 <sup>ci</sup>	1 255 <sup>ci</sup>	451 <sup>ci</sup>	451 <sup>x</sup>	2 155	1 906	1 883	1 297	1 297
	Ply	43 513 <sup>ci</sup>	25 521 <sup>ci</sup>	34 414 <sup>ci</sup>	34 564 <sup>ci</sup>	34 564 <sup>x</sup>	602	511	522	522	522
(Macao S.A.R.)	Logs	132 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	7 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>x</sup>	966	--	2 306	--	--
	Sawn	427 <sup>ci</sup>	757 <sup>ci</sup>	501 <sup>ci</sup>	692 <sup>ci</sup>	692 <sup>x</sup>	272	262	122	551	551
	Ven	27 <sup>ci</sup>	17 <sup>ci</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	44 112	6 060	--	--	--
	Ply	430 <sup>ci</sup>	419 <sup>ci</sup>	360 <sup>ci</sup>	360 <sup>x</sup>	360 <sup>x</sup>	201	182	173	173	173
(Taiwan Province of China)	Logs	149 327 <sup>c</sup>	156 708 <sup>c</sup>	62 501 <sup>ci</sup>	164 457 <sup>c</sup>	164 457 <sup>x</sup>	243	315	179	347	347
	Sawn	113 148 <sup>c</sup>	118 086 <sup>c</sup>	51 564 <sup>ci</sup>	99 032 <sup>c</sup>	99 032 <sup>x</sup>	338	362	263	350	350
	Ven	69 878 <sup>ci</sup>	77 334 <sup>ci</sup>	72 187 <sup>ci</sup>	79 335 <sup>ci</sup>	79 335 <sup>x</sup>	435	496	483	496	496
	Ply	201 118 <sup>ci</sup>	206 873 <sup>ci</sup>	214 751 <sup>ci</sup>	252 845 <sup>ci</sup>	252 845 <sup>x</sup>	400	494	498	547	547
Japan	Logs	136 866 <sup>c</sup>	175 602 <sup>c</sup>	108 383 <sup>c</sup>	97 846 <sup>c</sup>	96 589 <sup>c</sup>	247	346	323	345	350
	Sawn	89 321 <sup>c</sup>	115 546 <sup>c</sup>	124 394 <sup>c</sup>	103 884 <sup>c</sup>	62 205 <sup>ci</sup>	596	867	934	890	957
	Ven	22 476 <sup>ci</sup>	23 475 <sup>ci</sup>	22 532 <sup>ci</sup>	20 375 <sup>ci</sup>	12 500 <sup>ci</sup>	1 127	1 214	1 299	1 393	1 250
	Ply	1 383 057 <sup>ci</sup>	1 843 577 <sup>ci</sup>	1 543 824 <sup>ci</sup>	1 610 231 <sup>ci</sup>	1 636 943 <sup>i</sup>	583	677	604	619	625
Korea, Rep. of	Logs	48 690 <sup>c</sup>	49 604 <sup>c</sup>	51 094 <sup>ci</sup>	43 889 <sup>c</sup>	31 534	318	334	201	292	243
	Sawn	40 788 <sup>ci</sup>	46 801 <sup>ci</sup>	55 471 <sup>ci</sup>	52 623 <sup>c</sup>	54 840 <sup>ci</sup>	743	750	473	773	457
	Ven	42 498 <sup>ci</sup>	33 317 <sup>ci</sup>	42 404 <sup>ci</sup>	38 640 <sup>ci</sup>	53 760 <sup>ci</sup>	439	508	567	503	512
	Ply	206 028 <sup>ci</sup>	220 593 <sup>ci</sup>	232 620 <sup>ci</sup>	248 484 <sup>ci</sup>	248 484 <sup>ci</sup>	459	589	529	557	557
Nepal	Logs	2 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	23 <sup>ci</sup>	23 <sup>x</sup>	454	161	281	437	437
	Sawn	42 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup>	7 <sup>ci</sup>	7 <sup>x</sup>	926	--	1 297	234	234
	Ven	1 037 <sup>ci</sup>	1 642 <sup>ci</sup>	694 <sup>ci</sup>	1 411 <sup>ci</sup>	1 411 <sup>x</sup>	2 959	653	510	1 462	1 462
	Ply	500 <sup>ci</sup>	928 <sup>ci</sup>	796 <sup>ci</sup>	343 <sup>ci</sup>	343 <sup>x</sup>	512	635	735	781	781
New Zealand	Logs	970 <sup>c</sup>	847 <sup>c</sup>	1 444 <sup>c</sup>	2 640 <sup>c</sup>	757	907	739	807	913	1 011
	Sawn	10 121 <sup>c</sup>	12 940 <sup>c</sup>	15 806 <sup>c</sup>	16 430 <sup>ci</sup>	8 287 <sup>i</sup>	977	1 126	1 250	1 253	1 253
	Ven	142 <sup>ci</sup>	2 618 <sup>ci</sup>	2 277 <sup>ci</sup>	616 <sup>ci</sup>	67 <sup>x</sup>	2 338	7 479	5 691	6 160	6 097
	Ply	4 795 <sup>ci</sup>	5 033 <sup>ci</sup>	4 595	3 530	2 747	540	458	340	257	196
ECE Regions	Logs	211 670	227 055	187 162	222 121	116 279	465	472	630	678	698
	Sawn	1 489 628	1 632 826	1 476 778	1 321 480	1 198 106	693	717	779	738	798
	Ven	407 593	422 814	354 356	338 737	298 074	1 764	1 758	1 372	1 520	1 586
	Ply	1 079 014	1 002 801	991 270	1 060 373	1 222 570	654	683	700	695	825
EU 27	Logs	209 421	224 130	185 045	219 563	114 971	465	471	637	686	701
	Sawn	1 210 532	1 330 841	1 123 070	967 752	887 496	700	778	739	720	804
	Ven	343 093	356 877	278 915	279 840	261 122	1 681	1 684	1 247	1 422	1 518
	Ply	599 344	629 227	558 980	549 642	671 885	684	704	745	688	900
Austria	Logs	695 <sup>c</sup>	640 <sup>ci</sup>	100 <sup>ci</sup>	46 <sup>c</sup>	26 <sup>ci</sup>	531	577	1 100	294	212
	Sawn	6 615 <sup>c</sup>	5 921 <sup>c</sup>	5 987 <sup>ci</sup>	4 395 <sup>c</sup>	5 146 <sup>ci</sup>	936	917	1 105	950	1 038
	Ven	6 109 <sup>ci</sup>	6 271 <sup>i</sup>	4 494 <sup>i</sup>	3 716 <sup>ci</sup>	2 908 <sup>ci</sup>	2 575	2 280	1 997	3 269	2 357
	Ply	6 038 <sup>ci</sup>	7 763 <sup>ci</sup>	6 339 <sup>ci</sup>	7 970 <sup>ci</sup>	7 659 <sup>ci</sup>	855	993	962	703	901
Belgium	Logs	22 718 <sup>c</sup>	29 342 <sup>c</sup>	16 708 <sup>c</sup>	20 517 <sup>c</sup>	8 719 <sup>ci</sup>	480	507	622	637	630
	Sawn	163 022 <sup>ci</sup>	245 419 <sup>ci</sup>	245 658 <sup>c</sup>	230 940 <sup>c</sup>	170 547 <sup>ci</sup>	874	875	915	896	901
	Ven	12 931 <sup>ci</sup>	17 780 <sup>ci</sup>	14 523 <sup>ci</sup>	16 206 <sup>ci</sup>	12 750 <sup>ci</sup>	2 427	2 508	2 244	2 159	2 400
	Ply	74 725 <sup>ci</sup>	82 356 <sup>ci</sup>	70 478 <sup>ci</sup>	78 934 <sup>ci</sup>	77 040 <sup>ci</sup>	573	619	632	615	642
Bulgaria	Logs	44 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	20 <sup>c</sup>	749 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	1 059	1 378	1 801	1 946	2 021
	Sawn	348 <sup>c</sup>	404 <sup>c</sup>	530 <sup>c</sup>	541 <sup>c</sup>	274 <sup>ci</sup>	853	937	1 106	979	1 614
	Ven	590 <sup>ci</sup>	601 <sup>ci</sup>	280 <sup>ci</sup>	98 <sup>ci</sup>	271 <sup>ci</sup>	1 620	3 373	3 030	4 735	13 075
	Ply	86 <sup>ci</sup>	203 <sup>ci</sup>	174 <sup>ci</sup>	137 <sup>c</sup>	66 <sup>ci</sup>	1 090	1 674	1 447	831	732
Cyprus	Logs	53 <sup>ci</sup>	11 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	33 <sup>c</sup>	10 <sup>ci</sup>	393	1 188	1 233	1 187	943
	Sawn	3 700 <sup>c</sup>	4 622 <sup>c</sup>	3 658 <sup>c</sup>	1 622 <sup>c</sup>	3 308 <sup>ci</sup>	999	821	1 228	1 056	894
	Ven	403 <sup>ci</sup>	436 <sup>ci</sup>	120 <sup>ci</sup>	42 <sup>ci</sup>	47 <sup>ci</sup>	1 875	2 112	2 970	9 841	2 746
	Ply	1 192 <sup>ci</sup>	962 <sup>ci</sup>	889 <sup>c</sup>	483 <sup>ci</sup>	624 <sup>ci</sup>	640	701	624	850	811
Czech Republic	Logs	2 113 <sup>c</sup>	3 341 <sup>c</sup>	15 073 <sup>c</sup>	21 264 <sup>c</sup>	663 <sup>ci</sup>	580	400	2 778	2 877	607
	Sawn	12 448 <sup>ci</sup>	22 070 <sup>ci</sup>	16 316 <sup>ci</sup>	14 536 <sup>ci</sup>	2 930 <sup>ci</sup>	1 270	1 430	1 135	1 376	1 231
	Ven	1 409 <sup>ci</sup>	1 586 <sup>ci</sup>	714 <sup>ci</sup>	2 402 <sup>ci</sup>	1 444 <sup>ci</sup>	2 488	3 464	1 348	2 007	5 105
	Ply	721 <sup>ci</sup>	1 195 <sup>ci</sup>	1 572 <sup>ci</sup>	2 596 <sup>ci</sup>	1 468 <sup>ci</sup>	877	803	1 219	852	1 129
Denmark	Logs	1 257 <sup>c</sup>	1 971 <sup>c</sup>	3 189 <sup>c</sup>	2 221 <sup>c</sup>	1 765 <sup>ci</sup>	379	1 179	1 284	1 062	949
	Sawn	19 529 <sup>ci</sup>	32 190 <sup>c</sup>	27 061 <sup>c</sup>	19 016 <sup>ci</sup>	18 013 <sup>ci</sup>	983	1 000	905	714	1 097
	Ven	10 510 <sup>ci</sup>	12 491 <sup>ci</sup>	10 982 <sup>ci</sup>	9 605 <sup>ci</sup>	14 705 <sup>ci</sup>	2 330	2 110	2 261	2 235	2 287
	Ply	4 445 <sup>ci</sup>	4 786 <sup>ci</sup>	4 391 <sup>ci</sup>	6 905 <sup>ci</sup>	9 702 <sup>ci</sup>	674	778	653	592	770
Estonia	Logs	102 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	4	1 618	1 658	1 193	1 185	1 331
	Sawn	574 <sup>c</sup>	1 162 <sup>c</sup>	707 <sup>ci</sup>	897	1 304	1 765	1 441	1 649	1 726	1 105
	Ven	1 349 <sup>ci</sup>	3 779 <sup>i</sup>	3 363 <sup>i</sup>	481 <sup>ci</sup>	66	4 297	3 779	3 363	4 678	2 713
	Ply	247 <sup>c</sup>	338 <sup>ci</sup>	329 <sup>c</sup>	128 <sup>ci</sup>	858	2 058	1 511	1 390	1 443	3 829



Exports Value (1000 \$)											
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	Product	Country
12 502	17 373	21 828	16 156	15 254	955	1 028	835	965	994	Logs	Asia-Pacific
97 025	101 449	73 708	73 120	71 683	409	466	652	774	774	Sawn	
20 887	21 315	26 824	28 151	25 771	2 337	1 891	1 713	2 053	1 677	Ven	
260 462	364 860	401 173	393 481	394 067	556	584	496	618	619	Ply	
543 <sup>CB</sup>	412 <sup>CB</sup>	263 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	360 <sup>CI</sup>	212	448	800	840	800	Logs	Australia
1 722	3 640 <sup>CB</sup>	2 375 <sup>CB</sup>	2 501 <sup>CB</sup>	143 <sup>CI</sup>	861	415	419	902	750	Sawn	
567 <sup>CI</sup>	284 <sup>CI</sup>	467 <sup>CI</sup>	77 <sup>CI</sup>	45 <sup>CI</sup>	3 027	3 086	3 491	9 679	2 500	Ven	
207 <sup>CB</sup>	311 <sup>CB</sup>	339 <sup>CB</sup>	132 <sup>CB</sup>	174 <sup>CI</sup>	111	183	211	904	300	Ply	
63 <sup>C</sup>	134 <sup>C</sup>	162 <sup>C</sup>	186 <sup>C</sup>	0 <sup>G</sup>	303	691	673	473	--	Logs	China
13 326 <sup>C</sup>	8 173 <sup>C</sup>	4 847 <sup>C</sup>	4 211 <sup>C</sup>	5 241 <sup>G</sup>	602	526	527	534	608	Sawn	
14 575 <sup>CI</sup>	16 803 <sup>CI</sup>	20 696 <sup>CI</sup>	23 100 <sup>CI</sup>	20 972 <sup>G</sup>	1 992	1 790	1 582	1 877	1 498	Ven	
237 690 <sup>CI</sup>	343 459 <sup>CI</sup>	384 015 <sup>CI</sup>	378 984 <sup>CI</sup>	378 984 <sup>X</sup>	549	577	496	615	615	Ply	
307 <sup>CB</sup>	335 <sup>CB</sup>	782 <sup>CB</sup>	782 <sup>X</sup>	782 <sup>X</sup>	204	394	325	325	325	Logs	(Hong Kong S.A.R.)
63 625 <sup>C</sup>	73 217 <sup>C</sup>	49 564 <sup>C</sup>	49 914 <sup>CI</sup>	49 914 <sup>X</sup>	321	397	560	672	672	Sawn	
1 601 <sup>CB</sup>	1 192 <sup>CB</sup>	1 968 <sup>CB</sup>	939 <sup>CB</sup>	939 <sup>X</sup>	2 146	2 547	1 059	2 238	2 238	Ven	
16 086 <sup>CI</sup>	11 549 <sup>CI</sup>	10 894 <sup>CI</sup>	7 988 <sup>CI</sup>	7 988 <sup>X</sup>	640	672	745	663	663	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Logs	(Macao S.A.R.)
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	167	161	--	--	--	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ven	
24 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	590	--	745	--	--	Ply	
11 465 <sup>C</sup>	16 264 <sup>C</sup>	20 568 <sup>CI</sup>	14 112 <sup>C</sup>	14 112 <sup>X</sup>	1 323	1 092	889	1 130	1 130	Logs	(Taiwan Province of China)
17 567 <sup>CB</sup>	15 072 <sup>C</sup>	16 363 <sup>CB</sup>	15 603 <sup>CB</sup>	15 570 <sup>X</sup>	1 240	2 260	1 800	1 870	1 875	Sawn	
1 730 <sup>CB</sup>	1 509 <sup>CB</sup>	1 859 <sup>CB</sup>	2 299 <sup>CB</sup>	2 299 <sup>X</sup>	3 740	2 911	4 478	5 190	5 190	Ven	
4 960 <sup>C</sup>	6 451 <sup>C</sup>	3 952 <sup>CB</sup>	3 980 <sup>C</sup>	3 980 <sup>X</sup>	734	764	261	725	725	Ply	
28 <sup>C</sup>	0	0	30 <sup>C</sup>	0	1 625	--	--	29 911	--	Logs	Japan
204 <sup>C</sup>	88	139 <sup>C</sup>	233 <sup>C</sup>	216	1 341	1 311	1 461	941	3 343	Sawn	
2 253 <sup>CI</sup>	792 <sup>CI</sup>	1 460 <sup>CI</sup>	1 258 <sup>CI</sup>	1 259	14 554	11 801	18 823	11 751	18 662	Ven	
513	1 430	1 843 <sup>CI</sup>	1 668 <sup>C</sup>	1 681	513	2 153	745	757	2 509	Ply	
0 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	866	--	--	--	Logs	Korea, Rep. of
65 <sup>C</sup>	1 092	340 <sup>CI</sup>	571 <sup>CB</sup>	429 <sup>CI</sup>	941	590	888	759	565	Sawn	
160 <sup>CI</sup>	606 <sup>CI</sup>	375 <sup>CI</sup>	436 <sup>CI</sup>	216 <sup>CI</sup>	2 325	4 168	4 131	8 290	5 392	Ven	
767 <sup>C</sup>	962 <sup>C</sup>	35 <sup>CI</sup>	675 <sup>C</sup>	1 206 <sup>CI</sup>	779	847	530	758	855	Ply	
0 <sup>C</sup>	216 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	9 387	--	--	--	Logs	Nepal
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Sawn	
0 <sup>CB</sup>	125 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	42 <sup>X</sup>	--	211	--	112	112	Ven	
216 <sup>C</sup>	698 <sup>C</sup>	88 <sup>CB</sup>	53 <sup>CB</sup>	53 <sup>X</sup>	778	848	149	322	322	Ply	
96	3	53	1 044	0	678	2 638	1 405	723	--	Logs	New Zealand
516	166 <sup>CI</sup>	79	87 <sup>I</sup>	170	1 696	1 170	1 044	524	474	Sawn	
0 <sup>C</sup>	4 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	1	0	--	6 129	--	2 097	--	Ven	
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	Ply	
31 119	35 014	47 172	52 213	29 324	779	636	1 333	1 258	948	Logs	ECE Regions
310 048	381 815	345 190	345 033	295 825	962	1 022	972	967	1 043	Sawn	
169 218	147 811	123 317	108 228	98 387	3 103	2 723	2 555	3 197	3 223	Ven	
329 144	364 576	335 299	312 615	373 572	752	880	895	836	1 045	Ply	
30 518	34 579	46 829	51 976	28 703	795	637	1 361	1 267	971	Logs	EU 27
285 099	355 398	321 791	316 782	271 295	979	1 041	976	978	1 060	Sawn	
114 844	125 589	100 323	91 180	78 700	3 119	3 061	2 889	3 197	3 240	Ven	
306 705	347 810	320 516	301 041	362 396	773	912	924	852	1 072	Ply	
341 <sup>CB</sup>	403 <sup>CB</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>CI</sup>	562	818	--	--	--	Logs	Austria
3 102 <sup>C</sup>	3 252 <sup>C</sup>	1 681 <sup>CI</sup>	925 <sup>C</sup>	362 <sup>CI</sup>	1 320	1 148	1 576	1 167	1 793	Sawn	
4 797 <sup>CI</sup>	4 489 <sup>E</sup>	3 493 <sup>E</sup>	3 291 <sup>CI</sup>	2 274 <sup>CI</sup>	2 908	1 960	1 899	4 598	2 766	Ven	
1 844 <sup>C</sup>	1 768 <sup>C</sup>	1 500 <sup>CI</sup>	1 730 <sup>C</sup>	1 730 <sup>X</sup>	1 373	1 229	1 153	757	757	Ply	
14 761 <sup>CI</sup>	13 551 <sup>CI</sup>	4 896 <sup>C</sup>	9 324 <sup>C</sup>	5 000 <sup>I</sup>	968	865	662	598	500	Logs	Belgium
90 836 <sup>CI</sup>	150 634 <sup>C</sup>	143 963 <sup>C</sup>	151 660 <sup>C</sup>	133 086 <sup>CI</sup>	938	1 044	912	919	919	Sawn	
12 617 <sup>CI</sup>	13 268 <sup>CI</sup>	10 295 <sup>CI</sup>	13 956 <sup>CI</sup>	11 452 <sup>CI</sup>	3 000	2 926	2 818	2 812	2 800	Ven	
58 378 <sup>C</sup>	68 644 <sup>C</sup>	52 033 <sup>C</sup>	49 666 <sup>C</sup>	55 566 <sup>CI</sup>	780	847	638	663	700	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CI</sup>	--	--	--	--	1 786	Logs	Bulgaria
22 <sup>C</sup>	69 <sup>C</sup>	145 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	16 <sup>CI</sup>	1 045	774	1 237	630	568	Sawn	
23 <sup>CB</sup>	215 <sup>CI</sup>	59 <sup>CI</sup>	15 <sup>CI</sup>	21 <sup>CI</sup>	1 749	650	1 868	192	174	Ven	
82 <sup>C</sup>	85 <sup>C</sup>	257 <sup>CB</sup>	45 <sup>C</sup>	45 <sup>CI</sup>	201	1 041	350	558	558	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Cyprus
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Sawn	
0 <sup>BI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>BI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ven	
79 <sup>E</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	720	--	--	531	531	Ply	
31 <sup>C</sup>	227 <sup>C</sup>	12 929 <sup>C</sup>	19 143 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	2 097	4 364	6 273	5 050	--	Logs	Czech Republic
213 <sup>C</sup>	338 <sup>E</sup>	546 <sup>CI</sup>	593 <sup>CI</sup>	320 <sup>CI</sup>	2 626	1 055	814	1 237	3 105	Sawn	
3 200 <sup>CI</sup>	3 454 <sup>CI</sup>	2 972 <sup>CI</sup>	2 639 <sup>CI</sup>	2 633 <sup>CI</sup>	3 879	4 374	3 247	4 337	3 239	Ven	
91 <sup>E</sup>	68 <sup>E</sup>	28 <sup>C</sup>	277 <sup>C</sup>	132 <sup>CI</sup>	2 264	1 695	280	1 209	2 269	Ply	
190 <sup>C</sup>	388 <sup>C</sup>	260 <sup>C</sup>	162 <sup>C</sup>	595 <sup>CI</sup>	203	351	298	198	934	Logs	Denmark
9 759 <sup>CB</sup>	10 875 <sup>CB</sup>	3 060 <sup>CB</sup>	9 116 <sup>C</sup>	9 988 <sup>CI</sup>	1 486	1 500	1 078	523	1 198	Sawn	
1 831 <sup>CI</sup>	830 <sup>CI</sup>	799 <sup>CI</sup>	230 <sup>CI</sup>	815 <sup>CI</sup>	4 333	6 466	6 206	10 190	7 406	Ven	
543 <sup>CB</sup>	951	2 791 <sup>I</sup>	3 054 <sup>C</sup>	7 098 <sup>CI</sup>	942	1 397	1 084	1 153	1 014	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Estonia
366 <sup>C</sup>	417 <sup>C</sup>	158 <sup>C</sup>	176 <sup>C</sup>	399	1 597	1 004	498	355	519	Sawn	
0 <sup>I</sup>	90 <sup>CB</sup>	201 <sup>CI</sup>	167 <sup>CI</sup>	5	--	1 309	1 647	2 628	2 155	Ven	
1 <sup>C</sup>	49 <sup>C</sup>	135 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	765	2 149	1 896	1 525	--	Ply	



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Finland	Logs	25 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	12	205 <sup>c</sup>	12 <sup>i</sup>	711	353	509	1 113	1 105
	Sawn	5 205 <sup>c</sup>	5 619 <sup>c</sup>	3 898 <sup>e</sup>	2 469 <sup>c</sup>	2 558 <sup>ci</sup>	1 494	1 662	1 529	1 325	2 413
	Ven	1 990 <sup>ci</sup>	1 225 <sup>ci</sup>	1 188 <sup>i</sup>	969 <sup>ci</sup>	713 <sup>ci</sup>	3 416	2 949	2 623	3 498	4 268
	Ply	1 234 <sup>ci</sup>	956 <sup>c</sup>	904 <sup>ci</sup>	882 <sup>ci</sup>	1 224 <sup>ci</sup>	1 163	1 947	2 355	2 177	2 847
France	Logs	79 843 <sup>c</sup>	70 442 <sup>c</sup>	55 080 <sup>c</sup>	43 478 <sup>c</sup>	32 406 <sup>ci</sup>	473	468	516	342	491
	Sawn	209 723 <sup>ci</sup>	198 524 <sup>c</sup>	149 271 <sup>c</sup>	148 089 <sup>c</sup>	148 089 <sup>s</sup>	412	495	430	456	456
	Ven	82 071 <sup>ci</sup>	91 326 <sup>ci</sup>	73 055 <sup>ci</sup>	72 987 <sup>ci</sup>	68 329 <sup>ci</sup>	2 364	2 328	936	1 070	1 281
	Ply	85 674 <sup>cm</sup>	80 473 <sup>cm</sup>	73 698 <sup>cm</sup>	70 476 <sup>cm</sup>	70 476 <sup>s</sup>	815	881	717	629	629
Germany	Logs	25 285 <sup>c</sup>	21 757 <sup>c</sup>	13 269 <sup>ci</sup>	13 759 <sup>c</sup>	8 899 <sup>ci</sup>	485	540	611	411	720
	Sawn	105 006 <sup>ci</sup>	114 942 <sup>ci</sup>	92 988	96 119 <sup>c</sup>	62 313 <sup>ci</sup>	849	849	874	934	1 099
	Ven	26 644 <sup>ci</sup>	17 303 <sup>i</sup>	18 294 <sup>i</sup>	18 702 <sup>ci</sup>	16 962 <sup>ci</sup>	1 448	692	675	1 733	1 703
	Ply	93 261 <sup>ci</sup>	117 781 <sup>ci</sup>	113 892 <sup>e</sup>	93 589 <sup>ci</sup>	89 100 <sup>ci</sup>	576	623	795	707	990
Greece	Logs	3 075 <sup>ci</sup>	5 678 <sup>ci</sup>	2 512 <sup>c</sup>	1 499 <sup>ci</sup>	2 070 <sup>ci</sup>	331	438	157	293	308
	Sawn	8 153 <sup>cm</sup>	20 290 <sup>cm</sup>	3 492 <sup>cm</sup>	2 997 <sup>cm</sup>	6 246 <sup>ci</sup>	788	742	768	1 043	1 039
	Ven	10 951 <sup>ci</sup>	8 672 <sup>ci</sup>	7 878 <sup>ci</sup>	10 327 <sup>ci</sup>	7 493 <sup>ci</sup>	1 272	1 097	938	966	956
	Ply	2 903 <sup>cm</sup>	1 215 <sup>cm</sup>	663 <sup>cm</sup>	1 069 <sup>cm</sup>	5 491 <sup>ci</sup>	893	931	725	874	806
Hungary	Logs	36 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	26 <sup>cm</sup>	4 819 <sup>cm</sup>	0 <sup>ci</sup>	857	583	2 373	5 266	--
	Sawn	762 <sup>cm</sup>	1 107 <sup>ci</sup>	490 <sup>ci</sup>	347 <sup>c</sup>	303 <sup>ci</sup>	965	924	1 099	774	1 166
	Ven	2 573 <sup>ci</sup>	2 178 <sup>ci</sup>	1 831 <sup>ci</sup>	2 522 <sup>ci</sup>	2 510 <sup>ci</sup>	2 055	2 007	1 764	1 494	1 524
	Ply	2 821 <sup>c</sup>	2 652 <sup>c</sup>	5 892 <sup>ci</sup>	3 735 <sup>ci</sup>	3 921 <sup>ci</sup>	568	615	2 131	1 418	2 021
Ireland	Logs	451 <sup>c</sup>	857 <sup>c</sup>	956 <sup>c</sup>	988 <sup>c</sup>	4 689 <sup>ci</sup>	536	382	693	716	3 168
	Sawn	15 447 <sup>c</sup>	13 121 <sup>e</sup>	8 640 <sup>ci</sup>	8 925 <sup>ci</sup>	12 121 <sup>ci</sup>	339	1 059	263	353	1 054
	Ven	980 <sup>ci</sup>	875 <sup>ci</sup>	487 <sup>ci</sup>	503 <sup>ci</sup>	459 <sup>ci</sup>	1 467	2 265	1 707	1 764	2 223
	Ply	5 575 <sup>ci</sup>	9 513 <sup>cm</sup>	3 442 <sup>ci</sup>	3 556 <sup>ci</sup>	7 488 <sup>ci</sup>	447	247	202	209	624
Italy	Logs	24 125 <sup>c</sup>	29 182 <sup>c</sup>	15 261 <sup>c</sup>	15 182 <sup>c</sup>	9 006 <sup>ci</sup>	647	609	528	905	944
	Sawn	145 111 <sup>c</sup>	129 520 <sup>c</sup>	105 496 <sup>c</sup>	91 809 <sup>c</sup>	84 096 <sup>ci</sup>	625	660	652	584	876
	Ven	101 719 <sup>ci</sup>	93 863 <sup>ci</sup>	65 443 <sup>ci</sup>	63 285 <sup>ci</sup>	53 946 <sup>ci</sup>	1 549	1 588	1 523	1 558	1 458
	Ply	43 859 <sup>ci</sup>	28 070 <sup>cm</sup>	36 599 <sup>ci</sup>	33 639 <sup>ci</sup>	35 000 <sup>ci</sup>	854	451	854	691	700
Latvia	Logs	17 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	112 <sup>ci</sup>	1 035	667	--	983	1 593
	Sawn	269 <sup>c</sup>	466 <sup>c</sup>	446 <sup>c</sup>	460 <sup>c</sup>	378 <sup>ci</sup>	1 036	1 204	1 263	1 420	1 483
	Ven	365 <sup>cm</sup>	106 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	242 <sup>cm</sup>	0 <sup>ci</sup>	2 645	4 088	20 278	2 229	--
	Ply	24 <sup>c</sup>	1 207 <sup>ci</sup>	279 <sup>c</sup>	408 <sup>c</sup>	408 <sup>s</sup>	594	433	820	1 109	1 109
Lithuania	Logs	12 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	62 <sup>ci</sup>	1 471	1 192	1 464	1 729	1 417
	Sawn	913 <sup>c</sup>	3 889 <sup>c</sup>	5 329 <sup>c</sup>	5 457 <sup>c</sup>	4 653 <sup>ci</sup>	915	1 087	1 033	902	2 087
	Ven	174 <sup>ci</sup>	322 <sup>ci</sup>	991 <sup>ci</sup>	965 <sup>ci</sup>	2 467 <sup>ci</sup>	4 148	4 440	1 508	2 423	3 967
	Ply	107 <sup>c</sup>	251 <sup>ci</sup>	228 <sup>ci</sup>	442 <sup>ci</sup>	427 <sup>ci</sup>	901	1 455	1 069	975	794
Luxembourg	Logs	554 <sup>cm</sup>	1 021 <sup>c</sup>	5 <sup>cm</sup>	9 <sup>cm</sup>	1 227 <sup>ci</sup>	1 351	554	1 094	1 331	409
	Sawn	1 060 <sup>cm</sup>	1 989 <sup>ci</sup>	908 <sup>cm</sup>	1 003 <sup>cm</sup>	895 <sup>ci</sup>	796	939	1 487	969	1 109
	Ven	294 <sup>ci</sup>	274 <sup>ci</sup>	297 <sup>ci</sup>	167 <sup>ci</sup>	163 <sup>ci</sup>	4 605	1 413	1 096	1 562	1 666
	Ply	1 717 <sup>cm</sup>	1 452 <sup>cm</sup>	1 691 <sup>cm</sup>	1 616 <sup>cm</sup>	595 <sup>ci</sup>	672	898	742	782	668
Malta	Logs	56 <sup>c</sup>	0 <sup>cm</sup>	69 <sup>e</sup>	0 <sup>cm</sup>	90 <sup>ci</sup>	356	50	2 292	--	1 660
	Sawn	1 815 <sup>c</sup>	2 074 <sup>c</sup>	1 709 <sup>ci</sup>	300 <sup>cm</sup>	844 <sup>ci</sup>	835	872	797	1 114	1 140
	Ven	10 <sup>cm</sup>	6 <sup>cm</sup>	93 <sup>cm</sup>	11 <sup>cm</sup>	3 <sup>ci</sup>	1 535	2 391	1 285	11 360	15 225
	Ply	1 564 <sup>ci</sup>	1 437 <sup>ci</sup>	747 <sup>cm</sup>	656 <sup>cm</sup>	1 537 <sup>ci</sup>	551	590	679	780	630
Netherlands	Logs	3 035 <sup>c</sup>	12 112 <sup>ci</sup>	6 697 <sup>i</sup>	6 987 <sup>cm</sup>	6 093 <sup>ci</sup>	720	642	558	601	743
	Sawn	261 719 <sup>c</sup>	262 158 <sup>i</sup>	227 611 <sup>e</sup>	149 164 <sup>cm</sup>	150 718 <sup>ci</sup>	914	1 008	893	765	842
	Ven	9 215 <sup>ci</sup>	14 464 <sup>ci</sup>	8 626 <sup>ci</sup>	6 905 <sup>ci</sup>	4 135 <sup>ci</sup>	2 377	1 996	1 697	1 582	1 383
	Ply	126 736 <sup>ci</sup>	149 949 <sup>ci</sup>	109 900 <sup>cm</sup>	122 608 <sup>ci</sup>	190 158 <sup>ci</sup>	895	953	882	885	1 546
Poland	Logs	1 414 <sup>e2</sup>	1 596 <sup>c</sup>	1 260 <sup>c</sup>	1 784 <sup>c</sup>	1 352 <sup>ci</sup>	671	684	527	882	966
	Sawn	28 242 <sup>c</sup>	32 275 <sup>c</sup>	22 671 <sup>c</sup>	25 696 <sup>c</sup>	20 387 <sup>ci</sup>	965	567	328	1 041	1 385
	Ven	2 524 <sup>ci</sup>	2 739 <sup>ci</sup>	1 613 <sup>e</sup>	1 399	1 266 <sup>ci</sup>	3 617	3 908	3 043	2 716	3 518
	Ply	7 570 <sup>cm</sup>	11 882 <sup>cm</sup>	8 957 <sup>c</sup>	7 690 <sup>ci</sup>	7 641	1 026	962	786	854	849
Portugal	Logs	17 807 <sup>c</sup>	17 689 <sup>c</sup>	10 913 <sup>c</sup>	10 749 <sup>c</sup>	9 212 <sup>ci</sup>	467	485	413	411	470
	Sawn	48 632 <sup>c</sup>	40 474 <sup>ci</sup>	24 577 <sup>c</sup>	18 711 <sup>c</sup>	8 813 <sup>ci</sup>	845	815	886	885	634
	Ven	10 023 <sup>ci</sup>	6 668 <sup>ci</sup>	5 113 <sup>ci</sup>	5 809 <sup>ci</sup>	5 635 <sup>ci</sup>	1 072	1 612	1 468	1 556	1 643
	Ply	3 501 <sup>ci</sup>	2 923 <sup>ci</sup>	1 356 <sup>ci</sup>	1 121 <sup>ci</sup>	1 442	716	617	706	698	721
Romania	Logs	621 <sup>c</sup>	1 194 <sup>c</sup>	317 <sup>c</sup>	110 <sup>c</sup>	146 <sup>ci</sup>	1 185	986	765	741	1 896
	Sawn	3 202 <sup>c</sup>	2 575 <sup>c</sup>	3 415 <sup>c</sup>	3 921 <sup>c</sup>	4 832 <sup>ci</sup>	799	1 128	1 020	1 014	1 239
	Ven	6 987 <sup>ci</sup>	9 758 <sup>ci</sup>	8 568 <sup>ci</sup>	8 298 <sup>ci</sup>	9 150 <sup>ci</sup>	1 118	1 161	1 106	1 072	1 074
	Ply	964 <sup>c</sup>	671 <sup>ci</sup>	598 <sup>ci</sup>	1 270 <sup>ci</sup>	1 800 <sup>ci</sup>	1 070	971	766	760	1 059
Slovakia	Logs	31 <sup>c</sup>	3 248 <sup>cm</sup>	24 270 <sup>cm</sup>	63 922 <sup>c</sup>	20 720 <sup>ci</sup>	539	3 248	5 647	3 580	3 554
	Sawn	833 <sup>cm</sup>	689 <sup>cm</sup>	694 <sup>cm</sup>	10 574 <sup>cm</sup>	468 <sup>ci</sup>	1 067	719	646	3 516	1 419
	Ven	156 <sup>ci</sup>	264 <sup>ci</sup>	4 556 <sup>ci</sup>	6 321 <sup>ci</sup>	8 934 <sup>ci</sup>	3 964	2 883	3 458	3 135	3 309
	Ply	605 <sup>ci</sup>	641 <sup>cm</sup>	507 <sup>cm</sup>	666 <sup>cm</sup>	57 <sup>ci</sup>	578	901	786	776	820
Slovenia	Logs	1 053 <sup>c</sup>	1 127 <sup>c</sup>	907 <sup>c</sup>	907 <sup>c</sup>	1 150 <sup>ci</sup>	715	866	751	808	701
	Sawn	1 787 <sup>c</sup>	2 772 <sup>e</sup>	2 986 <sup>e</sup>	1 908 <sup>c</sup>	1 375 <sup>ci</sup>	839	1 314	1 282	1 221	1 732
	Ven	969 <sup>ci</sup>	459 <sup>i</sup>	384 <sup>ci</sup>	273 <sup>ci</sup>	285 <sup>ci</sup>	3 318	1 843	5 604	5 773	4 748
	Ply	10 391 <sup>c</sup>	9 679 <sup>c</sup>	8 764 <sup>c</sup>	9 432 <sup>c</sup>	19 169 <sup>ci</sup>	1 290	1 441	1 482	2 061	1 333
Spain	Logs	14 779 <sup>c</sup>	14 628 <sup>ci</sup>	9 799 <sup>c</sup>	5 527 <sup>ci</sup>	3 895 <sup>ci</sup>	272	187	414	213	518
	Sawn	43 970 <sup>cm</sup>	64 711	37 272	13 353 <sup>cm</sup>	21 310 <sup>ci</sup>	726	738	890	969	836
	Ven	40 537 <sup>ci</sup>	47 540 <sup>ci</sup>	32 367 <sup>ci</sup>	35 730 <sup>ci</sup>	38 780 <sup>ci</sup>	1 157	1 318	1 208	1 382	1 400
	Ply	5 665 <sup>cm</sup>	3 652 <sup>cm</sup>	2 034 <sup>cm</sup>	2 271 <sup>cm</sup>	3 656 <sup>ci</sup>	837	952	952	905	988
Sweden	Logs	1 315 <sup>c</sup>	1 026 <sup>c</sup>	795 <sup>c</sup>	894 <sup>c</sup>	413 <sup>ci</sup>	546	660	1 410	264	1 250
	Sawn	5 645 <sup>c</sup>	5 191 <sup>c</sup>	3 802 <sup>c</sup>	2 158 <sup>c</sup>	1 836 <sup>ci</sup>	1 566	1 709	1 908	971	1 996
	Ven	4 411 <sup>ci</sup>	3 698 <sup>ci</sup>	2 791 <sup>ci</sup>	1 643 <sup>ci</sup>	1 964 <sup>ci</sup>	2 507	2 904	3 717	3 629	4 009
	Ply	9 591 <sup>c</sup>	9 466 <sup>c</sup>	8 386 <sup>ci</sup>	5 987 <sup>ci</sup>	11 660 <sup>ci</sup>	931	1 009	845	704	2 656



Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
9 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	927	--	--	--	--	Logs	Finland
85 <sup>C</sup>	36 <sup>C</sup>	492 <sup>E</sup>	110 <sup>C</sup>	594 <sup>C1</sup>	1 438	665	518	1 149	1 453	Sawn	
484 <sup>C1</sup>	476 <sup>C1</sup>	1 028 <sup>CW</sup>	472 <sup>C1</sup>	200 <sup>C1</sup>	3 062	3 654	2 332	5 064	3 997	Ven	
63 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	283 <sup>E</sup>	182 <sup>C</sup>	150 <sup>C1</sup>	882	378	3 533	685	3 196	Ply	
3 249 <sup>C</sup>	2 457 <sup>C</sup>	1 120 <sup>C</sup>	2 393 <sup>C</sup>	1 844 <sup>C1</sup>	392	226	730	480	419	Logs	France
12 899 <sup>C</sup>	9 824 <sup>C</sup>	8 456 <sup>C</sup>	5 392 <sup>C</sup>	5 339 <sup>C1</sup>	751	1 165	691	704	1 094	Sawn	
5 463 <sup>C1</sup>	3 823 <sup>C1</sup>	1 866 <sup>C1</sup>	1 349 <sup>C1</sup>	2 185 <sup>C1</sup>	2 991	2 935	4 075	4 061	1 762	Ven	
72 170 <sup>C</sup>	83 865 <sup>C</sup>	68 216 <sup>C</sup>	68 493 <sup>C</sup>	83 216 <sup>C1</sup>	637	1 222	922	995	1 486	Ply	
4 877 <sup>C1</sup>	4 222 <sup>E</sup>	1 596 <sup>C1</sup>	672 <sup>C1</sup>	397 <sup>C1</sup>	969	823	784	519	1 104	Logs	Germany
49 794 <sup>C1</sup>	57 389 <sup>C</sup>	53 013 <sup>E</sup>	46 637 <sup>C1</sup>	27 280 <sup>C1</sup>	937	1 030	1 126	1 089	1 240	Sawn	
27 282 <sup>C1</sup>	23 624 <sup>E</sup>	19 609 <sup>E</sup>	16 080 <sup>C1</sup>	13 692 <sup>C1</sup>	3 105	2 430	2 482	3 479	4 000	Ven	
44 767 <sup>C</sup>	49 690 <sup>C</sup>	55 271 <sup>E</sup>	37 611 <sup>C</sup>	43 392 <sup>C1</sup>	780	847	1 355	757	840	Ply	
518 <sup>CW</sup>	496 <sup>CW</sup>	209 <sup>CW</sup>	846 <sup>C</sup>	12 <sup>C1</sup>	960	1 439	1 163	831	2 063	Logs	Greece
787 <sup>C</sup>	719 <sup>C</sup>	463 <sup>C</sup>	341 <sup>C1</sup>	597 <sup>C1</sup>	1 051	1 230	806	397	663	Sawn	
290 <sup>C1</sup>	147 <sup>C1</sup>	81 <sup>C1</sup>	46 <sup>C1</sup>	156 <sup>C1</sup>	1 484	1 010	986	704	1 560	Ven	
13 490 <sup>C</sup>	19 076 <sup>C</sup>	7 893 <sup>CW</sup>	8 296 <sup>CW</sup>	18 491 <sup>C1</sup>	1 276	1 297	1 200	696	2 032	Ply	
0 <sup>C</sup>	3	5 <sup>CW</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C1</sup>	--	1 106	471	--	--	Logs	Hungary
182 <sup>CW</sup>	92 <sup>CW</sup>	83 <sup>CW</sup>	41 <sup>C</sup>	36 <sup>C1</sup>	538	719	772	664	1 229	Sawn	
600 <sup>CW</sup>	805 <sup>CW</sup>	692 <sup>CW</sup>	700 <sup>CW</sup>	700 <sup>X</sup>	5 259	6 352	5 875	3 121	3 121	Ven	
3 578 <sup>C</sup>	3 175 <sup>C</sup>	4 223 <sup>C1</sup>	7 633 <sup>C</sup>	7 213 <sup>I</sup>	780	847	971	752	1 013	Ply	
0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	899 <sup>C</sup>	639 <sup>C</sup>	976 <sup>C1</sup>	--	--	966	1 066	1 268	Logs	Ireland
62 <sup>C</sup>	603 <sup>C</sup>	103 <sup>C</sup>	0	381 <sup>C1</sup>	643	688	558	--	2 151	Sawn	
47 <sup>CW</sup>	101 <sup>CW</sup>	389 <sup>CW</sup>	440 <sup>CW</sup>	106 <sup>C1</sup>	3 359	2 296	2 366	2 487	10 649	Ven	
98 <sup>C</sup>	41 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	75 <sup>C1</sup>	355	701	606	234	2 502	Ply	
1 864 <sup>E2</sup>	3 228 <sup>E2</sup>	4 178 <sup>E2</sup>	1 848 <sup>C</sup>	675 <sup>C1</sup>	1 864	1 076	1 045	2 254	1 279	Logs	Italy
18 216 <sup>C</sup>	24 899 <sup>C</sup>	18 112 <sup>C</sup>	16 310 <sup>C</sup>	10 335 <sup>C1</sup>	1 191	1 346	1 138	1 128	1 259	Sawn	
21 331 <sup>C1</sup>	29 004 <sup>C1</sup>	24 112 <sup>C1</sup>	22 242 <sup>C1</sup>	19 449 <sup>C1</sup>	4 060	4 506	4 034	3 873	4 147	Ven	
55 628 <sup>C</sup>	58 433 <sup>C</sup>	51 163 <sup>C</sup>	46 937 <sup>C</sup>	37 850 <sup>I</sup>	892	955	885	757	757	Ply	
0 <sup>I</sup>	3	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	168	--	--	--	Logs	Latvia
0 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	44 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	96 <sup>C1</sup>	--	2 924	2 334	--	1 455	Sawn	
39 <sup>E</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	27 <sup>C1</sup>	0 <sup>C1</sup>	3 864	--	--	873	--	Ven	
3 <sup>C</sup>	10	2 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	15 <sup>C1</sup>	371	152	547	--	438	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Lithuania
206 <sup>C</sup>	274 <sup>C</sup>	387 <sup>C</sup>	635 <sup>C</sup>	1 070 <sup>C1</sup>	839	1 041	951	898	2 228	Sawn	
295 <sup>CW</sup>	331 <sup>CW</sup>	695 <sup>CW</sup>	3 685 <sup>C</sup>	1 878 <sup>C1</sup>	7 539	7 356	6 710	7 567	3 995	Ven	
22 <sup>C</sup>	68 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	60 <sup>C</sup>	24 <sup>C1</sup>	1 851	1 511	3 128	4 317	2 380	Ply	
17 <sup>CW</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C1</sup>	535	525	--	--	--	Logs	Luxembourg
86 <sup>CW</sup>	122 <sup>CW</sup>	90 <sup>CW</sup>	105 <sup>CW</sup>	21 <sup>C1</sup>	581	349	439	404	943	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	12 <sup>C1</sup>	8 <sup>C1</sup>	1 <sup>C1</sup>	--	--	3 801	4 182	1 297	Ven	
330 <sup>CW</sup>	139 <sup>CW</sup>	217 <sup>CW</sup>	67 <sup>CW</sup>	222 <sup>CW</sup>	782	256	560	504	1 389	Ply	
0 <sup>C</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Malta
152 <sup>CW</sup>	0 <sup>CW</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	3 032	--	--	--	--	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ven	
0 <sup>CW</sup>	68 <sup>CW</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	615	--	--	--	Ply	
229 <sup>C</sup>	3 528 <sup>CW</sup>	4 274 <sup>CW</sup>	2 885 <sup>CW</sup>	834 <sup>C1</sup>	575	356	624	577	139	Logs	Netherlands
66 032 <sup>C</sup>	59 404 <sup>C</sup>	67 002 <sup>C</sup>	60 176 <sup>C</sup>	60 176 <sup>X</sup>	1 196	922	1 098	1 135	1 135	Sawn	
806 <sup>C1</sup>	1 803 <sup>CW</sup>	919 <sup>CW</sup>	1 263 <sup>CW</sup>	307 <sup>C1</sup>	3 008	2 183	2 946	2 725	3 406	Ven	
16 690 <sup>C</sup>	19 801	19 006	23 849 <sup>C</sup>	47 916 <sup>C1</sup>	828	736	776	1 006	1 452	Ply	
0 <sup>E</sup>	998 <sup>C</sup>	2 253 <sup>CW</sup>	2 253 <sup>X</sup>	73 <sup>C1</sup>	--	4 090	2 346	2 346	1 712	Logs	Poland
4 125 <sup>C</sup>	4 320 <sup>C</sup>	3 237 <sup>C</sup>	11 103 <sup>I</sup>	12 047	670	676	478	2 278	2 409	Sawn	
1 098 <sup>C1</sup>	192 <sup>C1</sup>	616	534 <sup>C1</sup>	0	5 166	3 729	2 611	3 749	--	Ven	
2 174 <sup>C</sup>	2 090 <sup>C</sup>	824 <sup>C</sup>	1 015 <sup>C</sup>	1 078	710	628	559	669	539	Ply	
3 336 <sup>CW</sup>	3 353 <sup>C</sup>	2 135 <sup>C</sup>	1 700 <sup>C1</sup>	764 <sup>C1</sup>	704	865	515	539	516	Logs	Portugal
8 488 <sup>C</sup>	12 124 <sup>C</sup>	6 279 <sup>C1</sup>	3 514 <sup>C1</sup>	1 975 <sup>C1</sup>	784	1 071	1 151	1 155	823	Sawn	
5 446 <sup>C1</sup>	6 203 <sup>C1</sup>	5 481 <sup>C1</sup>	5 652 <sup>C1</sup>	6 585 <sup>C1</sup>	2 746	2 892	2 822	3 045	3 077	Ven	
1 673 <sup>C</sup>	662 <sup>C</sup>	272 <sup>C</sup>	195 <sup>C</sup>	1 176 <sup>C1</sup>	476	848	757	757	1 051	Ply	
0 <sup>C</sup>	391 <sup>CW</sup>	45 <sup>CW</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C1</sup>	--	426	389	--	--	Logs	Romania
100 <sup>C</sup>	59 <sup>C</sup>	155 <sup>C</sup>	82 <sup>C</sup>	13 <sup>C1</sup>	923	896	883	1 064	441	Sawn	
899 <sup>C1</sup>	1 359 <sup>C1</sup>	842 <sup>C1</sup>	930 <sup>C1</sup>	627 <sup>C1</sup>	2 945	2 511	2 909	2 640	2 724	Ven	
2 169 <sup>C</sup>	909	5 300 <sup>CW</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>X</sup>	668	547	739	543	543	Ply	
8 <sup>C</sup>	84 <sup>C</sup>	11 046 <sup>CW</sup>	9 665 <sup>CW</sup>	17 007 <sup>C1</sup>	987	239	6 448	4 946	3 983	Logs	Slovakia
343 <sup>CW</sup>	74 <sup>CW</sup>	106 <sup>CW</sup>	264 <sup>CW</sup>	9 <sup>C1</sup>	566	464	786	473	1 178	Sawn	
1 <sup>C1</sup>	17 <sup>C1</sup>	130 <sup>C1</sup>	227 <sup>C1</sup>	239 <sup>C1</sup>	2 626	2 274	7 665	16 296	3 984	Ven	
11 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>	56 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	764	853	784	1 657	1 657	Ply	
13 <sup>CW</sup>	1 <sup>CW</sup>	95 <sup>CW</sup>	25 <sup>CW</sup>	0 <sup>C1</sup>	219	353	780	482	--	Logs	Slovenia
261 <sup>C</sup>	147 <sup>C</sup>	290 <sup>C</sup>	293 <sup>C</sup>	268 <sup>C1</sup>	1 237	1 184	1 557	2 366	1 579	Sawn	
2 328 <sup>C1</sup>	2 425 <sup>E</sup>	1 694 <sup>E</sup>	1 716 <sup>C1</sup>	1 714 <sup>C1</sup>	2 670	2 526	2 352	3 220	3 497	Ven	
267 <sup>C</sup>	615 <sup>E</sup>	329 <sup>E</sup>	84 <sup>C</sup>	116 <sup>C1</sup>	1 468	1 464	1 498	2 387	3 212	Ply	
459 <sup>C</sup>	403 <sup>E2</sup>	161 <sup>C</sup>	237 <sup>CW</sup>	357 <sup>C1</sup>	704	525	356	601	626	Logs	Spain
10 347 <sup>E</sup>	7 965 <sup>E</sup>	8 648 <sup>E</sup>	5 042 <sup>CW</sup>	5 192 <sup>C1</sup>	1 002	1 385	1 413	764	1 772	Sawn	
22 372 <sup>C1</sup>	28 825 <sup>C1</sup>	21 223 <sup>C1</sup>	14 128 <sup>C1</sup>	12 815 <sup>C1</sup>	2 572	2 937	2 359	2 146	2 563	Ven	
20 817 <sup>E</sup>	28 009 <sup>E</sup>	38 075 <sup>E</sup>	40 967	32 557 <sup>C1</sup>	1 604	1 986	2 254	2 060	2 075	Ply	
291 <sup>C</sup>	143 <sup>C</sup>	90 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	27 <sup>C1</sup>	2 065	1 517	2 377	515	1 794	Logs	Sweden
3 573 <sup>C</sup>	2 758 <sup>C</sup>	2 141 <sup>C</sup>	1 489 <sup>C</sup>	1 147 <sup>C1</sup>	1 570	2 503	2 268	1 226	2 164	Sawn	
1 311 <sup>C1</sup>	589 <sup>C1</sup>	734 <sup>C1</sup>	377 <sup>C1</sup>	302 <sup>C1</sup>	5 408	5 605	11 568	6 268	10 072	Ven	
168 <sup>C</sup>	124 <sup>C</sup>	196 <sup>C</sup>	289 <sup>C</sup>	289 <sup>X</sup>	841	939	800	758	758	Ply	



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
U.K.	Logs	8 906 <sup>ci</sup>	7 195	7 788	3 882 <sup>c</sup>	2 224 <sup>ci</sup>	397	736	779	882	678
	Sawn	116 804 <sup>e</sup>	116 665 <sup>e</sup>	127 460 <sup>e</sup>	112 346 <sup>c</sup>	153 738 <sup>ci</sup>	920	958	967	731	1 053
	Ven	7 196 <sup>ci</sup>	12 192 <sup>ci</sup>	10 861 <sup>ci</sup>	10 232 <sup>ci</sup>	5 734 <sup>ci</sup>	2 401	4 388	3 252	2 217	3 629
	Ply	108 128 <sup>cm</sup>	97 755 <sup>cm</sup>	96 270 <sup>cm</sup>	91 378 <sup>cm</sup>	123 219 <sup>ci</sup>	532	637	637	578	738
Europe Non-EU	Logs	583	1 598	476	384	587	631	828	520	709	2 891
	Sawn	20 360	22 025	21 780	19 227	17 592	1 298	1 071	1 386	1 338	1 479
	Ven	1 692	1 645	3 194	1 209	1 455	2 477	1 938	3 878	1 896	2 667
	Ply	13 350	12 704	11 329	17 997	56 299	803	736	578	404	1 130
Albania	Logs	50 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	83 <sup>ci</sup>	5 <sup>c</sup>	0 <sup>ci</sup>	553	519	342	232	--
	Sawn	211 <sup>cm</sup>	207 <sup>c</sup>	435 <sup>ci</sup>	349 <sup>c</sup>	155 <sup>ci</sup>	494	415	702	828	828
	Ven	253 <sup>ci</sup>	193 <sup>ci</sup>	88 <sup>ci</sup>	122 <sup>ci</sup>	122 <sup>x</sup>	942	960	764	990	990
	Ply	24 <sup>cm</sup>	48 <sup>cm</sup>	85 <sup>cm</sup>	79 <sup>cm</sup>	230 <sup>ci</sup>	692	463	577	579	792
Norway	Logs	38 <sup>c</sup>	108 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	86 <sup>c</sup>	8 <sup>x</sup>	352	1 122	260	761	4 161
	Sawn	1 606 <sup>c</sup>	2 435 <sup>cm</sup>	3 528 <sup>ci</sup>	3 354 <sup>c</sup>	2 596 <sup>ci</sup>	1 872	432	1 990	1 277	2 577
	Ven	390 <sup>ci</sup>	635 <sup>ci</sup>	2 152 <sup>ci</sup>	174 <sup>ci</sup>	5 <sup>ci</sup>	3 291	1 588	5 381	819	2 677
	Ply	8 342 <sup>ci</sup>	7 534 <sup>ci</sup>	6 371 <sup>ci</sup>	12 958 <sup>ci</sup>	51 183 <sup>ci</sup>	651	549	398	315	1 089
Switzerland	Logs	495 <sup>c</sup>	1 475 <sup>c</sup>	385 <sup>c</sup>	293 <sup>c</sup>	578 <sup>ci</sup>	681	818	601	720	2 878
	Sawn	18 543 <sup>c</sup>	19 382 <sup>c</sup>	17 818 <sup>c</sup>	15 524 <sup>c</sup>	14 841 <sup>ci</sup>	1 287	1 343	1 338	1 371	1 387
	Ven	1 049 <sup>ci</sup>	817 <sup>ci</sup>	954 <sup>ci</sup>	913 <sup>ci</sup>	1 327 <sup>ci</sup>	3 548	3 293	3 094	3 030	3 160
	Ply	4 984 <sup>ci</sup>	5 122 <sup>c</sup>	4 872 <sup>ci</sup>	4 959 <sup>ci</sup>	4 886 <sup>ci</sup>	1 318	1 498	1 419	1 502	1 916
North America	Logs	1 667	1 326	1 641	2 174	721	445	449	298	313	300
	Sawn	258 736	279 961	331 927	334 501	293 019	641	514	921	775	759
	Ven	62 808	64 291	72 247	57 688	35 498	2 392	2 322	2 141	2 265	2 313
	Ply	466 320	360 870	420 961	492 735	494 386	617	649	652	722	722
Canada	Logs	200 <sup>cm</sup>	206 <sup>cm</sup>	95 <sup>c</sup>	106 <sup>c</sup>	106 <sup>x</sup>	592	417	506	303	303
	Sawn	21 667 <sup>ci</sup>	19 623 <sup>e</sup>	22 299 <sup>ci</sup>	26 089 <sup>c</sup>	40 219 <sup>e</sup>	261	169	474	575	575
	Ven	17 597 <sup>ci</sup>	18 425 <sup>ci</sup>	14 329 <sup>ci</sup>	9 522 <sup>ci</sup>	2 033 <sup>ci</sup>	2 396	2 307	1 730	2 242	2 541
	Ply	25 288 <sup>cm</sup>	7 387 <sup>cm</sup>	7 300 <sup>e</sup>	10 038 <sup>cm</sup>	10 038 <sup>x</sup>	670	233	154	223	223
U.S A.	Logs	1 466 <sup>c</sup>	1 121 <sup>c</sup>	1 546 <sup>ci</sup>	2 068 <sup>c</sup>	615 <sup>ci</sup>	430	455	291	314	300
	Sawn	237 069 <sup>c</sup>	260 338 <sup>c</sup>	309 628 <sup>c</sup>	308 412 <sup>c</sup>	252 800 <sup>ci</sup>	739	608	989	799	800
	Ven	45 211 <sup>ci</sup>	45 866 <sup>ci</sup>	57 918 <sup>ci</sup>	48 165 <sup>ci</sup>	33 465 <sup>ci</sup>	2 391	2 327	2 275	2 270	2 300
	Ply	441 032 <sup>ci</sup>	353 483 <sup>ci</sup>	413 661 <sup>ci</sup>	482 697 <sup>ci</sup>	484 349 <sup>ci</sup>	614	674	691	757	757
North Africa	Logs	154	36	373	96	640	303	218	300	458	238
	Sawn	1 669	1 455	2 389	3 769	3 654	637	758	705	943	900
	Ven	7 415	9 603	11 094	8 064	1 500	1 243	1 175	1 197	1 238	1 200
	Ply	58 722	72 981	66 997	73 500	73 500	461	492	504	493	493
Egypt	Logs	154 <sup>c</sup>	36 <sup>c</sup>	373 <sup>c</sup>	96 <sup>c</sup>	640 <sup>ci</sup>	303	218	300	458	238
	Sawn	1 669 <sup>cm</sup>	1 455 <sup>ci</sup>	2 389 <sup>cm</sup>	3 769 <sup>c</sup>	3 654 <sup>ci</sup>	637	758	705	943	900
	Ven	7 415 <sup>ci</sup>	9 603 <sup>ci</sup>	11 094 <sup>cm</sup>	8 064 <sup>cm</sup>	1 500 <sup>ci</sup>	1 243	1 175	1 197	1 238	1 200
	Ply	58 722 <sup>cm</sup>	72 981 <sup>cm</sup>	66 997 <sup>cm</sup>	73 500 <sup>cm</sup>	73 500 <sup>x</sup>	461	492	504	493	493
Consumers Total	Logs	2 924 727	3 453 713	3 405 753	4 222 729	5 990 602	295	344	342	395	463
	Sawn	3 091 749	3 565 721	3 394 780	3 612 707	4 041 158	487	504	539	542	572
	Ven	586 429	615 319	557 838	554 185	555 618	1 011	959	719	548	402
	Ply	3 107 644	3 515 154	3 228 040	3 399 146	3 598 549	572	650	613	625	664
	Total	9 710 549	11 149 906	10 586 411	11 788 767	14 185 927	--	--	--	--	--
ITTO Total	Logs	4 372 126	5 373 899	5 473 355	6 397 117	8 276 211	298	346	345	383	421
	Sawn	3 732 566	4 365 655	4 184 397	4 515 734	4 850 080	461	483	514	520	550
	Ven	652 774	706 593	647 913	659 548	652 882	1 000	958	704	546	420
	Ply	3 355 309	3 799 092	3 600 175	3 736 041	4 013 632	569	648	622	621	660
	Total	12 112 775	14 245 239	13 905 839	15 308 439	17 792 805	--	--	--	--	--
Rest of the world	Logs	148 512 <sup>ci</sup>	167 790 <sup>ci</sup>	51 864 <sup>ci</sup>	66 394 <sup>ci</sup>	66 394 <sup>x</sup>	336	510	172	284	284
	Sawn	953 500 <sup>ci</sup>	912 980 <sup>ci</sup>	935 152 <sup>ci</sup>	1 085 384 <sup>ci</sup>	1 085 384 <sup>x</sup>	500	382	422	422	422
	Ven	146 720 <sup>c</sup>	161 104 <sup>c</sup>	159 085 <sup>c</sup>	125 065 <sup>c</sup>	125 065 <sup>x</sup>	803	1 044	884	908	908
	Ply	500 308 <sup>ci</sup>	518 999 <sup>ci</sup>	551 927 <sup>c</sup>	555 940 <sup>ci</sup>	555 940 <sup>x</sup>	454	481	439	532	532
	Total	1 749 040	1 760 873	1 698 028	1 832 782	1 832 782	--	--	--	--	--



Exports Value (1000 \$)											
2010	2011	2012	2013	2014	Exports Unit Value (\$/m³)					Product	Country
323 <sup>CB</sup>	699 <sup>CH</sup>	637 <sup>CB</sup>	139 <sup>C</sup>	139 <sup>CI</sup>	460	493	646	284	284	Logs	U K.
5 065 <sup>CB</sup>	9 000 <sup>CI</sup>	3 135 <sup>C</sup>	2 762 <sup>C</sup>	549 <sup>CI</sup>	416	750	373	840	1 701	Sawn	
2 284 <sup>CI</sup>	3 517 <sup>CI</sup>	2 382 <sup>CI</sup>	1 005 <sup>CI</sup>	544 <sup>CI</sup>	3 140	7 269	11 211	3 450	6 805	Ven	
11 568 <sup>C</sup>	9 346 <sup>C</sup>	12 377 <sup>CB</sup>	10 528 <sup>CB</sup>	24 035 <sup>CI</sup>	428	219	483	432	1 045	Ply	
<b>63</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>199</b>	<b>416</b>	<b>118</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	Logs	
<b>691</b>	<b>720</b>	<b>2 888</b>	<b>1 533</b>	<b>1 319</b>	<b>1 206</b>	<b>1 496</b>	<b>3 684</b>	<b>3 276</b>	<b>5 787</b>	Sawn	Europe
<b>125</b>	<b>474</b>	<b>1 266</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>4 862</b>	<b>3 006</b>	<b>2 970</b>	<b>8 688</b>	<b>3 796</b>	Ven	Non-EU
<b>313</b>	<b>1 280</b>	<b>1 525</b>	<b>550</b>	<b>1 164</b>	<b>1 032</b>	<b>4 001</b>	<b>1 230</b>	<b>948</b>	<b>2 752</b>	Ply	
0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	--	--	--	--	--	Logs	Albania
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	16 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	--	186	520	1 264	--	Sawn	
2 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>E</sup>	472	936	--	--	--	Ven	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	0 <sup>E</sup>	--	--	--	698	--	Ply	
0 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	--	352	--	--	--	Logs	Norway
351 <sup>C</sup>	317 <sup>C</sup>	2 479 <sup>I</sup>	1 214 <sup>I</sup>	1 062 <sup>CI</sup>	1 215	3 640	6 663	6 563	12 069	Sawn	
7 <sup>CI</sup>	272 <sup>CI</sup>	1 101 <sup>CI</sup>	0 <sup>CI</sup>	2 <sup>CI</sup>	1 662	1 916	2 780	341	1 792	Ven	
172 <sup>CB</sup>	1 146 <sup>I</sup>	1 331 <sup>I</sup>	303 <sup>I</sup>	499 <sup>CI</sup>	761	4 323	1 137	614	3 750	Ply	
63 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	0	0 <sup>CI</sup>	199	1 155	118	--	--	Logs	Switzerland
340 <sup>C</sup>	403 <sup>C</sup>	399 <sup>C</sup>	302 <sup>C</sup>	257 <sup>CI</sup>	1 197	1 025	1 020	1 120	1 838	Sawn	
116 <sup>CI</sup>	202 <sup>CI</sup>	165 <sup>CI</sup>	180 <sup>CI</sup>	71 <sup>CI</sup>	6 977	13 260	5 440	9 111	3 918	Ven	
141 <sup>C</sup>	135 <sup>C</sup>	194 <sup>C</sup>	229 <sup>C</sup>	666 <sup>CI</sup>	1 828	2 448	2 778	3 812	2 295	Ply	
<b>538</b>	<b>425</b>	<b>328</b>	<b>237</b>	<b>621</b>	<b>445</b>	<b>588</b>	<b>390</b>	<b>476</b>	<b>460</b>	Logs	
<b>24 257</b>	<b>25 697</b>	<b>20 510</b>	<b>26 717</b>	<b>23 210</b>	<b>796</b>	<b>805</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>839</b>	Sawn	North America
<b>54 249</b>	<b>21 748</b>	<b>21 728</b>	<b>16 868</b>	<b>19 615</b>	<b>3 067</b>	<b>1 659</b>	<b>1 656</b>	<b>3 179</b>	<b>3 155</b>	Ven	
<b>22 126</b>	<b>15 485</b>	<b>13 258</b>	<b>11 024</b>	<b>10 012</b>	<b>547</b>	<b>473</b>	<b>501</b>	<b>553</b>	<b>528</b>	Ply	
0 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	--	12 049	--	589	--	Logs	Canada
1 832 <sup>C</sup>	3 795 <sup>E</sup>	1 676 <sup>E</sup>	2 529 <sup>C</sup>	2 674 <sup>I</sup>	808	1 295	906	1 337	1 337	Sawn	
617 <sup>CB</sup>	472 <sup>CH</sup>	452 <sup>CB</sup>	303 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	2 469	2 622	2 362	1 861	--	Ven	
4 991 <sup>C</sup>	1 604 <sup>E</sup>	2 233 <sup>E</sup>	2 193 <sup>C</sup>	2 117 <sup>CI</sup>	973	428	489	845	610	Ply	
538 <sup>C</sup>	413 <sup>C</sup>	328 <sup>C</sup>	209 <sup>C</sup>	621 <sup>CI</sup>	445	572	390	464	460	Logs	U.S.A.
22 425 <sup>C</sup>	21 902 <sup>C</sup>	18 834 <sup>C</sup>	24 188 <sup>C</sup>	20 536 <sup>CI</sup>	795	755	821	796	800	Sawn	
53 632 <sup>CI</sup>	21 276 <sup>I</sup>	21 276 <sup>I</sup>	16 565 <sup>CI</sup>	19 615 <sup>CI</sup>	3 075	1 646	1 646	3 220	3 155	Ven	
17 135 <sup>C</sup>	13 881 <sup>C</sup>	11 025 <sup>C</sup>	8 831 <sup>C</sup>	7 895 <sup>I</sup>	485	479	504	509	509	Ply	
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>593</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>500</b>	Logs	
<b>340</b>	<b>155</b>	<b>164</b>	<b>48</b>	<b>180</b>	<b>642</b>	<b>431</b>	<b>702</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	Sawn	North Africa
<b>20</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1 715</b>	<b>115</b>	<b>2 389</b>	<b>4 342</b>	<b>4 000</b>	Ven	
<b>172</b>	<b>132</b>	<b>1 817</b>	<b>619</b>	<b>430</b>	<b>283</b>	<b>1 108</b>	<b>881</b>	<b>757</b>	<b>1 000</b>	Ply	
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CI</sup>	593	--	--	--	500	Logs	Egypt
340 <sup>I</sup>	155 <sup>I</sup>	164 <sup>CI</sup>	48 <sup>C</sup>	180 <sup>CI</sup>	642	431	702	1 000	1 000	Sawn	
20 <sup>CB</sup>	0 <sup>CH</sup>	7 <sup>CI</sup>	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CI</sup>	1 715	115	2 389	4 342	4 000	Ven	
172 <sup>C</sup>	132 <sup>CB</sup>	1 817 <sup>C</sup>	619 <sup>C</sup>	430 <sup>CI</sup>	283	1 108	881	757	1 000	Ply	
<b>43 624</b>	<b>52 387</b>	<b>69 000</b>	<b>68 368</b>	<b>44 578</b>	<b>822</b>	<b>728</b>	<b>1 122</b>	<b>1 174</b>	<b>963</b>	Logs	
<b>407 413</b>	<b>483 419</b>	<b>419 061</b>	<b>418 200</b>	<b>367 687</b>	<b>728</b>	<b>817</b>	<b>894</b>	<b>927</b>	<b>977</b>	Sawn	
<b>190 125</b>	<b>169 126</b>	<b>150 148</b>	<b>136 382</b>	<b>124 167</b>	<b>2 995</b>	<b>2 580</b>	<b>2 349</b>	<b>2 867</b>	<b>2 706</b>	Ven	Consumers Total
<b>589 779</b>	<b>729 567</b>	<b>738 289</b>	<b>706 715</b>	<b>768 069</b>	<b>650</b>	<b>702</b>	<b>623</b>	<b>699</b>	<b>772</b>	Ply	
<b>1 230 941</b>	<b>1 434 500</b>	<b>1 376 498</b>	<b>1 329 665</b>	<b>1 304 502</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	Total	
<b>3 664 234</b>	<b>4 181 306</b>	<b>4 064 137</b>	<b>4 748 773</b>	<b>5 927 151</b>	<b>278</b>	<b>327</b>	<b>322</b>	<b>358</b>	<b>373</b>	Logs	
<b>3 812 506</b>	<b>4 411 715</b>	<b>4 165 173</b>	<b>4 499 904</b>	<b>4 586 018</b>	<b>395</b>	<b>437</b>	<b>453</b>	<b>463</b>	<b>467</b>	Sawn	
<b>697 535</b>	<b>704 270</b>	<b>681 321</b>	<b>675 458</b>	<b>633 060</b>	<b>916</b>	<b>889</b>	<b>636</b>	<b>536</b>	<b>420</b>	Ven	ITTO Total
<b>3 930 530</b>	<b>4 605 956</b>	<b>4 369 647</b>	<b>4 626 796</b>	<b>4 636 754</b>	<b>541</b>	<b>636</b>	<b>598</b>	<b>625</b>	<b>594</b>	Ply	
<b>12 104 805</b>	<b>13 903 247</b>	<b>13 280 278</b>	<b>14 550 931</b>	<b>15 782 983</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	Total	
592 026 <sup>CI</sup>	837 233 <sup>CI</sup>	846 510 <sup>CI</sup>	1 145 998 <sup>CI</sup>	1 145 998 <sup>X</sup>	263	289	278	322	322	Logs	
347 371 <sup>F</sup>	486 948 <sup>F</sup>	484 045 <sup>F</sup>	478 150 <sup>F</sup>	478 150 <sup>X</sup>	563	651	655	730	730	Sawn	
31 167 <sup>C</sup>	28 811 <sup>C</sup>	30 292 <sup>C</sup>	31 401 <sup>CI</sup>	31 401 <sup>X</sup>	900	1 186	1 107	1 330	1 330	Ven	Rest of the world
73 210 <sup>CI</sup>	64 630 <sup>CI</sup>	65 757 <sup>C</sup>	58 837 <sup>C</sup>	58 837 <sup>X</sup>	576	339	487	418	418	Ply	
<b>1 043 774</b>	<b>1 417 622</b>	<b>1 426 604</b>	<b>1 714 386</b>	<b>1 714 386</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	Total	



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

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Africa	Logs	All	3 150	2 219	3 616	4 979	4 936	211	187	192	190	192
		C	1 643	392	1 047	2 958	2 958	160	157	116	175	175
		NC	1 507	1 827	2 569	2 021	1 978	323	195	262	218	224
	Sawn	All	23 792	15 628	13 948	14 493	14 494	493	448	602	524	524
		C	7 155	4 759	4 670	6 565	6 566	337	347	647	436	436
		NC	16 636	10 869	9 278	7 928	7 928	615	514	582	630	630
	Ven	All	2 655	12 652	1 493	5 515	5 513	797	2 351	533	1 640	1 648
		C	326	2 128	315	355	353	728	1 613	871	701	721
		NC	2 329	10 524	1 178	5 160	5 160	808	2 591	483	1 806	1 807
	Ply	All	47 853	90 924	149 157	105 947	105 909	445	516	850	529	529
		C	9 202	15 372	13 386	12 879	12 850	381	444	490	484	484
		NC	38 651	75 552	135 771	93 068	93 059	464	534	916	535	535
Benin	Logs	All	0 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	89 <sup>1</sup>	242 <sup>1</sup>	242 <sup>1</sup>	--	344	471	231	231
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	89 <sup>1</sup>	242 <sup>1</sup>	242 <sup>1</sup>	--	344	471	231	231
	Sawn	All	45 <sup>1</sup>	155 <sup>1</sup>	166 <sup>1</sup>	628 <sup>1</sup>	628 <sup>1</sup>	732	502	414	891	891
		C	3 <sup>1</sup>	69 <sup>1</sup>	115 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	250	337	330	240	240
		NC	42 <sup>1</sup>	86 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	606 <sup>1</sup>	606 <sup>1</sup>	847	832	1 006	986	986
	Ven	All	443 <sup>1</sup>	479 <sup>1</sup>	228 <sup>1</sup>	210 <sup>1</sup>	210 <sup>1</sup>	368	421	390	186	186
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	--	--	433	406	406
		NC	443 <sup>1</sup>	479 <sup>1</sup>	218 <sup>1</sup>	209 <sup>1</sup>	209 <sup>1</sup>	368	421	388	185	185
	Ply	All	497 <sup>1</sup>	2 508 <sup>1</sup>	2 183 <sup>1</sup>	16 883 <sup>1</sup>	16 883 <sup>1</sup>	424	475	560	3 164	3 164
		C	278 <sup>1</sup>	207 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	324 <sup>1</sup>	324 <sup>1</sup>	369	382	441	448	448
		NC	219 <sup>1</sup>	2 301 <sup>1</sup>	2 176 <sup>1</sup>	16 558 <sup>1</sup>	16 558 <sup>1</sup>	522	485	561	3 590	3 590
Cameroon	Logs	All	198 <sup>1</sup>	832 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	186	161	133	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	102	--	133	--	--
		NC	198 <sup>1</sup>	832 <sup>1</sup>	80 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	187	161	133	--	--
	Sawn	All	32 <sup>1</sup>	233 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	179 <sup>1</sup>	179 <sup>1</sup>	949	315	454	1 029	1 029
		C	0 <sup>1</sup>	161 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	--	245	268	363	363
		NC	32 <sup>1</sup>	72 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	949	866	590	1 044	1 044
	Ven	All	29 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	131 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 709	1 400	1 482	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	93 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 556	1 236	5 066	--	--
		NC	29 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 708	1 401	550	--	--
	Ply	All	206 <sup>1</sup>	327 <sup>1</sup>	324 <sup>1</sup>	391 <sup>1</sup>	391 <sup>1</sup>	275	605	506	358	358
		C	26 <sup>1</sup>	74 <sup>1</sup>	205 <sup>1</sup>	336 <sup>1</sup>	336 <sup>1</sup>	406	340	405	346	346
		NC	181 <sup>1</sup>	253 <sup>1</sup>	119 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	263	784	891	452	452
Central Afr. Rep.	Logs	All	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	--	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	All	56 <sup>1</sup>	243 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	581	886	987	--	--
		C	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	310	--	--	--	--
		NC	56 <sup>1</sup>	243 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	587	886	987	--	--
	Ven	All	169 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	994	740	105	110	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	58	104	--
		NC	169 <sup>1</sup>	54 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	994	740	145	192	--
	Ply	All	145 <sup>1</sup>	113 <sup>1</sup>	106 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	422	419	343	364	--
		C	113 <sup>1</sup>	88 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	369	435	508	496	--
		NC	33 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	833	373	253	46	--
Congo, Dem. Rep.	Logs	All	568 <sup>1</sup>	147 <sup>1</sup>	108 <sup>1</sup>	237 <sup>1</sup>	237 <sup>1</sup>	364	118	56	144	144
		C	0 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	225 <sup>1</sup>	225 <sup>1</sup>	--	31	108	139	139
		NC	568 <sup>1</sup>	127 <sup>1</sup>	108 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	364	209	56	445	445
	Sawn	All	4 975 <sup>1</sup>	5 383 <sup>1</sup>	1 520 <sup>1</sup>	2 406 <sup>1</sup>	2 406 <sup>1</sup>	504	517	552	539	539
		C	65 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	86 <sup>1</sup>	86 <sup>1</sup>	299	77	624	340	340
		NC	4 910 <sup>1</sup>	5 346 <sup>1</sup>	1 420 <sup>1</sup>	2 320 <sup>1</sup>	2 320 <sup>1</sup>	508	538	547	551	551
	Ven	All	309 <sup>1</sup>	149 <sup>1</sup>	61 <sup>1</sup>	158 <sup>1</sup>	158 <sup>1</sup>	980	1 077	1 658	1 169	1 169
		C	6 <sup>1</sup>	67 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	42 <sup>1</sup>	42 <sup>1</sup>	1 310	797	911	1 834	1 834
		NC	304 <sup>1</sup>	82 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	116 <sup>1</sup>	976	1 507	2 305	1 035	1 035
	Ply	All	2 787 <sup>1</sup>	643 <sup>1</sup>	1 347 <sup>1</sup>	2 590 <sup>1</sup>	2 590 <sup>1</sup>	388	357	510	491	491
		C	806 <sup>1</sup>	395 <sup>1</sup>	547 <sup>1</sup>	639 <sup>1</sup>	639 <sup>1</sup>	234	416	431	410	410
		NC	1 981 <sup>1</sup>	248 <sup>1</sup>	799 <sup>1</sup>	1 950 <sup>1</sup>	1 950 <sup>1</sup>	530	290	584	524	524
Congo, Rep.	Logs	All	0 <sup>1</sup>	298 <sup>1</sup>	761 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	--	204	299	235	235
		C	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	618	--	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	296 <sup>1</sup>	761 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	--	203	299	235	235
	Sawn	All	86 <sup>1</sup>	107 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	918	361	763	405	405
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	--	--	--	291	291
		NC	86 <sup>1</sup>	107 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	918	361	763	746	746
	Ven	All	10 <sup>1</sup>	728 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	851	648	1 743	2 879	2 879
		C	0 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	827	2 177	--	--
		NC	10 <sup>1</sup>	704 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	59 <sup>1</sup>	851	643	1 307	2 879	2 879
	Ply	All	387 <sup>1</sup>	628 <sup>1</sup>	476 <sup>1</sup>	1 593 <sup>1</sup>	1 593 <sup>1</sup>	551	472	552	492	492
		C	205 <sup>1</sup>	458 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	262 <sup>1</sup>	262 <sup>1</sup>	461	448	569	416	416
		NC	182 <sup>1</sup>	170 <sup>1</sup>	416 <sup>1</sup>	1 331 <sup>1</sup>	1 331 <sup>1</sup>	706	555	550	511	511
Côte d'Ivoire	Logs	All	90 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	86	--	422	351	351
		C	90 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	86	--	131	108	108
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	42 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	--	--	441	458	458
	Sawn	All	611 <sup>1</sup>	129 <sup>1</sup>	110 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	248	410	878	564	564
		C	568 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	13 <sup>1</sup>	236	209	58	280	280
		NC	43 <sup>1</sup>	93 <sup>1</sup>	109 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	872	649	949	968	968
	Ven	All	76 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	1 346	1 681	719	466	466
		C	14 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	674	1 887	28 373	--	--
		NC	62 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	1 736	1 513	649	466	466
	Ply	All	185 <sup>1</sup>	63 <sup>1</sup>	392 <sup>1</sup>	528 <sup>1</sup>	528 <sup>1</sup>	583	740	634	601	601
		C	59 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	149 <sup>1</sup>	139 <sup>1</sup>	139 <sup>1</sup>	424	485	508	498	498
		NC	125 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	243 <sup>1</sup>	389 <sup>1</sup>	389 <sup>1</sup>	708	760	748	649	649







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

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Gabon	Logs	All	0 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	--	--	--
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	All	0 <sup>c</sup>	120 <sup>i</sup>	817 <sup>i</sup>	752 <sup>ch</sup>	752 <sup>x</sup>	--	344	461	560	560
		C	0 <sup>c</sup>	7 <sup>ch</sup>	7 <sup>x</sup>	146 <sup>ch</sup>	146 <sup>x</sup>	--	376	376	1 255	1 255
		NC	0 <sup>c</sup>	113 <sup>ch</sup>	810 <sup>ch</sup>	607 <sup>ch</sup>	607 <sup>x</sup>	--	342	462	494	494
	Ven	All	27 <sup>i</sup>	259 <sup>i</sup>	62 <sup>i</sup>	497 <sup>i</sup>	497 <sup>x</sup>	2 780	2 824	3 600	2 557	2 557
		C	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	5 <sup>ch</sup>	5 <sup>x</sup>	--	576	--	670	670
		NC	27 <sup>ch</sup>	259 <sup>ch</sup>	62 <sup>ch</sup>	493 <sup>ch</sup>	493 <sup>x</sup>	2 780	2 826	3 600	2 628	2 628
	Ply	All	1 320 <sup>i</sup>	93 <sup>i</sup>	185 <sup>i</sup>	214 <sup>i</sup>	214 <sup>x</sup>	410	222	427	354	354
		C	1 105 <sup>ch</sup>	62 <sup>ch</sup>	25 <sup>ch</sup>	46 <sup>ch</sup>	46 <sup>x</sup>	371	411	386	250	250
		NC	215 <sup>ch</sup>	31 <sup>ch</sup>	160 <sup>ch</sup>	168 <sup>ch</sup>	168 <sup>x</sup>	899	117	434	400	400
Ghana	Logs	All	1 077 <sup>i</sup>	171 <sup>i</sup>	789 <sup>ch</sup>	1 993 <sup>i</sup>	1 993 <sup>x</sup>	146	133	213	182	182
		C	602 <sup>ch</sup>	168 <sup>ch</sup>	351 <sup>ch</sup>	1 977 <sup>ch</sup>	1 977 <sup>x</sup>	100	132	125	181	181
		NC	475 <sup>ch</sup>	2 <sup>c</sup>	438 <sup>ch</sup>	16 <sup>c</sup>	16 <sup>x</sup>	354	612	492	447	447
	Sawn	All	1 976 <sup>i</sup>	199 <sup>i</sup>	237 <sup>i</sup>	1 098 <sup>ch</sup>	1 098 <sup>x</sup>	807	224	345	372	372
		C	1 964 <sup>ch</sup>	142 <sup>ch</sup>	171 <sup>ch</sup>	818 <sup>ch</sup>	818 <sup>x</sup>	807	172	276	355	355
		NC	12 <sup>c</sup>	57 <sup>ci</sup>	67 <sup>ci</sup>	281 <sup>ch</sup>	281 <sup>x</sup>	895	936	963	430	430
	Ven	All	15 <sup>i</sup>	416 <sup>i</sup>	150 <sup>i</sup>	164 <sup>i</sup>	164 <sup>x</sup>	414	1 053	560	439	439
		C	8 <sup>ci</sup>	18 <sup>ci</sup>	39 <sup>ci</sup>	68 <sup>ch</sup>	68 <sup>x</sup>	394	845	559	1 068	1 068
		NC	6 <sup>ci</sup>	398 <sup>ci</sup>	111 <sup>ci</sup>	96 <sup>ci</sup>	96 <sup>x</sup>	445	1 065	560	309	309
	Ply	All	463 <sup>i</sup>	1 634 <sup>i</sup>	616 <sup>i</sup>	1 185 <sup>i</sup>	1 181 <sup>x</sup>	449	573	596	549	549
		C	297 <sup>c</sup>	806 <sup>c</sup>	339 <sup>c</sup>	618 <sup>c</sup>	615 <sup>x</sup>	423	464	508	500	500
		NC	166 <sup>c</sup>	829 <sup>ci</sup>	277 <sup>ci</sup>	566 <sup>ci</sup>	566 <sup>x</sup>	502	743	755	614	614
Liberia	Logs	All	756 <sup>ch</sup>	12 <sup>i</sup>	0 <sup>c</sup>	6 <sup>i</sup>	6 <sup>x</sup>	522	345	--	102	102
		C	751 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	520	--	--	--	--
		NC	5 <sup>ch</sup>	12 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	6 <sup>ch</sup>	6 <sup>x</sup>	1 000	345	--	102	102
	Sawn	All	87 <sup>i</sup>	402 <sup>i</sup>	93 <sup>i</sup>	18 <sup>ch</sup>	18 <sup>x</sup>	680	213	77	457	457
		C	7 <sup>ch</sup>	383 <sup>ch</sup>	4 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	476	212	358	--	--
		NC	79 <sup>ch</sup>	19 <sup>ch</sup>	89 <sup>ch</sup>	18 <sup>ch</sup>	18 <sup>x</sup>	707	243	75	457	457
	Ven	All	13 <sup>i</sup>	64 <sup>i</sup>	37 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	12 <sup>x</sup>	1 439	2 297	1 111	1 541	1 541
		C	0 <sup>ch</sup>	4 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	12 <sup>ch</sup>	12 <sup>x</sup>	--	35 880	--	1 541	1 541
		NC	13 <sup>ch</sup>	60 <sup>ch</sup>	37 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	1 439	2 175	1 111	--	--
	Ply	All	1 042 <sup>i</sup>	2 422 <sup>i</sup>	2 420 <sup>i</sup>	2 841 <sup>i</sup>	2 841 <sup>x</sup>	323	316	419	423	423
		C	458 <sup>ch</sup>	123 <sup>ch</sup>	358 <sup>ch</sup>	102 <sup>ch</sup>	102 <sup>x</sup>	336	86	422	432	432
		NC	584 <sup>ch</sup>	2 299 <sup>ch</sup>	2 063 <sup>ch</sup>	2 740 <sup>ch</sup>	2 740 <sup>x</sup>	313	369	418	423	423
Mali	Logs	All	12 <sup>i</sup>	2 <sup>c</sup>	58 <sup>i</sup>	43 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	243	106	93	96	--
		C	0 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	--	106	--	--	--
		NC	12 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	58 <sup>i</sup>	43 <sup>i</sup>	0 <sup>x</sup>	243	--	93	96	--
	Sawn	All	8 535 <sup>c</sup>	2 804 <sup>c</sup>	2 003 <sup>c</sup>	1 437 <sup>i</sup>	1 438 <sup>i</sup>	662	697	728	1 185	1 186
		C	111 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	81	82	264	279	302	854	866
		NC	8 424 <sup>c</sup>	2 794 <sup>c</sup>	1 997 <sup>c</sup>	1 356 <sup>ch</sup>	1 356 <sup>x</sup>	675	701	731	1 213	1 213
	Ven	All	26 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	46 <sup>i</sup>	146 <sup>i</sup>	146 <sup>x</sup>	375	505	237	664	664
		C	4 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	1 323	193	458	--	--
		NC	22 <sup>ci</sup>	10 <sup>ci</sup>	44 <sup>ci</sup>	146 <sup>ch</sup>	146 <sup>x</sup>	331	518	233	664	664
	Ply	All	3 291 <sup>i</sup>	4 059 <sup>i</sup>	1 265 <sup>i</sup>	2 495 <sup>i</sup>	2 495 <sup>x</sup>	612	700	278	608	608
		C	270 <sup>c</sup>	83 <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>	175 <sup>ch</sup>	175 <sup>x</sup>	423	463	508	426	426
		NC	3 021 <sup>ch</sup>	3 975 <sup>ch</sup>	1 234 <sup>ch</sup>	2 320 <sup>ch</sup>	2 320 <sup>x</sup>	637	707	275	629	629
Mozambique	Logs	All	377 <sup>c</sup>	245 <sup>i</sup>	1 006 <sup>i</sup>	1 909 <sup>i</sup>	1 909 <sup>x</sup>	169	287	226	264	264
		C	194 <sup>c</sup>	187 <sup>ci</sup>	97 <sup>ch</sup>	311 <sup>ch</sup>	311 <sup>x</sup>	114	435	56	3 113	3 113
		NC	183 <sup>c</sup>	58 <sup>ci</sup>	910 <sup>ci</sup>	1 598 <sup>ci</sup>	1 598 <sup>x</sup>	348	137	333	224	224
	Sawn	All	5 736 <sup>c</sup>	4 538 <sup>ci</sup>	4 492 <sup>ci</sup>	6 174 <sup>i</sup>	6 174 <sup>x</sup>	335	435	661	552	552
		C	3 757 <sup>c</sup>	3 203 <sup>ci</sup>	3 460 <sup>ci</sup>	4 709 <sup>ch</sup>	4 709 <sup>x</sup>	264	530	1 015	486	486
		NC	1 979 <sup>c</sup>	1 335 <sup>ci</sup>	1 032 <sup>ci</sup>	1 466 <sup>ch</sup>	1 466 <sup>x</sup>	683	305	305	984	984
	Ven	All	93 <sup>i</sup>	96 <sup>i</sup>	277 <sup>i</sup>	212 <sup>i</sup>	212 <sup>x</sup>	2 081	1 896	924	822	822
		C	22 <sup>ci</sup>	15 <sup>ci</sup>	63 <sup>ci</sup>	128 <sup>ch</sup>	128 <sup>x</sup>	1 668	1 685	753	631	631
		NC	71 <sup>ci</sup>	81 <sup>ci</sup>	213 <sup>ci</sup>	85 <sup>ch</sup>	85 <sup>x</sup>	2 253	1 941	990	1 514	1 514
	Ply	All	1 027 <sup>i</sup>	1 048 <sup>i</sup>	2 971 <sup>i</sup>	4 697 <sup>i</sup>	4 697 <sup>x</sup>	757	748	496	494	494
		C	1 <sup>c</sup>	1 <sup>ci</sup>	477 <sup>ci</sup>	974 <sup>ci</sup>	974 <sup>x</sup>	513	1 250	338	537	537
		NC	1 026 <sup>ci</sup>	1 047 <sup>ci</sup>	2 494 <sup>ch</sup>	3 723 <sup>ch</sup>	3 723 <sup>x</sup>	757	748	545	484	484
Nigeria	Logs	All	9 <sup>ch</sup>	382 <sup>i</sup>	39 <sup>c</sup>	27 <sup>ch</sup>	27 <sup>x</sup>	166	280	339	115	115
		C	5 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	6 <sup>c</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	114	--	133	--	--
		NC	4 <sup>ch</sup>	382 <sup>ch</sup>	33 <sup>c</sup>	27 <sup>ch</sup>	27 <sup>x</sup>	395	280	484	115	115
	Sawn	All	1 083 <sup>i</sup>	1 018 <sup>i</sup>	3 835 <sup>i</sup>	1 274 <sup>i</sup>	1 274 <sup>x</sup>	452	221	644	259	259
		C	680 <sup>ci</sup>	708 <sup>ch</sup>	801 <sup>c</sup>	664 <sup>c</sup>	664 <sup>x</sup>	467	206	309	281	281
		NC	403 <sup>ch</sup>	310 <sup>ch</sup>	3 034 <sup>ci</sup>	610 <sup>ch</sup>	610 <sup>x</sup>	428	268	902	238	238
	Ven	All	938 <sup>i</sup>	10 169 <sup>i</sup>	424 <sup>i</sup>	3 750 <sup>i</sup>	3 750 <sup>x</sup>	2 091	5 095	425	9 510	9 510
		C	240 <sup>ci</sup>	1 824 <sup>ci</sup>	63 <sup>ch</sup>	97 <sup>ch</sup>	97 <sup>x</sup>	1 919	1 906	1 312	545	545
		NC	697 <sup>ci</sup>	8 345 <sup>ch</sup>	360 <sup>ci</sup>	3 652 <sup>ch</sup>	3 652 <sup>x</sup>	2 157	8 035	379	16 939	16 939
	Ply	All	35 433 <sup>i</sup>	73 236 <sup>i</sup>	120 468 <sup>i</sup>	71 641 <sup>i</sup>	71 641 <sup>x</sup>	440	500	815	447	447
		C	5 287 <sup>c</sup>	13 039 <sup>c</sup>	11 121 <sup>c</sup>	9 134 <sup>c</sup>	9 134 <sup>x</sup>	423	464	507	499	499
		NC	30 146 <sup>ch</sup>	60 197 <sup>ch</sup>	109 346 <sup>ch</sup>	62 507 <sup>ch</sup>	62 507 <sup>x</sup>	443	509	869	440	440
Togo	Logs	All	63 <sup>c</sup>	65 <sup>c</sup>	606 <sup>c</sup>	503 <sup>c</sup>	503 <sup>x</sup>	539	266	140	113	113
		C	0 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	557 <sup>c</sup>	443 <sup>c</sup>	443 <sup>x</sup>	--	105	133	105	105
		NC	63 <sup>c</sup>	53 <sup>c</sup>	50 <sup>c</sup>	60 <sup>c</sup>	60 <sup>x</sup>	539	424	384	254	254
	Sawn	All	569 <sup>i</sup>	298 <sup>i</sup>	559 <sup>c</sup>	446 <sup>c</sup>	446 <sup>x</sup>	890	883	983	944	944
		C	0 <sup>ch</sup>	3 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	7 <sup>x</sup>	--	289	262	279	279
		NC	569 <sup>c</sup>	295 <sup>c</sup>	558 <sup>c</sup>	439 <sup>c</sup>	439 <sup>x</sup>	890	903	986	980	980
	Ven	All	508 <sup>i</sup>	186 <sup>i</sup>	36 <sup>i</sup>	211 <sup>i</sup>	211 <sup>x</sup>	542	622	292	512	512
		C	32 <sup>ci</sup>	172 <sup>ci</sup>	23 <sup>ch</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	121	798	547	77	77
		NC	477 <sup>ch</sup>	14 <sup>ci</sup>	13 <sup>ci</sup>	211 <sup>ci</sup>	211 <sup>x</sup>	704	171	162	517	517
	Ply	All	1 069 <sup>i</sup>	4 151 <sup>i</sup>	16 405 <sup>i</sup>	862 <sup>i</sup>	854 <sup>x</sup>	468	1 893	18 026	750	749
		C	297 <sup>ch</sup>	34 <sup>ch</sup>	12 <sup>c</sup>	103 <sup>c</sup>	103 <sup>x</sup>	369	488	516	499	499
		NC	772 <sup>ch</sup>	4 117 <sup>ch</sup>	16 393 <sup>ch</sup>	759 <sup>ch</sup>	751 <sup>x</sup>	522	1 938	18 480	805	805



Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
399 105 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	24 751 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	24 329 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	11 571 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	4 250 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	441	591	427	409	512	All	Logs	Gabon
399 105 <sup>CHU</sup>	24 751 <sup>CHU</sup>	24 329 <sup>CHU</sup>	11 571 <sup>CHU</sup>	4 250 <sup>CHU</sup>	441	591	427	409	512	NC		
116 587 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	231 191 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	214 563 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	238 632 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	294 020 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	419	492	496	488	482	All	Sawn	
116 587 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	231 191 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	214 563 <sup>CHU</sup>	238 632 <sup>CHU</sup>	294 020 <sup>CHU</sup>	419	492	496	488	482	NC		
117 230 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	145 675 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	112 108 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	109 640 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	89 059 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	1 571	1 468	918	1 019	1 073	All	Ven	
117 230 <sup>CHU</sup>	145 675 <sup>CHU</sup>	112 108 <sup>CHU</sup>	109 640 <sup>CHU</sup>	89 059 <sup>CHU</sup>	1 571	1 468	918	1 019	1 073	NC		
48 497 <sup>1</sup> 22 <sup>CHU</sup>	43 913 <sup>1</sup> 90 <sup>CH</sup>	36 013 <sup>1</sup> 142 <sup>CH</sup>	42 085 <sup>1</sup> 878 <sup>CHU</sup>	41 148 <sup>1</sup> 878 <sup>X</sup>	886	977	886	833	1 100	All	Ply	
48 474 <sup>1</sup>	43 824 <sup>1</sup>	35 871 <sup>CHU</sup>	41 207 <sup>CHU</sup>	40 270 <sup>CHU</sup>	886	979	887	844	1 128	NC		
54 942 <sup>1</sup> 28 <sup>CH</sup>	64 879 <sup>CH</sup> 13 <sup>CH</sup>	117 410 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	121 797 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	212 800 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	370	390	426	482	475	All	Logs	Ghana
54 914 <sup>CHU</sup>	64 866 <sup>CH</sup>	117 410 <sup>CHU</sup>	121 797 <sup>CH</sup>	212 800 <sup>CHU</sup>	1 321	105	--	--	--	C		
80 259 <sup>1</sup> 1 112 <sup>CH</sup>	74 326 <sup>CH</sup> 1 007 <sup>CH</sup>	58 945 <sup>1</sup> 762 <sup>CHU</sup>	96 494 <sup>1</sup> 262 <sup>C</sup>	96 022 <sup>1</sup> 262 <sup>X</sup>	370	390	426	482	475	NC		
79 147 <sup>CHU</sup>	73 319 <sup>CH</sup>	58 183 <sup>F</sup>	96 233	95 760	443	434	514	596	558	All	Sawn	
36 675 <sup>1</sup> 198 <sup>CHU</sup>	30 914 <sup>1</sup> 245 <sup>CHU</sup>	24 061 <sup>1</sup> 522 <sup>CHU</sup>	26 556 <sup>1</sup> 362 <sup>CHU</sup>	20 402 <sup>1</sup> 362 <sup>X</sup>	314	389	344	241	241	C		
36 478	30 669	23 539 <sup>1</sup>	26 194	20 040	446	435	518	599	560	NC		
31 894 <sup>1</sup> 1 924 <sup>CH</sup>	43 300 <sup>1</sup> 2 480 <sup>CH</sup>	100 675 <sup>1</sup> 1 901 <sup>CHU</sup>	37 854 <sup>1</sup> 1 355 <sup>CH</sup>	37 854 <sup>X</sup> 1 355 <sup>X</sup>	894	1 035	991	932	1 011	All	Ven	
29 969 <sup>CH</sup>	40 820 <sup>CH</sup>	98 774 <sup>CH</sup>	36 499 <sup>CH</sup>	36 499 <sup>X</sup>	486	1 455	1 679	1 967	1 967	C		
3 338 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	23 092 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	56 770 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	53 664 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	32 205 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	898	1 033	982	925	1 002	NC		
3 338 <sup>CH</sup>	23 092 <sup>CH</sup>	56 770 <sup>CHU</sup>	53 664 <sup>CH</sup>	32 205 <sup>CHU</sup>	608	969	2 112	1 275	1 275	All	Ply	
129 <sup>CH</sup>	984 <sup>CH</sup>	1 716 <sup>1</sup>	1 306 <sup>1</sup>	1 998 <sup>1</sup>	515	525	530	508	508	C		
129 <sup>CH</sup>	944 <sup>CH</sup>	1 716 <sup>CHU</sup>	1 306 <sup>CHU</sup>	1 998 <sup>CHU</sup>	615	1 021	2 241	1 351	1 351	NC		
0 <sup>C</sup>	40 <sup>CH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	364	313	299	394	226	All	Logs	Liberia
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	364	313	299	394	226	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	476	625	583	739	701	All	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	950	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	476	617	583	739	701	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	All	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC		
146 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	430 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	177 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	333 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	1 804 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	364	406	543	618	340	All	Logs	Mali
146 <sup>CH</sup>	430 <sup>CH</sup>	177 <sup>CH</sup>	333 <sup>CH</sup>	1 804 <sup>CH</sup>	--	--	--	--	--	C		
19 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	190 <sup>1</sup>	190 <sup>X</sup>	364	406	543	618	340	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	589	640	647	442	442	All	Sawn	
19 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	190 <sup>1</sup>	190 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>X</sup>	589	640	647	442	442	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	91	759	759	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CHU</sup>	0 <sup>CHU</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	91	759	759	NC		
10 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	19 <sup>1</sup>	19 <sup>X</sup>	485	475	--	444	444	All	Ply	
0 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	418	--	--	--	C		
10 <sup>CH</sup>	11 <sup>CH</sup>	0 <sup>C</sup>	19 <sup>CH</sup>	19 <sup>X</sup>	485	524	--	444	444	NC		
103 115 <sup>1</sup> 51 <sup>CH</sup>	102 813 <sup>CH</sup> 66 <sup>CH</sup>	150 892 <sup>1</sup> 20 <sup>CHU</sup>	168 676 <sup>CH</sup> 0 <sup>C</sup>	334 430 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	433	432	457	482	387	All	Logs	Mozambique
103 064 <sup>CHU</sup>	102 748 <sup>CH</sup>	150 871 <sup>CHU</sup>	168 676 <sup>CH</sup>	334 430 <sup>CHU</sup>	39	105	109	--	--	C		
43 628 <sup>1</sup>	65 573 <sup>1</sup>	68 964 <sup>F1</sup>	78 358 <sup>CH</sup>	74 932 <sup>1</sup>	435	433	457	482	387	NC		
3 098 <sup>C</sup>	2 461 <sup>C1</sup>	3 093 <sup>F2</sup>	284 <sup>CH</sup>	284 <sup>X</sup>	385	437	502	485	344	All	Sawn	
40 530 <sup>F2</sup>	63 112 <sup>F2</sup>	65 871 <sup>F2</sup>	78 073 <sup>CH</sup>	74 648 <sup>CHU</sup>	234	246	424	296	296	C		
76 <sup>1</sup>	325 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	178 <sup>X</sup>	405	451	507	487	344	NC		
31 <sup>CHU</sup>	34 <sup>C1</sup>	0 <sup>CHU</sup>	10 <sup>C1</sup>	10 <sup>X</sup>	1 963	660	1 661	1 090	1 090	All	Ven	
46 <sup>C1</sup>	291 <sup>C1</sup>	103 <sup>CHU</sup>	168 <sup>C1</sup>	168 <sup>X</sup>	1 405	954	1 368	1 464	1 464	C		
1 <sup>1</sup>	6 <sup>CH</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>X</sup>	2 672	637	1 661	1 074	1 074	NC		
1 <sup>CH</sup>	6 <sup>CH</sup>	1 <sup>CHU</sup>	1 <sup>CH</sup>	1 <sup>X</sup>	337	464	533	213	213	All	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CHU</sup>	0 <sup>X</sup>	337	464	533	157	157	C		
					--	--	--	3 112	3 112	NC		
26 351 <sup>1</sup> 206 <sup>C1</sup>	33 145 <sup>1</sup> 111 <sup>CH</sup>	27 527 <sup>1</sup> 115 <sup>CH</sup>	50 968 <sup>CH</sup> 11 <sup>CH</sup>	333 209 <sup>1</sup> 11 <sup>X</sup>	240	312	254	400	519	All	Logs	Nigeria
26 145 <sup>CHU</sup>	33 034 <sup>CHU</sup>	27 413 <sup>CHU</sup>	50 956 <sup>CH</sup>	333 198 <sup>CHU</sup>	185	388	607	379	379	C		
4 109 <sup>1</sup> 8 <sup>CH</sup>	4 273 <sup>1</sup> 51 <sup>CH</sup>	4 457 <sup>1</sup> 11 <sup>CH</sup>	5 216 <sup>CH</sup> 77 <sup>CH</sup>	1 153 <sup>1</sup> 77 <sup>X</sup>	240	312	254	400	519	NC		
4 101 <sup>CHU</sup>	4 222 <sup>CHU</sup>	4 447 <sup>CHU</sup>	5 139 <sup>CH</sup>	1 076 <sup>CHU</sup>	367	761	581	722	612	All	Sawn	
45 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>X</sup>	832	372	406	443	443	C		
0 <sup>CHU</sup>	10 <sup>CHU</sup>	1 <sup>CHU</sup>	1 <sup>CHU</sup>	1 <sup>X</sup>	367	771	582	729	629	NC		
44 <sup>CHU</sup>	25 <sup>CHU</sup>	11 <sup>CHU</sup>	4 <sup>CHU</sup>	4 <sup>X</sup>	2 298	954	926	1 011	1 011	All	Ven	
23 <sup>1</sup>	56 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	18 <sup>X</sup>	782	457	155	380	380	C		
11 <sup>CH</sup>	48 <sup>C</sup>	16 <sup>CH</sup>	6 <sup>CH</sup>	6 <sup>X</sup>	2 313	1 694	1 501	1 483	1 483	NC		
12 <sup>CHU</sup>	8 <sup>C1</sup>	21 <sup>CHU</sup>	12 <sup>CHU</sup>	12 <sup>X</sup>	546	451	384	371	371	All	Ply	
					416	411	509	511	511	C		
					785	1 051	324	325	325	NC		
44 100 <sup>CH</sup>	39 916 <sup>1</sup>	40 788 <sup>1</sup>	31 928 <sup>CH</sup>	38 928 <sup>1</sup>	388	412	455	456	333	All	Logs	Togo
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
44 100 <sup>CH</sup>	39 916 <sup>CHU</sup>	40 788 <sup>CHU</sup>	31 928 <sup>CH</sup>	38 928 <sup>CHU</sup>	388	412	455	456	333	NC		
1 870 <sup>1</sup> 0 <sup>1</sup>	4 087 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	2 534 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	2 742 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	984 <sup>1</sup> 0 <sup>X</sup>	698	725	534	783	492	All	Sawn	
1 870 <sup>CH</sup>	4 087 <sup>CHU</sup>	2 534 <sup>CHU</sup>	2 742 <sup>CH</sup>	984 <sup>CHU</sup>	--	--	--	--	--	C		
185 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	121 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	121 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	41 <sup>1</sup> 0 <sup>C</sup>	41 <sup>X</sup> 0 <sup>X</sup>	698	725	534	783	492	NC		
185 <sup>CHU</sup>	121 <sup>CHU</sup>	121 <sup>CHU</sup>	41 <sup>CHU</sup>	41 <sup>X</sup>	372	445	386	55	55	All	Ven	
117 <sup>1</sup>	249 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
56 <sup>CH</sup>	9 <sup>CH</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	477	492	1 526	422	422	All	Ply	
61 <sup>CHU</sup>	240 <sup>CHU</sup>	0 <sup>CHU</sup>	50 <sup>CHU</sup>	50 <sup>X</sup>	424	227	--	--	--	C		
					538	514	1 526	422	422	NC		



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

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Asia-Pacific	Logs	All	1 682 997	2 249 026	2 397 236	2 569 200	2 851 227	254	283	288	293	297
		C	131 443	194 944	187 921	225 916	224 604	92	100	106	120	119
		NC	1 551 554	2 054 082	2 209 315	2 343 285	2 626 624	298	342	338	341	341
	Sawn	All	1 148 731	1 363 065	1 417 875	1 590 167	1 437 472	340	380	394	400	413
		C	237 373	297 786	306 008	349 036	313 807	220	234	237	257	237
		NC	911 358	1 065 279	1 111 867	1 241 131	1 123 665	396	461	481	474	520
	Ven	All	229 777	292 416	290 332	272 748	303 220	1 373	1 187	934	858	912
		C	39 754	50 373	67 457	58 198	60 728	1 050	837	701	1 002	1 149
		NC	190 023	242 042	222 875	214 551	242 492	1 468	1 300	1 038	826	867
	Ply	All	448 279	652 408	705 716	801 080	757 483	413	454	456	472	496
		C	141 931	176 618	159 588	158 106	171 819	382	453	403	458	468
		NC	306 348	475 789	546 128	642 974	585 664	429	454	474	476	505
Cambodia	Logs	All	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	6 <sup>+</sup>	6 <sup>+</sup>	--	111	243	229	229
		C	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>+</sup>	--	111	134	--	--
		NC	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	6 <sup>+</sup>	--	--	304	229	229
	Sawn	All	278 <sup>ca</sup>	73 <sup>+</sup>	446 <sup>+</sup>	157 <sup>+</sup>	157 <sup>+</sup>	619	695	284	766	766
		C	0 <sup>ca</sup>	9 <sup>ca</sup>	175 <sup>ca</sup>	8 <sup>ca</sup>	8 <sup>+</sup>	--	241	135	367	367
		NC	278 <sup>ca</sup>	64 <sup>c</sup>	272 <sup>c</sup>	149 <sup>c</sup>	149 <sup>+</sup>	619	931	992	814	814
	Ven	All	1 044 <sup>+</sup>	1 661 <sup>+</sup>	1 117 <sup>+</sup>	4 065 <sup>+</sup>	4 065 <sup>+</sup>	477	238	428	506	506
		C	743 <sup>ci</sup>	923 <sup>ci</sup>	1 117 <sup>+</sup>	4 054 <sup>+</sup>	4 054 <sup>+</sup>	406	400	428	506	506
		NC	301 <sup>ci</sup>	738 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	11 <sup>ci</sup>	11 <sup>+</sup>	838	158	--	528	528
	Ply	All	1 488 <sup>+</sup>	1 554 <sup>+</sup>	909 <sup>+</sup>	1 765 <sup>+</sup>	1 765 <sup>+</sup>	435	476	500	606	606
		C	1 334 <sup>c</sup>	1 234 <sup>c</sup>	657 <sup>c</sup>	747 <sup>c</sup>	747 <sup>+</sup>	423	464	507	499	499
		NC	153 <sup>ci</sup>	319 <sup>ci</sup>	252 <sup>ci</sup>	1 018 <sup>ci</sup>	1 018 <sup>+</sup>	572	527	484	719	719
Fiji	Logs	All	66 <sup>ca</sup>	860 <sup>+</sup>	676 <sup>+</sup>	581 <sup>c</sup>	581 <sup>+</sup>	369	292	156	97	97
		C	33 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	675 <sup>ci</sup>	531 <sup>c</sup>	531 <sup>+</sup>	234	224	156	94	94
		NC	33 <sup>ca</sup>	860 <sup>c</sup>	0 <sup>ca</sup>	50 <sup>c</sup>	50 <sup>+</sup>	855	292	99	147	147
	Sawn	All	600 <sup>+</sup>	606 <sup>+</sup>	316 <sup>+</sup>	3 446 <sup>ca</sup>	3 409 <sup>+</sup>	349	416	405	393	390
		C	398 <sup>c</sup>	395 <sup>c</sup>	309 <sup>ci</sup>	3 332 <sup>ca</sup>	3 295 <sup>+</sup>	264	280	398	387	383
		NC	202 <sup>ca</sup>	210 <sup>ca</sup>	7 <sup>ca</sup>	114 <sup>ca</sup>	114 <sup>+</sup>	967	4 677	1 784	786	786
	Ven	All	39 <sup>+</sup>	48 <sup>+</sup>	113 <sup>+</sup>	90 <sup>+</sup>	90 <sup>+</sup>	689	866	1 532	982	982
		C	16 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	39 <sup>ci</sup>	30 <sup>ci</sup>	30 <sup>+</sup>	754	1 238	866	2 161	2 161
		NC	23 <sup>ci</sup>	47 <sup>ci</sup>	74 <sup>ci</sup>	60 <sup>ci</sup>	60 <sup>+</sup>	649	857	2 549	775	775
	Ply	All	147 <sup>+</sup>	1 090 <sup>+</sup>	651 <sup>+</sup>	1 137 <sup>+</sup>	1 137 <sup>+</sup>	617	648	594	672	672
		C	34 <sup>c</sup>	206 <sup>c</sup>	68 <sup>ci</sup>	390 <sup>c</sup>	390 <sup>+</sup>	419	464	428	500	500
		NC	113 <sup>ci</sup>	884 <sup>ci</sup>	583 <sup>ci</sup>	747 <sup>ci</sup>	747 <sup>+</sup>	721	714	623	820	820
India	Logs	All	1 326 729 <sup>+</sup>	1 803 056 <sup>+</sup>	1 947 128 <sup>+</sup>	2 004 014 <sup>+</sup>	2 280 158 <sup>+</sup>	250	284	298	307	310
		C	122 836 <sup>ca</sup>	179 276 <sup>ca</sup>	165 609 <sup>ca</sup>	206 308 <sup>ca</sup>	206 308 <sup>+</sup>	90	99	99	117	117
		NC	1 203 893 <sup>ci</sup>	1 623 780 <sup>ci</sup>	1 781 519 <sup>ci</sup>	1 797 706 <sup>ci</sup>	2 073 850 <sup>ci</sup>	307	359	367	377	370
	Sawn	All	66 867 <sup>+</sup>	159 961 <sup>+</sup>	158 567 <sup>+</sup>	185 140 <sup>c</sup>	160 400 <sup>+</sup>	286	270	289	340	276
		C	21 766 <sup>ca</sup>	69 202 <sup>ca</sup>	60 279 <sup>ci</sup>	73 276 <sup>c</sup>	72 000 <sup>ci</sup>	185	229	197	264	200
		NC	45 101 <sup>c</sup>	90 759 <sup>c</sup>	98 288 <sup>c</sup>	111 864 <sup>c</sup>	88 400 <sup>ci</sup>	387	312	404	418	400
	Ven	All	26 994 <sup>+</sup>	46 067 <sup>+</sup>	56 040 <sup>+</sup>	65 983 <sup>+</sup>	83 860 <sup>+</sup>	942	596	473	401	452
		C	8 951 <sup>ci</sup>	11 129 <sup>ci</sup>	10 478 <sup>ci</sup>	10 004 <sup>ci</sup>	15 361 <sup>ci</sup>	1 420	562	944	1 333	1 844
		NC	18 044 <sup>ci</sup>	34 937 <sup>ci</sup>	45 562 <sup>ci</sup>	55 979 <sup>ci</sup>	68 499 <sup>ci</sup>	808	607	424	356	387
	Ply	All	76 978 <sup>+</sup>	146 512 <sup>+</sup>	115 326 <sup>+</sup>	102 978 <sup>+</sup>	69 470 <sup>+</sup>	453	476	596	641	689
		C	16 370 <sup>ca</sup>	18 009 <sup>ca</sup>	9 553 <sup>ca</sup>	10 658 <sup>ca</sup>	3 971 <sup>ci</sup>	526	495	725	537	550
		NC	60 608 <sup>ca</sup>	128 504 <sup>ca</sup>	105 772 <sup>ca</sup>	92 319 <sup>ca</sup>	65 499 <sup>ci</sup>	437	473	587	656	700
Indonesia	Logs	All	22 331 <sup>+</sup>	16 514 <sup>ca</sup>	13 356 <sup>+</sup>	18 351 <sup>+</sup>	15 001 <sup>+</sup>	277	309	171	215	209
		C	2 135 <sup>ca</sup>	2 224 <sup>ca</sup>	1 034 <sup>ca</sup>	768 <sup>ca</sup>	1 078 <sup>ca</sup>	296	216	222	138	98
		NC	20 196 <sup>ca</sup>	14 290 <sup>ca</sup>	12 323 <sup>ca</sup>	17 582 <sup>c</sup>	13 923 <sup>ca</sup>	275	331	167	221	229
	Sawn	All	95 341 <sup>+</sup>	111 415 <sup>+</sup>	103 990 <sup>+</sup>	79 619 <sup>+</sup>	48 605 <sup>+</sup>	386	357	347	324	369
		C	40 094 <sup>c</sup>	47 294 <sup>ca</sup>	43 800 <sup>ca</sup>	43 664 <sup>c</sup>	26 645 <sup>ca</sup>	264	261	278	281	290
		NC	55 247	64 121 <sup>+</sup>	60 189 <sup>ci</sup>	35 955 <sup>ca</sup>	21 960 <sup>ca</sup>	581	491	423	398	549
	Ven	All	24 424 <sup>+</sup>	33 549 <sup>+</sup>	35 583 <sup>+</sup>	36 775 <sup>+</sup>	36 775 <sup>+</sup>	1 317	1 377	1 014	1 094	1 094
		C	6 259 <sup>ci</sup>	8 530 <sup>ci</sup>	13 094 <sup>ci</sup>	11 857 <sup>ci</sup>	11 857 <sup>+</sup>	1 071	975	721	857	857
		NC	18 165 <sup>ci</sup>	25 020 <sup>ci</sup>	22 488 <sup>ci</sup>	24 918 <sup>ci</sup>	24 918 <sup>+</sup>	1 431	1 603	1 329	1 259	1 259
	Ply	All	55 507 <sup>+</sup>	66 918 <sup>+</sup>	70 522 <sup>+</sup>	57 117 <sup>+</sup>	57 117 <sup>+</sup>	435	485	393	544	544
		C	18 183 <sup>c</sup>	45 408 <sup>c</sup>	51 805 <sup>ci</sup>	38 296 <sup>c</sup>	38 296 <sup>+</sup>	423	464	366	499	499
		NC	37 324 <sup>ca</sup>	21 510 <sup>ci</sup>	18 718 <sup>ci</sup>	18 821 <sup>ci</sup>	18 821 <sup>+</sup>	441	538	493	664	664
Malaysia	Logs	All	17 561 <sup>+</sup>	23 813 <sup>c</sup>	17 548 <sup>+</sup>	14 728 <sup>c</sup>	23 265 <sup>+</sup>	286	216	234	332	300
		C	1 207 <sup>ca</sup>	740 <sup>c</sup>	309 <sup>ca</sup>	468 <sup>c</sup>	45 <sup>ci</sup>	318	125	233	162	223
		NC	16 354 <sup>c</sup>	23 073 <sup>c</sup>	17 239 <sup>c</sup>	14 260 <sup>c</sup>	23 220 <sup>ci</sup>	284	221	234	344	300
	Sawn	All	134 609 <sup>+</sup>	156 019 <sup>+</sup>	169 568 <sup>+</sup>	164 311 <sup>+</sup>	127 831 <sup>+</sup>	192	438	456	484	528
		C	18 857 <sup>ca</sup>	26 677 <sup>ca</sup>	27 931 <sup>ca</sup>	29 191 <sup>ca</sup>	12 758 <sup>ci</sup>	215	278	280	282	284
		NC	115 751 <sup>c</sup>	129 342 <sup>c</sup>	141 637 <sup>c</sup>	135 120 <sup>c</sup>	115 073	189	497	521	573	583
	Ven	All	97 457 <sup>+</sup>	113 004 <sup>+</sup>	87 895 <sup>+</sup>	69 030 <sup>+</sup>	86 490 <sup>+</sup>	2 338	2 274	2 343	2 316	2 334
		C	9 458 <sup>ci</sup>	8 457 <sup>ci</sup>	9 185 <sup>ci</sup>	9 620 <sup>ci</sup>	9 240 <sup>ci</sup>	1 668	1 685	1 612	1 504	1 500
		NC	87 999 <sup>ci</sup>	104 546 <sup>ci</sup>	78 710 <sup>ci</sup>	59 410 <sup>ci</sup>	77 250 <sup>ci</sup>	2 444	2 340	2 473	2 538	2 500
	Ply	All	78 623 <sup>+</sup>	97 004 <sup>+</sup>	106 468 <sup>+</sup>	118 034 <sup>+</sup>	140 400 <sup>+</sup>	451	506	494	529	557
		C	17 871 <sup>ca</sup>	14 253 <sup>ca</sup>	14 677 <sup>ca</sup>	29 857 <sup>ci</sup>	54 000 <sup>ci</sup>	348	410	328	409	500
		NC	60 752 <sup>ca</sup>	82 751 <sup>ca</sup>	91 790 <sup>ca</sup>	88 177 <sup>ca</sup>	86 400 <sup>ci</sup>	494	527	538	587	600
Myanmar	Logs	All	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>+</sup>	--	--	--	--	--
		C	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>+</sup>	--	--	--	--	--
		NC	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>+</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	All	136 <sup>ca</sup>	38 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	94 <sup>ca</sup>	94 <sup>+</sup>	398	204	--	746	746
		C	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	1 <sup>ca</sup>	1 <sup>+</sup>	--	--	--	247	247
		NC	136 <sup>ca</sup>	38 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	93 <sup>ca</sup>	93 <sup>+</sup>	398	204	--	762	762
	Ven	All	3 <sup>+</sup>	95 <sup>+</sup>	337 <sup>+</sup>	384 <sup>+</sup>	384 <sup>+</sup>	6 534	2 156	721	787	787
		C	3 <sup>ca</sup>	33 <sup>ca</sup>	334 <sup>ca</sup>	184 <sup>ca</sup>	184 <sup>+</sup>	6 534	3 801	716	405	405
		NC	0 <sup>ca</sup>	62 <sup>ca</sup>	3 <sup>ca</sup>	200 <sup>ca</sup>	200 <sup>+</sup>	--	1 756	2 735	5 900	5 900
	Ply	All	1 297 <sup>+</sup>	2 390 <sup>+</sup>	3 181 <sup>+</sup>	3 903 <sup>+</sup>	3 903 <sup>+</sup>	373	401	831	811	811
		C	0 <sup>c</sup>	11 <sup>ca</sup>	101 <sup>ca</sup>	200 <sup>ca</sup>	200 <sup>+</sup>	--	65	154	360	360
		NC	1 297 <sup>ca</sup>	2 379 <sup>ca</sup>	3 080 <sup>ca</sup>	3 703 <sup>ca</sup>	3 703 <sup>+</sup>	373	410	972	870	870



Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
2 142 562	2 721 118	2 506 792	3 109 520	3 564 844	229	294	293	337	354	All	Logs	Asia-Pacific
16 121	23 853	16 884	10 447	25 824	98	166	161	185	349	C		
2 126 441	2 697 265	2 489 909	3 099 073	3 539 020	231	296	295	338	354	NC		
1 993 796	2 334 852	2 316 708	2 558 581	2 693 286	309	374	399	412	436	All	Sawn	
19 851	18 309	21 071	19 123	11 488	307	369	506	489	530	C		
1 973 945	2 316 544	2 295 637	2 539 458	2 681 798	309	374	398	412	435	NC		
223 981	234 407	277 952	290 900	274 318	483	477	390	299	217	All	Ven	
26 575	35 932	28 685	24 923	19 469	1 993	1 833	1 793	2 226	2 028	C		
197 406	198 474	249 267	265 977	254 849	439	420	357	276	204	NC		
3 477 388	3 971 573	3 705 264	4 021 660	4 044 502	504	602	582	588	551	All	Ply	
345 127	297 403	326 402	304 238	364 436	379	429	594	422	470	C		
3 132 260	3 674 169	3 378 861	3 717 422	3 680 065	523	623	581	607	560	NC		
6 172 <sup>CH</sup>	26 240 <sup>CH</sup>	19 154 <sup>1</sup>	80 798 <sup>CH</sup>	122 718 <sup>1</sup>	1 093	1 860	1 190	2 478	1 215	All	Logs	Cambodia
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>C</sup>	3 <sup>CH</sup>	3 <sup>X</sup>	--	--	--	582	582	C		
6 172 <sup>CH</sup>	26 240 <sup>CH</sup>	19 154 <sup>CH</sup>	80 794 <sup>CH</sup>	122 715 <sup>CH</sup>	1 093	1 860	1 190	2 479	1 215	NC		
55 184 <sup>CH</sup>	53 999 <sup>1</sup>	43 463 <sup>1</sup>	66 576 <sup>1</sup>	66 576 <sup>X</sup>	616	698	684	735	735	All	Sawn	
239 <sup>CH</sup>	54 <sup>CH</sup>	2 <sup>CH</sup>	0 <sup>CH</sup>	0 <sup>X</sup>	226	171	1 689	--	--	C		
54 945 <sup>CH</sup>	53 945 <sup>CH</sup>	43 461 <sup>CH</sup>	66 576 <sup>CH</sup>	66 576 <sup>X</sup>	621	700	684	735	735	NC		
5 049 <sup>1</sup>	5 074 <sup>1</sup>	6 359 <sup>1</sup>	6 616 <sup>1</sup>	6 616 <sup>X</sup>	651	712	829	720	720	All	Ven	
72 <sup>CH</sup>	172 <sup>CH</sup>	375 <sup>CH</sup>	95 <sup>CH</sup>	95 <sup>X</sup>	434	308	604	712	712	C		
4 977 <sup>CH</sup>	4 902 <sup>CH</sup>	5 983 <sup>CH</sup>	6 521 <sup>CH</sup>	6 521 <sup>X</sup>	656	746	848	720	720	NC		
13 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	1 483 <sup>1</sup>	8 038 <sup>1</sup>	8 092 <sup>1</sup>	338	1 566	1 007	667	726	All	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	315 <sup>C</sup>	3 949 <sup>C</sup>	426 <sup>1</sup>	--	--	450	426	426	C		
13 <sup>CH</sup>	92 <sup>C</sup>	1 168 <sup>CH</sup>	4 089 <sup>CH</sup>	7 666 <sup>CH</sup>	338	1 566	1 509	1 464	756	NC		
2 141 <sup>CH</sup>	5 154 <sup>CH</sup>	4 893 <sup>1</sup>	5 388 <sup>1</sup>	5 388 <sup>X</sup>	550	582	498	488	488	All	Logs	Fiji
57 <sup>CH</sup>	68 <sup>CH</sup>	5 <sup>CH</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	298	476	686	686	686	C		
2 084 <sup>CH</sup>	5 086 <sup>CH</sup>	4 888 <sup>CH</sup>	5 383 <sup>CH</sup>	5 383 <sup>X</sup>	563	584	498	488	488	NC		
20 936 <sup>CH</sup>	16 361 <sup>1</sup>	16 883 <sup>1</sup>	20 521 <sup>1</sup>	20 521 <sup>X</sup>	1 055	698	1 249	1 113	1 113	All	Sawn	
668 <sup>CH</sup>	582 <sup>CH</sup>	276 <sup>CH</sup>	549 <sup>CH</sup>	549 <sup>X</sup>	390	83	720	741	741	C		
20 268 <sup>CH</sup>	15 779 <sup>C</sup>	16 607 <sup>CH</sup>	19 972 <sup>CH</sup>	19 972 <sup>X</sup>	1 118	961	1 264	1 129	1 129	NC		
900 <sup>1</sup>	268 <sup>1</sup>	331 <sup>1</sup>	169 <sup>1</sup>	169 <sup>X</sup>	1 488	2 123	1 538	1 551	1 551	All	Ven	
232 <sup>CH</sup>	27 <sup>CH</sup>	51 <sup>CH</sup>	14 <sup>CH</sup>	14 <sup>X</sup>	1 654	1 685	2 032	1 394	1 394	C		
669 <sup>CH</sup>	241 <sup>CH</sup>	280 <sup>CH</sup>	155 <sup>CH</sup>	155 <sup>X</sup>	1 438	2 186	1 472	1 567	1 567	NC		
1 643 <sup>1</sup>	1 912 <sup>1</sup>	1 481 <sup>1</sup>	817 <sup>1</sup>	817 <sup>X</sup>	788	887	421	673	673	All	Ply	
673 <sup>CH</sup>	738 <sup>CH</sup>	628 <sup>CH</sup>	278 <sup>C</sup>	278 <sup>X</sup>	640	829	443	426	426	C		
970 <sup>C</sup>	1 174 <sup>C</sup>	852 <sup>CH</sup>	539 <sup>C</sup>	539 <sup>X</sup>	938	928	405	960	960	NC		
1 616 <sup>C</sup>	2 538 <sup>C</sup>	1 916 <sup>1</sup>	2 101 <sup>C</sup>	4 901 <sup>1</sup>	445	197	145	363	319	All	Logs	India
29 <sup>C</sup>	57 <sup>C</sup>	270 <sup>C</sup>	683 <sup>C</sup>	170 <sup>X</sup>	86	125	148	406	100	C		
1 588 <sup>C</sup>	2 481 <sup>C</sup>	1 646 <sup>C</sup>	1 418 <sup>C</sup>	4 731 <sup>C</sup>	482	200	144	346	346	NC		
17 601 <sup>1</sup>	15 545 <sup>1</sup>	18 708 <sup>1</sup>	31 002 <sup>C</sup>	31 268 <sup>1</sup>	795	255	244	399	400	All	Sawn	
577 <sup>C</sup>	377 <sup>C</sup>	1 412 <sup>CH</sup>	394 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	234	151	440	557	400	C		
17 023 <sup>C</sup>	15 168 <sup>CH</sup>	17 296 <sup>CH</sup>	30 609 <sup>C</sup>	31 196 <sup>C</sup>	865	259	235	397	400	NC		
16 919 <sup>1</sup>	14 122 <sup>1</sup>	15 105 <sup>1</sup>	14 263 <sup>1</sup>	14 954 <sup>1</sup>	2 345	1 128	1 873	3 049	1 571	All	Ven	
7 741 <sup>C</sup>	5 800 <sup>C</sup>	4 960 <sup>C</sup>	2 891 <sup>C</sup>	2 761 <sup>C</sup>	1 875	802	1 109	1 409	1 321	C		
9 178 <sup>C</sup>	8 321 <sup>C</sup>	10 145 <sup>C</sup>	11 372 <sup>C</sup>	12 193 <sup>C</sup>	2 974	1 577	2 825	4 330	1 641	NC		
27 455 <sup>1</sup>	18 680 <sup>1</sup>	17 616 <sup>1</sup>	22 548 <sup>1</sup>	29 392 <sup>1</sup>	477	380	532	692	706	All	Ply	
163 <sup>C</sup>	368 <sup>C</sup>	323 <sup>C</sup>	512 <sup>C</sup>	512 <sup>X</sup>	371	383	221	141	141	C		
27 293 <sup>CH</sup>	18 313 <sup>C</sup>	17 294 <sup>C</sup>	22 035 <sup>C</sup>	28 880 <sup>C</sup>	478	380	546	761	760	NC		
7 487 <sup>1</sup>	18 017 <sup>1</sup>	17 106 <sup>1</sup>	10 448 <sup>CH</sup>	24 969 <sup>1</sup>	137	295	246	265	732	All	Logs	Indonesia
55 <sup>CH</sup>	42 <sup>CH</sup>	21 <sup>CH</sup>	384 <sup>CH</sup>	384 <sup>X</sup>	115	729	479	341	341	C		
7 431 <sup>CH</sup>	17 974 <sup>CH</sup>	17 085 <sup>CH</sup>	10 064 <sup>CH</sup>	24 585 <sup>CH</sup>	137	295	246	263	745	NC		
313 400 <sup>1</sup>	456 367 <sup>1</sup>	415 948 <sup>1</sup>	329 905 <sup>1</sup>	340 353 <sup>1</sup>	398	405	394	445	354	All	Sawn	
7 214 <sup>CH</sup>	5 907 <sup>CH</sup>	5 656 <sup>CH</sup>	4 897 <sup>CH</sup>	4 897 <sup>X</sup>	234	499	512	554	554	C		
306 187 <sup>CH</sup>	450 460 <sup>CH</sup>	410 292 <sup>CH</sup>	325 008 <sup>CH</sup>	335 456 <sup>C</sup>	404	404	393	444	352	NC		
26 286 <sup>1</sup>	34 993 <sup>1</sup>	33 906 <sup>1</sup>	40 339 <sup>1</sup>	32 026 <sup>1</sup>	2 010	2 141	1 874	2 007	2 399	All	Ven	
15 595	23 335	19 472 <sup>C</sup>	18 950 <sup>C</sup>	14 178 <sup>CH</sup>	2 802	2 857	2 489	2 737	2 650	C		
10 691	11 658	14 434 <sup>C</sup>	21 389 <sup>CH</sup>	17 848 <sup>CH</sup>	1 423	1 426	1 406	1 624	2 231	NC		
1 635 372 <sup>1</sup>	1 953 342 <sup>1</sup>	2 011 364 <sup>1</sup>	2 176 212 <sup>1</sup>	2 196 041 <sup>1</sup>	620	692	670	668	584	All	Ply	
220 405 <sup>C</sup>	182 921 <sup>C</sup>	214 943 <sup>C</sup>	179 113 <sup>C</sup>	199 809 <sup>CH</sup>	369	411	749	426	447	C		
1 414 967 <sup>C</sup>	1 770 421 <sup>C</sup>	1 796 420 <sup>C</sup>	1 997 099 <sup>C</sup>	1 996 232 <sup>C</sup>	694	744	661	704	602	NC		
665 990 <sup>1</sup>	637 671 <sup>C</sup>	546 551 <sup>C</sup>	580 598 <sup>C</sup>	628 580 <sup>1</sup>	147	193	182	187	180	All	Logs	Malaysia
11 882	15 601 <sup>C</sup>	10 021 <sup>C</sup>	1 586 <sup>C</sup>	1 100 <sup>C</sup>	145	192	169	229	100	C		
654 108 <sup>C</sup>	622 070 <sup>C</sup>	536 530 <sup>C</sup>	579 013 <sup>C</sup>	627 480 <sup>C</sup>	147	193	182	187	180	NC		
781 374 <sup>1</sup>	811 307 <sup>C</sup>	793 516 <sup>C</sup>	797 303 <sup>C</sup>	792 875 <sup>1</sup>	269	389	389	406	400	All	Sawn	
4 789	2 051 <sup>C</sup>	4 119 <sup>C</sup>	647 <sup>C</sup>	875 <sup>C</sup>	435	513	542	280	500	C		
776 585 <sup>C</sup>	809 256 <sup>C</sup>	789 397 <sup>C</sup>	796 656 <sup>C</sup>	792 000 <sup>C</sup>	269	389	389	406	400	NC		
143 174 <sup>1</sup>	130 416 <sup>1</sup>	140 274 <sup>1</sup>	120 838 <sup>1</sup>	95 900 <sup>1</sup>	398	485	475	498	502	All	Ven	
1 297	4 014	1 832	1 175 <sup>C</sup>	400 <sup>C</sup>	1 297	2 563	1 832	2 404	2 000	C		
141 877 <sup>CH</sup>	126 402 <sup>CH</sup>	138 442 <sup>CH</sup>	119 663 <sup>CH</sup>	95 500 <sup>C</sup>	396	473	471	495	500	NC		
1 675 795 <sup>1</sup>	1 836 209 <sup>1</sup>	1 518 405 <sup>1</sup>	1 601 405 <sup>1</sup>	1 563 332 <sup>1</sup>	428	535	502	499	500	All	Ply	
75 231 <sup>CH</sup>	54 727 <sup>CH</sup>	67 348 <sup>CH</sup>	64 584 <sup>CH</sup>	102 832	384	423	388	362	506	C		
1 600 564	1 781 482 <sup>CH</sup>	1 451 057 <sup>C</sup>	1 536 821 <sup>C</sup>	1 460 500 <sup>C</sup>	430	540	509	507	500	NC		
814 189 <sup>1</sup>	978 681 <sup>1</sup>	1 060 460 <sup>1</sup>	1 460 001 <sup>1</sup>	1 660 620 <sup>1</sup>	437	429	498	531	727	All	Logs	Myanmar
3 463 <sup>CH</sup>	5 529 <sup>CH</sup>	5 010 <sup>CH</sup>	5 871 <sup>CH</sup>	19 054 <sup>CH</sup>	44	109	124	174	719	C		
810 726 <sup>CH</sup>	973 152 <sup>CH</sup>	1 055 450 <sup>CH</sup>	1 454 130 <sup>CH</sup>	1 641 566 <sup>CH</sup>	454	436	505	535	727	NC		
96 374 <sup>CH</sup>	87 813 <sup>1</sup>	94 158 <sup>1</sup>	119 943 <sup>1</sup>	97 093 <sup>1</sup>	594	562	564	562	454	All	Sawn	
671 <sup>CH</sup>	584 <sup>CH</sup>	519 <sup>CH</sup>	1 175 <sup>CH</sup>	1 510 <sup>CH</sup>	290	337	248	215	553	C		
95 703 <sup>CH</sup>	87 230 <sup>CH</sup>	93 639 <sup>CH</sup>	118 768 <sup>CH</sup>	95 583 <sup>CH</sup>	599	564	568	571	453	NC		
11 935 <sup>1</sup>	11 742 <sup>1</sup>	9 328 <sup>1</sup>	10 901 <sup>1</sup>	15 126 <sup>1</sup>	393	383	350	380	410	All	Ven	
651 <sup>CH</sup>	279 <sup>CH</sup>	79 <sup>CH</sup>	262 <sup>CH</sup>	262 <sup>X</sup>	422	664	907	1 362	1 362	C		
11 284 <sup>CH</sup>	11 464 <sup>CH</sup>	9 249 <sup>CH</sup>	10 639 <sup>CH</sup>	14 864 <sup>CH</sup>	392	379	348	374	405	NC		
11 113 <sup>1</sup>	11 384 <sup>1</sup>	11 435 <sup>1</sup>	10 731 <sup>1</sup>	7 776 <sup>1</sup>	483	602	652	672	613	All	Ply	
363 <sup>CH</sup>	538 <sup>CH</sup>	323 <sup>CH</sup>	358 <sup>CH</sup>	358 <sup>X</sup>	124	628	411	419	419	C		
10 750 <sup>CH</sup>	10 846 <sup>CH</sup>	11 112 <sup>CH</sup>	10 373 <sup>CH</sup>	7 417 <sup>CH</sup>	535	601	663	686	627	NC		



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

			Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
Country	Product	Species	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Papua New Guinea	Logs	All	0 <sup>ca</sup>	246 <sup>i</sup>	64 <sup>i</sup>	106 <sup>i</sup>	106 <sup>i</sup>	--	366	370	4 061	4 061
		C	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	45 <sup>ci</sup>	106 <sup>ca</sup>	106 <sup>s</sup>	--	--	284	4 061	4 061
		NC	0 <sup>ca</sup>	246 <sup>c</sup>	19 <sup>ci</sup>	0	0	--	366	1 428	--	--
	Sawn	All	163 <sup>ca</sup>	964 <sup>ca</sup>	2 594 <sup>i</sup>	1 473 <sup>ca</sup>	1 473 <sup>s</sup>	252	249	670	669	669
		C	136 <sup>ca</sup>	912 <sup>ca</sup>	1 321 <sup>ca</sup>	1 445 <sup>ca</sup>	1 445 <sup>s</sup>	400	303	526	665	665
		NC	27 <sup>ca</sup>	52 <sup>ca</sup>	1 274 <sup>ca</sup>	28 <sup>ca</sup>	28 <sup>s</sup>	87	60	934	964	964
	Ven	All	26 <sup>i</sup>	682 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	36 <sup>i</sup>	36 <sup>s</sup>	1 997	2 251	6 925	10 344	10 344
		C	21 <sup>ca</sup>	41 <sup>ca</sup>	3 <sup>ca</sup>	23 <sup>ca</sup>	23 <sup>s</sup>	1 875	1 464	3 914	11 608	11 608
		NC	5 <sup>ca</sup>	641 <sup>ci</sup>	9 <sup>ca</sup>	13 <sup>ca</sup>	13 <sup>s</sup>	2 673	2 331	9 434	8 658	8 658
	Ply	All	2 209 <sup>i</sup>	4 399 <sup>i</sup>	7 238 <sup>i</sup>	5 190 <sup>i</sup>	5 187 <sup>s</sup>	374	428	456	483	482
		C	647 <sup>ca</sup>	1 558 <sup>c</sup>	2 135 <sup>ci</sup>	935 <sup>ca</sup>	935 <sup>s</sup>	362	464	479	480	480
		NC	1 563 <sup>ca</sup>	2 842 <sup>ca</sup>	5 103 <sup>ca</sup>	4 255 <sup>ca</sup>	4 252 <sup>s</sup>	380	410	448	483	483
Philippines	Logs	All	6 600 <sup>i</sup>	18 319 <sup>c</sup>	24 265 <sup>i</sup>	20 772 <sup>c</sup>	9 192 <sup>i</sup>	289	274	279	232	156
		C	483	2 954 <sup>c</sup>	675 <sup>i</sup>	348 <sup>c</sup>	1 672 <sup>ci</sup>	254	242	338	105	88
		NC	6 117 <sup>c</sup>	15 365 <sup>c</sup>	23 590 <sup>c</sup>	20 424 <sup>c</sup>	7 520 <sup>ci</sup>	292	281	278	237	188
	Sawn	All	33 724 <sup>i</sup>	31 628 <sup>i</sup>	35 685 <sup>i</sup>	51 172 <sup>i</sup>	52 220 <sup>i</sup>	218	206	186	211	212
		C	10 619 <sup>c</sup>	12 913 <sup>c</sup>	12 170 <sup>c</sup>	16 487 <sup>c</sup>	17 535 <sup>ci</sup>	264	482	449	527	501
		NC	23 105 <sup>ca</sup>	18 715 <sup>ca</sup>	23 516 <sup>ca</sup>	34 685 <sup>ca</sup>	34 685 <sup>s</sup>	202	148	143	164	164
	Ven	All	6 822 <sup>i</sup>	12 673 <sup>i</sup>	22 049 <sup>i</sup>	12 628 <sup>i</sup>	7 763 <sup>i</sup>	292	341	343	391	404
		C	3 075 <sup>ci</sup>	4 731 <sup>ci</sup>	14 227 <sup>ci</sup>	3 858 <sup>ci</sup>	1 411 <sup>ci</sup>	277	310	312	421	415
		NC	3 748 <sup>ci</sup>	7 941 <sup>ci</sup>	7 822 <sup>ci</sup>	8 770 <sup>ci</sup>	6 352 <sup>ci</sup>	306	364	418	380	402
	Ply	All	56 333 <sup>i</sup>	102 680 <sup>i</sup>	151 298 <sup>i</sup>	242 952 <sup>i</sup>	226 752 <sup>i</sup>	466	472	446	450	469
		C	32 522 <sup>ca</sup>	41 316 <sup>ca</sup>	37 965 <sup>ca</sup>	40 452 <sup>ca</sup>	40 452 <sup>i</sup>	433	520	473	513	513
		NC	23 811 <sup>ca</sup>	61 365 <sup>ca</sup>	113 333 <sup>ca</sup>	202 500 <sup>ca</sup>	186 300 <sup>ci</sup>	519	444	438	440	460
Thailand	Logs	All	59 895 <sup>i</sup>	54 788 <sup>c</sup>	65 551 <sup>c</sup>	80 445 <sup>i</sup>	92 772 <sup>i</sup>	224	229	411	427	451
		C	3 248 <sup>ca</sup>	7 241 <sup>c</sup>	7 851 <sup>c</sup>	5 772 <sup>c</sup>	3 300 <sup>ci</sup>	119	95	194	177	177
		NC	56 647 <sup>ci</sup>	47 547 <sup>c</sup>	57 700 <sup>c</sup>	74 673 <sup>ci</sup>	89 472 <sup>ci</sup>	235	292	484	478	478
	Sawn	All	268 761 <sup>i</sup>	274 032 <sup>i</sup>	319 261 <sup>i</sup>	279 562 <sup>i</sup>	218 089 <sup>i</sup>	295	274	304	246	268
		C	37 449 <sup>ca</sup>	51 081 <sup>ca</sup>	59 269 <sup>ca</sup>	53 812 <sup>ca</sup>	52 300 <sup>ci</sup>	198	202	198	206	200
		NC	231 312 <sup>i</sup>	222 951 <sup>i</sup>	259 992 <sup>i</sup>	225 750 <sup>ci</sup>	165 789 <sup>ci</sup>	321	299	347	258	300
	Ven	All	26 599 <sup>i</sup>	29 664 <sup>i</sup>	24 015 <sup>i</sup>	22 464 <sup>i</sup>	22 464 <sup>s</sup>	822	1 177	1 054	1 116	1 116
		C	4 101 <sup>ci</sup>	7 074 <sup>ci</sup>	2 057 <sup>ca</sup>	3 430 <sup>ci</sup>	3 430 <sup>s</sup>	1 454	2 162	1 214	1 317	1 317
		NC	22 498 <sup>ci</sup>	22 590 <sup>ci</sup>	21 958 <sup>ci</sup>	19 034 <sup>ci</sup>	19 034 <sup>s</sup>	762	1 030	1 042	1 086	1 086
	Ply	All	100 827 <sup>i</sup>	135 421 <sup>i</sup>	146 978 <sup>i</sup>	157 689 <sup>i</sup>	141 434 <sup>i</sup>	352	400	409	395	445
		C	35 982 <sup>ca</sup>	35 986 <sup>ca</sup>	30 564 <sup>ca</sup>	27 152 <sup>ca</sup>	23 408 <sup>s</sup>	309	381	394	394	339
		NC	64 845 <sup>ca</sup>	99 435 <sup>ca</sup>	116 414 <sup>ca</sup>	130 537 <sup>ca</sup>	118 026 <sup>ci</sup>	380	408	413	395	474
Vanuatu	Logs	All	2 <sup>ca</sup>	81 <sup>i</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	979	105	--	--	--
		C	2 <sup>ca</sup>	81 <sup>c</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	979	105	--	--	--
		NC	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	All	2 112 <sup>i</sup>	2 086 <sup>ca</sup>	2 413 <sup>ca</sup>	2 492 <sup>ca</sup>	2 492 <sup>s</sup>	362	235	343	369	369
		C	2 000 <sup>ca</sup>	2 063 <sup>ca</sup>	2 409 <sup>ca</sup>	2 469 <sup>ca</sup>	2 469 <sup>s</sup>	348	233	343	367	367
		NC	112 <sup>ca</sup>	23 <sup>ca</sup>	4 <sup>ca</sup>	23 <sup>ca</sup>	23 <sup>s</sup>	1 339	731	364	1 636	1 636
	Ven	All	345 <sup>i</sup>	289 <sup>i</sup>	1 213 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	10 <sup>s</sup>	1 106	839	1 188	901	901
		C	183 <sup>ca</sup>	233 <sup>ca</sup>	123 <sup>ca</sup>	10 <sup>ca</sup>	10 <sup>s</sup>	1 875	910	766	901	901
		NC	161 <sup>ca</sup>	56 <sup>ci</sup>	1 090 <sup>i</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>s</sup>	755	634	1 267	--	--
	Ply	All	447 <sup>i</sup>	759 <sup>i</sup>	627 <sup>i</sup>	741 <sup>i</sup>	741 <sup>s</sup>	482	424	492	282	282
		C	151 <sup>c</sup>	180 <sup>c</sup>	120 <sup>ca</sup>	159 <sup>ca</sup>	159 <sup>s</sup>	423	464	673	120	120
		NC	296 <sup>ca</sup>	579 <sup>ca</sup>	506 <sup>ca</sup>	582 <sup>ca</sup>	582 <sup>s</sup>	518	413	462	446	446
Viet Nam	Logs	All	249 813 <sup>c</sup>	331 349 <sup>c</sup>	328 639 <sup>i</sup>	430 198 <sup>i</sup>	430 147 <sup>s</sup>	279	294	237	237	237
		C	1 500 <sup>c</sup>	2 426 <sup>c</sup>	11 720 <sup>ca</sup>	11 616 <sup>ca</sup>	11 565 <sup>s</sup>	114	105	260	164	164
		NC	248 313 <sup>c</sup>	328 922 <sup>c</sup>	316 919 <sup>ci</sup>	418 582 <sup>c</sup>	418 582 <sup>s</sup>	282	298	237	240	240
	Sawn	All	546 138 <sup>i</sup>	626 244 <sup>i</sup>	625 035 <sup>i</sup>	822 702 <sup>i</sup>	822 702 <sup>s</sup>	485	541	555	567	567
		C	106 052 <sup>ca</sup>	87 241 <sup>ca</sup>	98 346 <sup>ca</sup>	125 352 <sup>ca</sup>	125 352 <sup>s</sup>	219	218	253	245	245
		NC	440 086 <sup>ci</sup>	539 003 <sup>ci</sup>	526 689 <sup>ci</sup>	697 350 <sup>c</sup>	697 350 <sup>s</sup>	687	713	713	743	743
	Ven	All	46 023 <sup>i</sup>	54 684 <sup>i</sup>	61 959 <sup>i</sup>	61 283 <sup>i</sup>	61 283 <sup>s</sup>	2 277	2 193	2 159	2 145	2 145
		C	6 944 <sup>ci</sup>	9 220 <sup>ci</sup>	16 800 <sup>ci</sup>	15 129 <sup>ci</sup>	15 129 <sup>s</sup>	1 668	1 685	1 560	1 504	1 504
		NC	39 079 <sup>ci</sup>	45 464 <sup>ci</sup>	45 159 <sup>ci</sup>	46 155 <sup>ci</sup>	46 155 <sup>s</sup>	2 435	2 336	2 519	2 493	2 493
	Ply	All	74 424 <sup>i</sup>	93 681 <sup>i</sup>	102 518 <sup>i</sup>	109 574 <sup>i</sup>	109 575 <sup>s</sup>	388	423	433	446	446
		C	18 837 <sup>ca</sup>	18 459 <sup>c</sup>	11 942 <sup>ca</sup>	9 259 <sup>ca</sup>	9 260 <sup>s</sup>	385	464	377	427	427
		NC	55 587 <sup>ca</sup>	75 221 <sup>ca</sup>	90 577 <sup>ca</sup>	100 315 <sup>ca</sup>	100 315 <sup>s</sup>	389	414	441	448	448
Latin America/ Caribbean	Logs	All	31 131	12 256	17 976	17 237	14 893	440	125	177	165	147
		C	4 522	7 230	13 042	9 223	7 509	206	143	185	144	148
		NC	26 609	5 027	4 933	8 014	7 384	545	107	159	198	145
	Sawn	All	454 192	526 392	589 313	601 471	608 624	251	227	262	269	257
		C	297 345	344 799	404 840	405 803	471 506	241	245	250	256	252
		NC	156 847	181 592	184 473	195 668	137 118	273	199	292	300	273
	Ven	All	83 390	84 951	87 525	98 448	106 019	2 053	2 082	1 894	2 099	2 097
		C	17 525	17 704	17 650	19 852	20 993	1 576	1 607	1 023	1 505	1 371
		NC	65 864	67 247	69 875	78 597	85 026	2 232	2 258	2 412	2 332	2 413
	Ply	All	371 730	394 461	441 875	420 939	454 842	488	509	547	508	547
		C	185 348	185 642	200 113	182 938	215 008	415	432	476	481	501
		NC	186 382	208 820	241 761	238 001	239 834	593	605	625	532	596
Bolivia	Logs	All	522 <sup>c</sup>	603 <sup>c</sup>	433 <sup>c</sup>	466 <sup>c</sup>	523 <sup>i</sup>	78	74	86	85	76
		C	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	--	--	--	--	--
		NC	522 <sup>c</sup>	603 <sup>c</sup>	433 <sup>c</sup>	466 <sup>c</sup>	523 <sup>ci</sup>	78	74	86	85	76
	Sawn	All	204 <sup>c</sup>	168 <sup>c</sup>	269 <sup>i</sup>	414 <sup>ca</sup>	575 <sup>i</sup>	372	249	320	143	195
		C	78 <sup>c</sup>	89 <sup>c</sup>	178 <sup>c</sup>	182 <sup>ca</sup>	115 <sup>ci</sup>	278	303	364	680	397
		NC	126 <sup>c</sup>	79 <sup>c</sup>	91 <sup>ca</sup>	232 <sup>ca</sup>	460 <sup>ci</sup>	471	208	259	89	173
	Ven	All	83 <sup>i</sup>	115 <sup>i</sup>	406 <sup>i</sup>	662 <sup>i</sup>	2 946 <sup>i</sup>	1 325	999	1 175	2 016	1 453
		C	78 <sup>ci</sup>	37 <sup>ca</sup>	279 <sup>ca</sup>	132 <sup>ca</sup>	603 <sup>ci</sup>	1 305	1 231	1 199	1 489	622
		NC	5 <sup>ca</sup>	78 <sup>ca</sup>	126 <sup>ca</sup>	530 <sup>ci</sup>	2 343 <sup>i</sup>	1 783	917	1 124	2 212	2 212
	Ply	All	165 <sup>i</sup>	323 <sup>i</sup>	769 <sup>i</sup>	1 441 <sup>i</sup>	1 279 <sup>i</sup>	1 053	442	454	550	817
		C	29 <sup>c</sup>	127 <sup>ca</sup>	206 <sup>ca</sup>	112 <sup>ca</sup>	112 <sup>s</sup>	563	323	339	394	394
		NC	135 <sup>ci</sup>	197 <sup>ci</sup>	563 <sup>ci</sup>	1 329 <sup>ci</sup>	1 167 <sup>ci</sup>	1 298	582	518	568	91



Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Species	Product	Country
20	20	2012	2013	2014	2010	2011	2012	201	2014			
583 710 <sup>1</sup>	742 394 <sup>CB</sup>	650 194 <sup>1</sup>	737 809 <sup>CB</sup>	800 429 <sup>1</sup>	210	224	209	238	210	All	Logs	Papua New Guinea
0 <sup>C</sup>	1 416 <sup>CB</sup>	157 <sup>CB</sup>	290 <sup>CB</sup>	290 <sup>X</sup>	--	173	1 147	110	110	C		
583 710 <sup>CB</sup>	740 978 <sup>CB</sup>	650 037 <sup>CB</sup>	737 519 <sup>CB</sup>	800 139	210	224	209	238	210	NC		
17 224 <sup>CB</sup>	18 743 <sup>CB</sup>	14 789 <sup>1</sup>	16 795 <sup>CB</sup>	5 788 <sup>1</sup>	631	528	803	376	813	All	Sawn	
293 <sup>CB</sup>	411 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	16 <sup>X</sup>	425	783	414	831	831	C		
16 930 <sup>CB</sup>	18 332 <sup>CB</sup>	14 771 <sup>CB</sup>	16 779 <sup>CB</sup>	5 772 <sup>CB</sup>	636	524	804	376	813	NC		
721 <sup>1</sup>	2 275 <sup>1</sup>	2 897 <sup>1</sup>	3 208 <sup>1</sup>	3 208 <sup>X</sup>	364	532	470	743	743	All	Ven	
20 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	136 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	360	331	187	--	--	C		
701 <sup>CB</sup>	2 205 <sup>CB</sup>	2 761 <sup>CB</sup>	3 208 <sup>CB</sup>	3 208 <sup>X</sup>	364	543	508	743	743	NC		
4 958 <sup>1</sup>	9 937 <sup>1</sup>	7 388 <sup>1</sup>	7 459 <sup>1</sup>	7 459 <sup>X</sup>	496	741	832	820	820	All	Ply	
654 <sup>CB</sup>	3 171 <sup>CB</sup>	4 074 <sup>CB</sup>	3 950 <sup>CB</sup>	3 950 <sup>X</sup>	299	1 014	1 011	869	869	C		
4 305 <sup>CB</sup>	6 766 <sup>CB</sup>	3 314 <sup>CB</sup>	3 509 <sup>CB</sup>	3 509 <sup>X</sup>	552	658	683	771	771	NC		
2 834 <sup>CB</sup>	2 343 <sup>CB</sup>	2 133 <sup>1</sup>	2 382 <sup>1</sup>	546 <sup>1</sup>	176	168	347	272	128	All	Logs	Philippines
118 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	95 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	88 <sup>C</sup>	149	106	338	--	76	C		
2 717 <sup>CB</sup>	2 334 <sup>CB</sup>	2 038 <sup>CB</sup>	2 382 <sup>CB</sup>	459 <sup>C</sup>	178	168	348	272	148	NC		
80 062 <sup>1</sup>	94 748 <sup>CB</sup>	94 008 <sup>1</sup>	123 929 <sup>1</sup>	115 145 <sup>1</sup>	119	143	180	164	234	All	Sawn	
2 949 <sup>CB</sup>	4 987 <sup>CB</sup>	4 123 <sup>CB</sup>	5 220 <sup>CB</sup>	742 <sup>C</sup>	1 042	859	864	696	735	C		
77 112 <sup>CB</sup>	89 761 <sup>CB</sup>	89 885 <sup>CB</sup>	118 709 <sup>CB</sup>	114 403 <sup>C</sup>	115	137	174	159	233	NC		
2 243 <sup>1</sup>	4 092 <sup>1</sup>	13 142 <sup>1</sup>	2 551 <sup>1</sup>	2 952 <sup>1</sup>	853	597	464	340	447	All	Ven	
219 <sup>CB</sup>	250 <sup>CB</sup>	85 <sup>CB</sup>	434 <sup>CB</sup>	783 <sup>C</sup>	2 214	1 971	1 212	1 430	979	C		
2 024 <sup>C</sup>	3 842 <sup>1</sup>	13 057 <sup>C</sup>	2 117 <sup>C</sup>	2 169 <sup>C</sup>	800	571	462	294	374	NC		
21 371 <sup>1</sup>	33 206 <sup>1</sup>	14 647 <sup>1</sup>	8 684 <sup>1</sup>	7 542 <sup>1</sup>	663	701	721	572	545	All	Ply	
14 734	24 253	9 426	5 114 <sup>CB</sup>	5 114 <sup>X</sup>	638	610	735	456	456	C		
6 637 <sup>CB</sup>	8 954 <sup>CB</sup>	5 221 <sup>CB</sup>	3 570 <sup>CB</sup>	2 429 <sup>C</sup>	726	1 184	697	904	928	NC		
3 739 <sup>1</sup>	7 166 <sup>CB</sup>	16 922 <sup>CB</sup>	25 589 <sup>1</sup>	25 589 <sup>X</sup>	437	484	748	933	933	All	Logs	Thailand
50 <sup>CB</sup>	612 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	218	423	749	--	--	C		
3 689 <sup>CB</sup>	7 158 <sup>CB</sup>	16 309 <sup>CB</sup>	25 589 <sup>CB</sup>	25 589 <sup>X</sup>	443	484	748	933	933	NC		
548 766 <sup>CB</sup>	623 080 <sup>CB</sup>	679 995 <sup>1</sup>	888 933 <sup>1</sup>	1 041 221 <sup>1</sup>	355	361	414	459	528	All	Sawn	
1 542 <sup>CB</sup>	1 763 <sup>CB</sup>	611 <sup>CB</sup>	275 <sup>CB</sup>	5 <sup>C</sup>	194	189	201	279	200	C		
547 224 <sup>CB</sup>	621 317 <sup>CB</sup>	679 384 <sup>CB</sup>	888 658 <sup>CB</sup>	1 041 216 <sup>C</sup>	356	362	414	459	528	NC		
4 891 <sup>1</sup>	4 830 <sup>1</sup>	5 268 <sup>1</sup>	4 658 <sup>1</sup>	4 533 <sup>1</sup>	1 754	1 015	1 240	870	891	All	Ven	
319 <sup>CB</sup>	208 <sup>CB</sup>	439 <sup>CB</sup>	766 <sup>CB</sup>	641 <sup>X</sup>	783	581	1 215	805	938	C		
4 572 <sup>CB</sup>	4 621 <sup>CB</sup>	4 829 <sup>CB</sup>	3 892 <sup>CB</sup>	3 892 <sup>X</sup>	1 920	1 051	1 243	884	884	NC		
19 708 <sup>1</sup>	19 026 <sup>1</sup>	18 059 <sup>1</sup>	25 344 <sup>1</sup>	25 344 <sup>X</sup>	528	770	767	683	683	All	Ply	
1 541 <sup>CB</sup>	1 390 <sup>CB</sup>	800 <sup>CB</sup>	871 <sup>CB</sup>	871 <sup>X</sup>	440	479	582	206	206	C		
18 168 <sup>CB</sup>	17 636 <sup>CB</sup>	17 259 <sup>CB</sup>	24 473 <sup>CB</sup>	24 473 <sup>X</sup>	538	808	778	744	744	NC		
20 <sup>1</sup>	450 <sup>1</sup>	480 <sup>1</sup>	1 087 <sup>CB</sup>	1 087 <sup>X</sup>	208	270	220	167	167	All	Logs	Vanuatu
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	363 <sup>CB</sup>	363 <sup>X</sup>	--	--	--	66	66	C		
20 <sup>CB</sup>	450 <sup>CB</sup>	480 <sup>CB</sup>	723 <sup>CB</sup>	723 <sup>X</sup>	208	270	220	728	728	NC		
266 <sup>CB</sup>	142 <sup>CB</sup>	243 <sup>CB</sup>	221 <sup>CB</sup>	221 <sup>X</sup>	673	761	1 439	779	779	All	Sawn	
8 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	15 <sup>X</sup>	267	--	3 969	281	281	C		
258 <sup>CB</sup>	142 <sup>CB</sup>	172 <sup>CB</sup>	207 <sup>CB</sup>	207 <sup>X</sup>	705	761	1 137	891	891	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC		
4 <sup>1</sup>	23 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	12 <sup>1</sup>	12 <sup>X</sup>	444	408	--	261	261	All	Ply	
4 <sup>CB</sup>	23 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	12 <sup>CB</sup>	12 <sup>X</sup>	444	408	--	261	261	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	NC		
54 663 <sup>CB</sup>	300 466 <sup>1</sup>	186 984 <sup>1</sup>	203 318 <sup>CB</sup>	290 016 <sup>1</sup>	491	1 491	1 243	1 462	1 006	All	Logs	Viet Nam
467 <sup>CB</sup>	1 123 <sup>C</sup>	693 <sup>CB</sup>	1 261 <sup>CB</sup>	4 368 <sup>CB</sup>	174	382	358	261	179	C		
54 196 <sup>CB</sup>	299 343 <sup>CB</sup>	186 292 <sup>CB</sup>	202 057 <sup>CB</sup>	285 648 <sup>CB</sup>	498	1 507	1 254	1 505	1 082	NC		
62 609 <sup>1</sup>	156 747 <sup>C</sup>	144 998 <sup>1</sup>	163 452 <sup>CB</sup>	182 225 <sup>1</sup>	273	547	669	456	496	All	Sawn	
900 <sup>C</sup>	1 593 <sup>C</sup>	4 265 <sup>CB</sup>	5 935 <sup>CB</sup>	2 808 <sup>CB</sup>	234	245	451	476	445	C		
61 709 <sup>CB</sup>	155 154 <sup>C</sup>	140 733 <sup>C</sup>	157 517 <sup>CB</sup>	179 417 <sup>CB</sup>	274	554	678	456	497	NC		
11 863 <sup>1</sup>	26 594 <sup>1</sup>	51 342 <sup>1</sup>	87 357 <sup>1</sup>	98 835 <sup>1</sup>	315	190	161	134	100	All	Ven	
429 <sup>C</sup>	1 776 <sup>C</sup>	1 255 <sup>C</sup>	335 <sup>C</sup>	335 <sup>X</sup>	1 875	1 886	1 564	2 404	2 404	C		
11 434 <sup>CB</sup>	24 819 <sup>CB</sup>	50 087 <sup>CB</sup>	87 022 <sup>CB</sup>	98 500 <sup>CB</sup>	306	178	157	134	100	NC		
79 956 <sup>1</sup>	87 760 <sup>1</sup>	103 386 <sup>1</sup>	160 411 <sup>1</sup>	198 695 <sup>1</sup>	447	481	449	641	600	All	Ply	
31 360 <sup>C</sup>	29 274 <sup>C</sup>	28 222 <sup>CB</sup>	45 496 <sup>CB</sup>	50 274 <sup>CB</sup>	369	411	424	521	513	C		
48 595 <sup>CB</sup>	58 486 <sup>CB</sup>	75 164 <sup>CB</sup>	114 915 <sup>CB</sup>	148 421 <sup>CB</sup>	517	526	459	705	637	NC		
135 131	198 566	187 213	231 291	381 316	258	269	250	257	316	All	Logs	
8 628	13 401	17 549	10 828	15 785	244	238	275	102	78	C		
126 503	185 165	169 663	220 463	365 530	259	272	247	277	364	NC		
746 930	714 270	584 316	590 490	648 362	396	327	299	286	320	All	Sawn	
186 360	200 187	182 306	194 909	258 538	206	211	200	204	266	C		
560 570	514 083	402 010	395 581	389 824	570	416	386	357	371	NC		
51 412	56 107	47 188	42 183	49 706	1 319	1 097	1 036	955	626	All	Ven	Latin America/ Caribbean
4 020	11 019	7 562	8 701	10 136	343	407	457	366	181	C		
47 392	45 087	39 626	33 483	39 570	1 738	1 871	1 367	1 639	1 689	NC		
489 699	435 285	487 288	517 844	577 014	310	328	331	324	304	All	Ply	
376 919	335 126	388 461	416 228	488 564	280	295	298	290	279	C		
112 780	100 160	98 827	101 616	88 449	485	520	587	614	606	NC		
6 467 <sup>1</sup>	5 451 <sup>1</sup>	1 716 <sup>1</sup>	1 557 <sup>1</sup>	1 557 <sup>X</sup>	512	265	102	151	151	All	Logs	Bolivia
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	52 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	68	--	--	C		
6 467 <sup>CB</sup>	5 451 <sup>CB</sup>	1 664 <sup>C</sup>	1 557 <sup>CB</sup>	1 557 <sup>X</sup>	512	265	104	151	151	NC		
55 881 <sup>CB</sup>	48 111 <sup>1</sup>	18 648 <sup>1</sup>	20 809 <sup>C</sup>	20 809 <sup>X</sup>	400	222	211	131	131	All	Sawn	
519 <sup>CB</sup>	1 051 <sup>CB</sup>	1 087 <sup>C</sup>	1 070 <sup>C</sup>	1 070 <sup>X</sup>	472	484	582	686	686	C		
55 361 <sup>CB</sup>	47 059 <sup>CB</sup>	17 561 <sup>C</sup>	19 739 <sup>C</sup>	19 739 <sup>X</sup>	400	219	203	125	125	NC		
8 886 <sup>1</sup>	7 459 <sup>1</sup>	4 594 <sup>C</sup>	6 596 <sup>1</sup>	6 596 <sup>X</sup>	3 669	4 015	5 220	5 798	5 798	All	Ven	
122 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	863 <sup>C</sup>	140 <sup>CB</sup>	140 <sup>X</sup>	2 983	8 596	6 179	10 215	10 215	C		
8 764 <sup>C</sup>	7 428 <sup>C</sup>	3 731 <sup>C</sup>	6 456 <sup>C</sup>	6 456 <sup>X</sup>	3 681	4 006	5 039	5 744	5 744	NC		
3 021 <sup>1</sup>	1 230 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	113 <sup>1</sup>	113 <sup>1</sup>	581	609	659	740	740	All	Ply	
328 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	15 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	369	--	771	--	--	C		
2 694 <sup>CB</sup>	1 230 <sup>CB</sup>	4 <sup>C</sup>	113 <sup>CB</sup>	113 <sup>X</sup>	625	609	436	740	740	NC		



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

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Brazil	Logs	All	1 143 <sup>1</sup>	1 310 <sup>1</sup>	1 070 <sup>1</sup>	1 008 <sup>c</sup>	1 566 <sup>1</sup>	44	46	72	59	52
		C	9 <sup>c</sup>	7 <sup>ca</sup>	11	7 <sup>c</sup>	2 <sup>ci</sup>	114	199	857	250	1 030
		NC	1 134	1 303	1 060 <sup>ca</sup>	1 001 <sup>c</sup>	1 564 <sup>ci</sup>	44	46	72	59	52
	Sawn	All	14 736 <sup>1</sup>	18 819 <sup>c</sup>	21 638 <sup>1</sup>	17 481 <sup>ca</sup>	23 703 <sup>1</sup>	490	131	369	525	596
		C	4 025 <sup>c</sup>	2 998 <sup>c</sup>	2 551 <sup>ca</sup>	1 874 <sup>ca</sup>	3 001 <sup>ci</sup>	264	284	598	383	439
		NC	10 712 <sup>ci</sup>	15 821 <sup>c</sup>	19 087 <sup>ca</sup>	15 607 <sup>ca</sup>	20 702	722	119	351	549	628
	Ven	All	9 875 <sup>1</sup>	9 095 <sup>1</sup>	8 034 <sup>1</sup>	10 762 <sup>1</sup>	17 869 <sup>1</sup>	1 409	1 509	1 412	1 630	2 250
		C	283 <sup>ci</sup>	91 <sup>ci</sup>	103 <sup>ci</sup>	570 <sup>ci</sup>	531 <sup>ci</sup>	1 275	1 674	2 759	2 971	2 663
		NC	9 592 <sup>ci</sup>	9 004 <sup>ci</sup>	7 932 <sup>ci</sup>	10 192 <sup>ci</sup>	17 339 <sup>ci</sup>	1 414	1 508	1 404	1 590	2 240
	Ply	All	4 832 <sup>1</sup>	3 677 <sup>1</sup>	2 406 <sup>1</sup>	3 527 <sup>1</sup>	5 171 <sup>1</sup>	609	761	680	922	1 636
		C	1 417	906	913 <sup>c</sup>	2 033	2 399	430	611	616	1 117	1 280
		NC	3 416 <sup>ca</sup>	2 771 <sup>ca</sup>	1 493 <sup>ca</sup>	1 494 <sup>ca</sup>	2 772 <sup>ci</sup>	736	827	725	745	2 156
Colombia	Logs	All	24 <sup>ca</sup>	100 <sup>1</sup>	531 <sup>1</sup>	3 749 <sup>1</sup>	3 749 <sup>s</sup>	304	582	420	440	440
		C	19 <sup>ca</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	18 <sup>s</sup>	263	--	53	378	378
		NC	5 <sup>ca</sup>	100 <sup>ca</sup>	530 <sup>ca</sup>	3 732 <sup>ca</sup>	3 732 <sup>s</sup>	732	582	426	440	440
	Sawn	All	7 253 <sup>1</sup>	9 888 <sup>ca</sup>	15 238 <sup>1</sup>	11 571 <sup>1</sup>	11 564 <sup>s</sup>	295	303	297	312	311
		C	7 189 <sup>ca</sup>	9 662 <sup>ca</sup>	15 060 <sup>ca</sup>	11 288 <sup>ca</sup>	11 281 <sup>s</sup>	293	298	294	308	307
		NC	64 <sup>c</sup>	225 <sup>ca</sup>	178 <sup>ca</sup>	283 <sup>c</sup>	283 <sup>s</sup>	791	959	992	606	606
	Ven	All	6 895 <sup>1</sup>	4 728 <sup>1</sup>	4 825 <sup>1</sup>	6 031 <sup>1</sup>	6 031 <sup>s</sup>	2 806	4 311	3 485	2 670	2 670
		C	2 673 <sup>ci</sup>	394 <sup>ci</sup>	275 <sup>ci</sup>	685 <sup>ci</sup>	685 <sup>s</sup>	1 865	3 874	5 353	1 715	1 715
		NC	4 223 <sup>ci</sup>	4 334 <sup>ci</sup>	4 549 <sup>ci</sup>	5 346 <sup>ci</sup>	5 346 <sup>s</sup>	4 125	4 356	3 413	2 874	2 874
	Ply	All	23 912 <sup>1</sup>	26 265 <sup>1</sup>	27 552 <sup>1</sup>	33 698 <sup>1</sup>	33 698 <sup>s</sup>	511	458	483	376	376
		C	9 888 <sup>c</sup>	9 614 <sup>ca</sup>	10 800 <sup>ca</sup>	11 311 <sup>ca</sup>	11 311 <sup>s</sup>	423	410	461	455	455
		NC	14 024 <sup>ci</sup>	16 651 <sup>ca</sup>	16 752 <sup>ci</sup>	22 387 <sup>ci</sup>	22 387 <sup>s</sup>	598	491	498	345	345
Costa Rica	Logs	All	208 <sup>1</sup>	383 <sup>1</sup>	636 <sup>1</sup>	154 <sup>1</sup>	154 <sup>s</sup>	246	284	162	205	205
		C	168 <sup>ca</sup>	30 <sup>ca</sup>	580 <sup>ca</sup>	72 <sup>ca</sup>	72 <sup>s</sup>	228	208	155	181	181
		NC	39 <sup>c</sup>	353 <sup>c</sup>	56 <sup>ci</sup>	83 <sup>c</sup>	83 <sup>s</sup>	372	293	301	231	231
	Sawn	All	15 008 <sup>c</sup>	27 255 <sup>1</sup>	35 384 <sup>1</sup>	36 349 <sup>c</sup>	36 349 <sup>s</sup>	270	285	452	284	284
		C	14 466 <sup>c</sup>	26 484 <sup>c</sup>	35 047 <sup>ci</sup>	35 865 <sup>c</sup>	35 865 <sup>s</sup>	264	280	453	281	281
		NC	542 <sup>c</sup>	771 <sup>ci</sup>	338 <sup>ci</sup>	484 <sup>c</sup>	484 <sup>s</sup>	767	793	340	760	760
	Ven	All	55 <sup>1</sup>	49 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	58 <sup>1</sup>	58 <sup>s</sup>	4 209	5 790	3 683	2 783	2 783
		C	0 <sup>c</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>ci</sup>	29 <sup>ci</sup>	29 <sup>s</sup>	--	34 586	3 853	5 649	5 649
		NC	55 <sup>ca</sup>	49 <sup>ca</sup>	5 <sup>ci</sup>	30 <sup>ci</sup>	30 <sup>s</sup>	4 209	5 785	3 682	1 873	1 873
	Ply	All	7 087 <sup>1</sup>	7 082 <sup>1</sup>	9 178 <sup>1</sup>	8 971 <sup>1</sup>	8 971 <sup>s</sup>	365	384	405	414	414
		C	2 519 <sup>c</sup>	2 249 <sup>c</sup>	1 902 <sup>ci</sup>	3 036 <sup>c</sup>	3 036 <sup>s</sup>	423	464	527	499	499
		NC	4 568 <sup>ca</sup>	4 832 <sup>ca</sup>	7 276 <sup>ca</sup>	5 935 <sup>ca</sup>	5 935 <sup>s</sup>	340	355	382	381	381
Ecuador	Logs	All	32 <sup>ca</sup>	88 <sup>ca</sup>	370 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	388	515	412	254	254
		C	6 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	39 <sup>c</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>s</sup>	117	--	133	--	--
		NC	26 <sup>ca</sup>	88 <sup>ca</sup>	331 <sup>ca</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>s</sup>	892	515	548	254	254
	Sawn	All	560 <sup>c</sup>	569 <sup>c</sup>	1 697 <sup>c</sup>	1 878 <sup>c</sup>	1 878 <sup>s</sup>	599	428	556	508	508
		C	66 <sup>c</sup>	241 <sup>c</sup>	422 <sup>c</sup>	514 <sup>c</sup>	514 <sup>s</sup>	264	280	309	281	281
		NC	494 <sup>c</sup>	328 <sup>c</sup>	1 275 <sup>c</sup>	1 364 <sup>c</sup>	1 364 <sup>s</sup>	720	700	757	730	730
	Ven	All	1 694 <sup>1</sup>	3 247 <sup>1</sup>	3 691 <sup>1</sup>	3 175 <sup>1</sup>	3 175 <sup>s</sup>	2 379	1 369	1 253	2 037	2 037
		C	96 <sup>ci</sup>	527 <sup>ci</sup>	834 <sup>ci</sup>	358 <sup>ci</sup>	358 <sup>s</sup>	2 257	503	496	928	928
		NC	1 598 <sup>ci</sup>	2 720 <sup>ci</sup>	2 857 <sup>ci</sup>	2 817 <sup>ci</sup>	2 817 <sup>s</sup>	2 387	2 056	2 256	2 401	2 401
	Ply	All	398 <sup>1</sup>	4 405 <sup>1</sup>	3 289 <sup>1</sup>	3 312 <sup>1</sup>	3 312 <sup>s</sup>	510	534	609	713	713
		C	223 <sup>c</sup>	2 220 <sup>c</sup>	1 113 <sup>c</sup>	714 <sup>c</sup>	714 <sup>s</sup>	423	464	507	499	499
		NC	176 <sup>ci</sup>	2 186 <sup>ci</sup>	2 177 <sup>ci</sup>	2 598 <sup>ci</sup>	2 598 <sup>s</sup>	690	630	678	809	809
Guatemala	Logs	All	158 <sup>ca</sup>	387 <sup>1</sup>	1 284 <sup>ca</sup>	944 <sup>ca</sup>	944 <sup>s</sup>	259	355	276	309	309
		C	13 <sup>ca</sup>	224 <sup>ca</sup>	789 <sup>ca</sup>	384 <sup>ca</sup>	384 <sup>s</sup>	142	396	240	294	294
		NC	145 <sup>ca</sup>	163 <sup>c</sup>	495 <sup>ca</sup>	559 <sup>ca</sup>	559 <sup>s</sup>	280	310	361	320	320
	Sawn	All	5 235 <sup>1</sup>	13 667 <sup>c</sup>	17 728 <sup>1</sup>	16 089 <sup>c</sup>	16 089 <sup>s</sup>	335	301	381	308	308
		C	3 472 <sup>c</sup>	12 110 <sup>c</sup>	15 619 <sup>ci</sup>	13 884 <sup>c</sup>	13 884 <sup>s</sup>	264	280	382	281	281
		NC	1 762 <sup>ci</sup>	1 557 <sup>c</sup>	2 109 <sup>ci</sup>	2 205 <sup>c</sup>	2 205 <sup>s</sup>	722	740	377	774	774
	Ven	All	307 <sup>1</sup>	442 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	463 <sup>1</sup>	463 <sup>s</sup>	568	1 278	1 002	899	899
		C	35 <sup>ci</sup>	181 <sup>ci</sup>	155 <sup>ci</sup>	235 <sup>ci</sup>	235 <sup>s</sup>	515	968	669	639	639
		NC	272 <sup>ci</sup>	260 <sup>ci</sup>	126 <sup>ci</sup>	228 <sup>ci</sup>	228 <sup>s</sup>	575	1 646	2 579	1 550	1 550
	Ply	All	2 201 <sup>1</sup>	3 546 <sup>1</sup>	5 329 <sup>1</sup>	7 716 <sup>1</sup>	7 716 <sup>s</sup>	471	572	652	640	640
		C	1 286 <sup>c</sup>	985 <sup>c</sup>	1 171 <sup>ci</sup>	1 528 <sup>c</sup>	1 528 <sup>s</sup>	423	464	636	500	500
		NC	915 <sup>ci</sup>	2 561 <sup>ci</sup>	4 158 <sup>ci</sup>	6 188 <sup>ci</sup>	6 188 <sup>s</sup>	558	629	656	688	688
Guyana	Logs	All	48 <sup>ca</sup>	54 <sup>ca</sup>	9 <sup>ca</sup>	116 <sup>ca</sup>	116 <sup>s</sup>	113	171	551	252	252
		C	34 <sup>ca</sup>	51 <sup>ca</sup>	9 <sup>ca</sup>	97 <sup>ca</sup>	97 <sup>s</sup>	148	167	551	261	261
		NC	14 <sup>ca</sup>	3 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	19 <sup>ca</sup>	19 <sup>s</sup>	71	300	--	214	214
	Sawn	All	19 <sup>ca</sup>	115 <sup>ca</sup>	1 036 <sup>ca</sup>	826 <sup>ca</sup>	826 <sup>s</sup>	791	360	329	276	276
		C	4 <sup>ca</sup>	106 <sup>ca</sup>	965 <sup>ca</sup>	826 <sup>ca</sup>	826 <sup>s</sup>	525	342	318	276	276
		NC	15 <sup>ca</sup>	9 <sup>ca</sup>	71 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>s</sup>	901	1 063	589	--	--
	Ven	All	64 <sup>1</sup>	63 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	101 <sup>1</sup>	101 <sup>s</sup>	2 120	1 932	1 510	1 548	1 548
		C	39 <sup>ca</sup>	56 <sup>ca</sup>	16 <sup>ca</sup>	27 <sup>ci</sup>	27 <sup>s</sup>	1 870	1 886	1 588	772	772
		NC	25 <sup>ca</sup>	6 <sup>ca</sup>	1 <sup>ci</sup>	73 <sup>ca</sup>	73 <sup>s</sup>	2 673	2 469	903	2 484	2 484
	Ply	All	1 081 <sup>1</sup>	1 996 <sup>1</sup>	497 <sup>1</sup>	910 <sup>1</sup>	910 <sup>s</sup>	395	346	421	149	149
		C	387 <sup>ca</sup>	943 <sup>ca</sup>	187 <sup>ca</sup>	325 <sup>ca</sup>	325 <sup>s</sup>	360	306	381	396	396
		NC	694 <sup>ca</sup>	1 052 <sup>ca</sup>	310 <sup>ca</sup>	586 <sup>ca</sup>	586 <sup>s</sup>	417	392	450	111	111
Honduras	Logs	All	177 <sup>ca</sup>	33 <sup>ca</sup>	276 <sup>1</sup>	67 <sup>ca</sup>	67 <sup>s</sup>	407	204	213	432	432
		C	60 <sup>ca</sup>	15 <sup>ca</sup>	85 <sup>c</sup>	46 <sup>ca</sup>	46 <sup>s</sup>	357	128	105	501	501
		NC	117 <sup>ca</sup>	18 <sup>ca</sup>	191 <sup>ca</sup>	22 <sup>ca</sup>	22 <sup>s</sup>	439	410	397	334	334
	Sawn	All	5 030 <sup>1</sup>	3 233 <sup>1</sup>	2 619 <sup>c</sup>	3 321 <sup>ca</sup>	3 321 <sup>s</sup>	294	289	284	275	275
		C	4 226 <sup>c</sup>	2 983 <sup>c</sup>	2 589 <sup>c</sup>	1 950 <sup>ca</sup>	1 950 <sup>s</sup>	264	280	281	244	244
		NC	805 <sup>ca</sup>	250	30 <sup>c</sup>	1 371 <sup>ca</sup>	1 371 <sup>s</sup>	728	458	889	335	335
	Ven	All	2 534 <sup>1</sup>	3 623 <sup>1</sup>	4 684 <sup>1</sup>	2 737 <sup>1</sup>	2 737 <sup>s</sup>	2 990	4 225	4 984	4 304	4 304
		C	137 <sup>ca</sup>	18 <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup>	53 <sup>ca</sup>	53 <sup>s</sup>	638	570	4 794	3 774	3 774
		NC	2 397 <sup>ca</sup>	3 605 <sup>ca</sup>	4 682 <sup>ca</sup>	2 684 <sup>ca</sup>	2 684 <sup>s</sup>	3 792	4 364	4 984	4 316	4 316
	Ply	All	905 <sup>1</sup>	3 068 <sup>1</sup>	4 209 <sup>1</sup>	4 344 <sup>1</sup>	4 344 <sup>s</sup>	696	448	570	531	531
		C	253 <sup>ca</sup>	264 <sup>ca</sup>	119 <sup>ca</sup>	601 <sup>ca</sup>	601 <sup>s</sup>	386	467	856	523	523
		NC	652 <sup>ci</sup>	2 803 <sup>ca</sup>	4 090 <sup>ca</sup>	3 743 <sup>ca</sup>	3 743 <sup>s</sup>	1 011	446	564	532	532



Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
9 237 <sup>CB</sup>	10 947 <sup>C</sup>	9 195 <sup>I</sup>	20 709 <sup>I</sup>	24 043 <sup>I</sup>	309	286	337	199	118	All	Logs	Brazil
1 779 <sup>CB</sup>	1 767 <sup>C</sup>	693 <sup>CB</sup>	4 534 <sup>C</sup>	9 660 <sup>CI</sup>	216	126	133	109	70	C		
7 458 <sup>CB</sup>	9 180 <sup>C</sup>	8 502 <sup>C</sup>	16 175 <sup>CB</sup>	14 383 <sup>CI</sup>	344	380	385	259	216	NC		
418 076 <sup>I</sup>	408 696	351 757	353 428	424 702 <sup>I</sup>	362	308	288	293	352	All	Sawn	
154 086	170 481	157 944	168 737	230 802 <sup>CI</sup>	197	203	194	200	269	C		
263 990 <sup>CI</sup>	238 215	193 813	184 691	193 900 <sup>CI</sup>	708	489	474	507	554	NC		
30 290 <sup>I</sup>	36 091 <sup>I</sup>	34 427 <sup>I</sup>	28 955 <sup>I</sup>	35 906	958	809	849	738	485	All	Ven	
3 767 <sup>CI</sup>	10 159 <sup>CI</sup>	6 062 <sup>CI</sup>	8 533 <sup>CI</sup>	9 968	325	383	380	360	178	C		
26 523	25 932	28 364	20 422	25 938	1 326	1 436	1 153	1 318	1 441	NC		
418 259	370 360	408 101	439 042 <sup>I</sup>	505 385	289	304	303	298	281	All	Ply	
371 128	329 928	379 665	407 919	480 240	279	294	295	288	276	C		
47 131	40 433	28 436	31 122 <sup>CI</sup>	25 145	410	430	461	533	451	NC		
11 603 <sup>I</sup>	8 477 <sup>I</sup>	10 824 <sup>I</sup>	19 625 <sup>I</sup>	26 819 <sup>I</sup>	654	355	424	426	493	All	Logs	Colombia
10	95 <sup>CB</sup>	20 <sup>C</sup>	300 <sup>C</sup>	300 <sup>X</sup>	297	107	431	612	612	C		
11 593 <sup>C</sup>	8 382 <sup>C</sup>	10 804 <sup>CB</sup>	19 325 <sup>CB</sup>	26 519 <sup>CB</sup>	655	364	424	424	492	NC		
11 369 <sup>I</sup>	6 674 <sup>I</sup>	4 672 <sup>I</sup>	2 242 <sup>I</sup>	5 290 <sup>I</sup>	559	630	375	568	629	All	Sawn	
29	196 <sup>CB</sup>	454 <sup>C</sup>	302 <sup>C</sup>	302 <sup>X</sup>	1 154	290	104	364	364	C		
11 340 <sup>CB</sup>	6 478 <sup>CB</sup>	4 218 <sup>CB</sup>	1 940 <sup>CB</sup>	4 988 <sup>CB</sup>	558	653	523	622	658	NC		
16 <sup>I</sup>	574 <sup>I</sup>	560 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	9 <sup>X</sup>	5 096	1 578	1 579	2 659	2 659	All	Ven	
1 <sup>I</sup>	544 <sup>C</sup>	544 <sup>X</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	1 650	1 541	1 541	781	781	C		
15 <sup>CI</sup>	30 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	8 <sup>X</sup>	5 786	2 747	10 899	4 351	4 351	NC		
1 902 <sup>I</sup>	5 424 <sup>I</sup>	4 136 <sup>I</sup>	1 597 <sup>I</sup>	1 597 <sup>X</sup>	450	604	667	682	682	All	Ply	
255 <sup>C</sup>	400 <sup>CB</sup>	358 <sup>CB</sup>	90 <sup>CB</sup>	90 <sup>X</sup>	369	459	449	430	430	C		
1 647 <sup>CB</sup>	5 023 <sup>CB</sup>	3 778 <sup>CB</sup>	1 507 <sup>CB</sup>	1 507 <sup>X</sup>	466	620	699	707	707	NC		
39 052 <sup>I</sup>	40 354 <sup>FI</sup>	41 317 <sup>I</sup>	29 327 <sup>C</sup>	76 203 <sup>CI</sup>	341	208	187	146	319	All	Logs	Costa Rica
5 870 <sup>FI</sup>	11 016 <sup>FI</sup>	15 937 <sup>FI</sup>	5 455 <sup>C</sup>	5 455 <sup>X</sup>	264	286	281	87	87	C		
33 182 <sup>CB</sup>	29 338 <sup>FI</sup>	25 380 <sup>C</sup>	23 872 <sup>C</sup>	70 748 <sup>CB</sup>	360	189	154	173	401	NC		
1 868 <sup>I</sup>	2 069 <sup>I</sup>	2 174 <sup>I</sup>	2 509 <sup>CB</sup>	2 509 <sup>X</sup>	612	754	722	557	557	All	Sawn	
693 <sup>F</sup>	486 <sup>F</sup>	486 <sup>FI</sup>	321 <sup>CB</sup>	321 <sup>X</sup>	780	591	709	389	389	C		
1 175 <sup>CB</sup>	1 583 <sup>CB</sup>	1 688 <sup>CB</sup>	2 188 <sup>CB</sup>	2 188 <sup>X</sup>	543	824	725	594	594	NC		
232 <sup>I</sup>	224 <sup>I</sup>	214 <sup>I</sup>	212 <sup>I</sup>	212 <sup>X</sup>	3 443	5 361	5 387	6 180	6 180	All	Ven	
41 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	1 379	7 264	12 632	706	706	C		
191 <sup>CI</sup>	221 <sup>CI</sup>	214 <sup>CI</sup>	211 <sup>CI</sup>	211 <sup>X</sup>	5 063	5 344	5 385	6 323	6 323	NC		
370 <sup>I</sup>	127 <sup>I</sup>	34 <sup>I</sup>	104 <sup>I</sup>	104 <sup>X</sup>	679	627	792	642	642	All	Ply	
73 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	26 <sup>X</sup>	422	472	1 454	504	504	C		
297 <sup>CB</sup>	92 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	77 <sup>CI</sup>	77 <sup>X</sup>	799	718	772	707	707	NC		
15 470 <sup>I</sup>	33 368 <sup>I</sup>	44 791 <sup>I</sup>	63 039 <sup>I</sup>	62 198 <sup>I</sup>	140	238	355	362	379	All	Logs	Ecuador
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	90	--	--	C		
15 470 <sup>CB</sup>	33 368 <sup>CB</sup>	44 787 <sup>CB</sup>	63 039 <sup>CB</sup>	62 198 <sup>CB</sup>	140	238	355	362	379	NC		
78 470 <sup>I</sup>	82 146 <sup>I</sup>	77 184 <sup>I</sup>	76 888 <sup>C</sup>	58 727 <sup>I</sup>	741	518	543	574	751	All	Sawn	
411 <sup>CB</sup>	270 <sup>CB</sup>	143 <sup>CB</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>X</sup>	199	322	495	238	238	C		
78 060 <sup>CI</sup>	81 877 <sup>C</sup>	77 041 <sup>CI</sup>	76 879 <sup>C</sup>	58 718 <sup>CB</sup>	752	519	543	574	752	NC		
7 663 <sup>I</sup>	7 857 <sup>I</sup>	4 246 <sup>I</sup>	390 <sup>I</sup>	390 <sup>X</sup>	3 514	4 051	4 706	5 810	5 810	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	6 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	709	--	--	--	C		
7 663 <sup>CI</sup>	7 851 <sup>CI</sup>	4 246 <sup>CI</sup>	390 <sup>CI</sup>	390 <sup>X</sup>	3 514	4 065	4 706	5 810	5 810	NC		
38 658 <sup>I</sup>	29 437 <sup>I</sup>	38 229 <sup>I</sup>	36 048 <sup>I</sup>	30 427 <sup>I</sup>	537	559	570	576	674	All	Ply	
1 247 <sup>CB</sup>	533 <sup>CB</sup>	2 141 <sup>C</sup>	787 <sup>C</sup>	787 <sup>X</sup>	423	510	450	426	426	C		
37 411 <sup>CB</sup>	28 905 <sup>CB</sup>	36 088 <sup>CB</sup>	35 261 <sup>CB</sup>	29 641 <sup>CB</sup>	542	560	579	581	685	NC		
4 060 <sup>CB</sup>	7 293 <sup>CB</sup>	6 171 <sup>I</sup>	3 397 <sup>CB</sup>	4 948 <sup>I</sup>	400	441	582	413	460	All	Logs	Guatemala
70 <sup>CB</sup>	163 <sup>CB</sup>	221 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>	140 <sup>X</sup>	623	327	749	303	303	C		
3 990 <sup>CB</sup>	7 130 <sup>CB</sup>	5 950 <sup>CB</sup>	3 257 <sup>CB</sup>	4 808 <sup>CB</sup>	397	444	577	419	467	NC		
16 488 <sup>I</sup>	20 379 <sup>C</sup>	18 536 <sup>I</sup>	17 719 <sup>C</sup>	15 553 <sup>I</sup>	360	395	372	386	321	All	Sawn	
8 489 <sup>C</sup>	9 247 <sup>C</sup>	9 709 <sup>CI</sup>	8 875 <sup>C</sup>	8 875 <sup>X</sup>	234	245	284	241	241	C		
7 999 <sup>CI</sup>	11 133 <sup>C</sup>	8 827 <sup>CI</sup>	8 844 <sup>C</sup>	6 678 <sup>CB</sup>	844	809	566	979	578	NC		
209 <sup>I</sup>	231 <sup>I</sup>	108 <sup>I</sup>	93 <sup>I</sup>	93 <sup>X</sup>	1 025	1 263	2 745	2 388	2 388	All	Ven	
53 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1 816	1 708	1 588	--	--	C		
156 <sup>CB</sup>	160 <sup>CB</sup>	105 <sup>CB</sup>	93 <sup>CB</sup>	93 <sup>X</sup>	894	1 133	2 809	2 388	2 388	NC		
2 791 <sup>I</sup>	3 742 <sup>I</sup>	6 634 <sup>I</sup>	11 303 <sup>I</sup>	9 807 <sup>I</sup>	1 394	1 532	1 661	1 445	791	All	Ply	
27 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	374	405	456	460	460	C		
2 763 <sup>CB</sup>	3 735 <sup>CB</sup>	6 628 <sup>CB</sup>	11 303 <sup>CB</sup>	9 806 <sup>CB</sup>	1 433	1 539	1 664	1 446	791	NC		
19 000	15 350	13 926	25 041 <sup>I</sup>	57 057 <sup>I</sup>	164	152	168	379	335	All	Logs	Guyana
0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
19 000	15 350	13 926	25 041 <sup>CB</sup>	57 057 <sup>CB</sup>	164	152	168	379	335	NC		
23 200	21 919 <sup>I</sup>	19 524 <sup>I</sup>	19 693 <sup>I</sup>	19 693 <sup>X</sup>	644	735	779	854	854	All	Sawn	
0	69 <sup>C</sup>	148 <sup>C</sup>	16 <sup>CB</sup>	16 <sup>X</sup>	--	224	136	283	283	C		
23 200	21 851	19 376	19 677	19 677 <sup>X</sup>	644	741	808	856	856	NC		
14 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>X</sup>	2 299	1 000	852	1 292	1 292	All	Ven	
0 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	39 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1 344	336	807	--	--	C		
14 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	2 358	2 339	2 552	1 292	1 292	NC		
3 700	1 047	2 194	1 160 <sup>I</sup>	1 160 <sup>X</sup>	411	551	505	640	640	All	Ply	
0	0	0	259 <sup>CB</sup>	259 <sup>X</sup>	--	--	--	509	509	C		
3 700	1 047	2 194	902 <sup>CB</sup>	902 <sup>X</sup>	411	551	505	690	690	NC		
739	284	411 <sup>I</sup>	1 528 <sup>CB</sup>	2 573 <sup>I</sup>	322	170	392	1 185	721	All	Logs	Honduras
495	163	34 <sup>C</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>X</sup>	270	146	87	413	413	C		
244	122	378 <sup>CB</sup>	1 519 <sup>CB</sup>	2 564 <sup>CB</sup>	529	215	570	1 198	723	NC		
12 820 <sup>I</sup>	12 548 <sup>I</sup>	10 189 <sup>I</sup>	14 781 <sup>CB</sup>	14 781 <sup>X</sup>	236	245	211	232	232	All	Sawn	
12 633 <sup>C</sup>	12 488 <sup>C</sup>	9 163 <sup>CB</sup>	12 382 <sup>CB</sup>	12 382 <sup>X</sup>	234	245	194	202	202	C		
187	60	1 026 <sup>CB</sup>	2 400 <sup>CB</sup>	2 400 <sup>X</sup>	626	926	1 044	959	959	NC		
21 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	248 <sup>I</sup>	248 <sup>X</sup>	2 338	920	949	11 212	11 212	All	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	--	--	1 588	1 588	1 588	C		
21 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	248 <sup>CB</sup>	248 <sup>X</sup>	2 338	920	920	11 358	11 358	NC		
2 138 <sup>I</sup>	2 473 <sup>I</sup>	4 565 <sup>I</sup>	4 735 <sup>I</sup>	4 735 <sup>X</sup>	381	413	553	496	496	All	Ply	
2 116 <sup>CB</sup>	2 444 <sup>C</sup>	3 844 <sup>CB</sup>	3 577 <sup>CB</sup>	3 577 <sup>X</sup>	379	411	536	499	499	C		
22 <sup>CB</sup>	29 <sup>CI</sup>	722 <sup>CB</sup>	1 158 <sup>CB</sup>	1 158 <sup>X</sup>	779	648	660	487	487	NC		



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

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Mexico	Logs	All	7 031 <sup>1</sup>	5 362 <sup>1</sup>	9 425 <sup>1</sup>	4 887 <sup>1</sup>	2 880 <sup>1</sup>	274	222	253	179	209
		C	3 752 <sup>6</sup>	3 283 <sup>6</sup>	7 940 <sup>6</sup>	3 256 <sup>6a</sup>	2 538 <sup>6</sup>	248	193	252	148	200
		NC	3 280 <sup>6b</sup>	2 079 <sup>6b</sup>	1 485 <sup>6b</sup>	1 631 <sup>6b</sup>	342 <sup>6</sup>	312	291	259	313	320
	Sawn	All	358 313 <sup>1</sup>	398 521 <sup>1</sup>	434 944 <sup>1</sup>	445 985 <sup>1</sup>	449 281 <sup>1</sup>	242	222	247	257	239
		C	221 460 <sup>6a</sup>	242 190 <sup>6a</sup>	280 142 <sup>6a</sup>	276 045 <sup>6a</sup>	343 200 <sup>6a</sup>	236	233	233	244	240
		NC	136 853 <sup>6</sup>	156 330 <sup>6</sup>	154 802 <sup>6</sup>	169 941 <sup>6</sup>	106 081 <sup>6</sup>	251	205	278	282	237
	Ven	All	56 696 <sup>1</sup>	57 568 <sup>1</sup>	61 117 <sup>1</sup>	67 660 <sup>1</sup>	65 933 <sup>1</sup>	2 235	2 160	1 854	2 176	2 067
		C	10 751 <sup>6a</sup>	12 216 <sup>6a</sup>	14 112 <sup>6a</sup>	14 561 <sup>6a</sup>	15 260 <sup>6a</sup>	1 668	1 685	976	1 504	1 400
		NC	45 945 <sup>6</sup>	45 352 <sup>6</sup>	47 005 <sup>6</sup>	53 100 <sup>6</sup>	50 673 <sup>6</sup>	2 428	2 337	2 539	2 480	2 413
	Ply	All	276 184 <sup>1</sup>	282 065 <sup>1</sup>	291 880 <sup>1</sup>	280 612 <sup>1</sup>	308 868 <sup>1</sup>	495	539	578	598	653
		C	145 582 <sup>6</sup>	143 990 <sup>6</sup>	149 845 <sup>6</sup>	134 233 <sup>6</sup>	161 508 <sup>6</sup>	423	464	497	499	516
		NC	130 603 <sup>6</sup>	138 075 <sup>6</sup>	142 035 <sup>6</sup>	146 379 <sup>6</sup>	147 360 <sup>6</sup>	610	648	700	729	921
Panama	Logs	All	65 <sup>1</sup>	205 <sup>1</sup>	194 <sup>1</sup>	1 148 <sup>1</sup>	197 <sup>1</sup>	329	336	297	233	428
		C	11	67	15	990 <sup>6a</sup>	0 <sup>6</sup>	276	487	433	233	--
		NC	54 <sup>6</sup>	138 <sup>6</sup>	179 <sup>6</sup>	158 <sup>6</sup>	197 <sup>6</sup>	344	292	289	231	428
	Sawn	All	4 417 <sup>6</sup>	5 705 <sup>6</sup>	7 559 <sup>6</sup>	11 005 <sup>6</sup>	8 485 <sup>6</sup>	282	286	283	282	353
		C	4 011 <sup>6</sup>	5 533 <sup>6</sup>	7 504 <sup>6</sup>	10 979 <sup>6</sup>	8 472 <sup>6</sup>	264	280	281	281	353
		NC	406 <sup>6</sup>	172 <sup>6</sup>	55 <sup>6</sup>	26 <sup>6</sup>	13 <sup>6</sup>	855	904	752	896	2 976
	Ven	All	402 <sup>1</sup>	228 <sup>1</sup>	269 <sup>1</sup>	406 <sup>1</sup>	314 <sup>1</sup>	1 179	730	824	634	700
		C	99 <sup>6b</sup>	6 <sup>6</sup>	1 <sup>6</sup>	23 <sup>6</sup>	35 <sup>6</sup>	1 875	770	547	509	510
		NC	303 <sup>6</sup>	221 <sup>6</sup>	268 <sup>6</sup>	383 <sup>6</sup>	279 <sup>6</sup>	1 051	729	825	644	734
	Ply	All	9 701 <sup>1</sup>	10 150 <sup>1</sup>	16 066 <sup>1</sup>	16 920 <sup>1</sup>	20 593 <sup>1</sup>	630	609	646	603	683
		C	422 <sup>6</sup>	653 <sup>6</sup>	1 260 <sup>6</sup>	5 641 <sup>6</sup>	9 643 <sup>6</sup>	423	464	500	499	637
		NC	9 279 <sup>6</sup>	9 497 <sup>6</sup>	14 806 <sup>6</sup>	11 279 <sup>6</sup>	10 950 <sup>6</sup>	645	623	663	673	730
Peru	Logs	All	66 <sup>1</sup>	2 790 <sup>6a</sup>	698 <sup>1</sup>	354 <sup>6a</sup>	354 <sup>1</sup>	62	141	137	265	265
		C	51 <sup>6</sup>	2 751 <sup>6a</sup>	668 <sup>6</sup>	250 <sup>6a</sup>	250 <sup>1</sup>	49	140	134	210	210
		NC	16 <sup>6b</sup>	39 <sup>6b</sup>	30 <sup>6b</sup>	105 <sup>6b</sup>	105 <sup>1</sup>	600	412	249	716	716
	Sawn	All	24 099 <sup>6a</sup>	25 343 <sup>6a</sup>	26 202 <sup>1</sup>	34 810 <sup>6a</sup>	34 809 <sup>1</sup>	243	270	263	286	286
		C	23 547 <sup>6a</sup>	24 991 <sup>6a</sup>	25 778 <sup>6a</sup>	34 291 <sup>6a</sup>	34 291 <sup>1</sup>	239	267	260	284	284
		NC	552 <sup>6b</sup>	352 <sup>6b</sup>	424 <sup>6b</sup>	519 <sup>6b</sup>	518 <sup>1</sup>	687	686	708	728	728
	Ven	All	781 <sup>1</sup>	1 386 <sup>1</sup>	1 075 <sup>1</sup>	1 011 <sup>1</sup>	1 011 <sup>1</sup>	2 103	2 294	2 552	3 043	3 043
		C	622 <sup>6</sup>	1 161 <sup>6</sup>	1 010 <sup>6</sup>	400 <sup>6</sup>	400 <sup>1</sup>	1 816	2 149	2 498	2 719	2 719
		NC	159 <sup>6</sup>	225 <sup>6</sup>	65 <sup>6</sup>	611 <sup>6b</sup>	611 <sup>1</sup>	5 496	3 513	3 819	3 299	3 299
	Ply	All	10 612 <sup>1</sup>	10 931 <sup>1</sup>	14 512 <sup>1</sup>	19 641 <sup>1</sup>	19 641 <sup>1</sup>	386	267	462	401	401
		C	8 110 <sup>6a</sup>	7 300 <sup>6a</sup>	10 009 <sup>6a</sup>	11 405 <sup>6a</sup>	11 405 <sup>1</sup>	397	217	414	428	428
		NC	2 502 <sup>6</sup>	3 631 <sup>6</sup>	4 503 <sup>6b</sup>	8 237 <sup>6b</sup>	8 237 <sup>1</sup>	355	498	619	370	370
Suriname	Logs	All	76 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	178 <sup>6a</sup>	178 <sup>1</sup>	277	289	140	168	168
		C	0	0	9 <sup>6b</sup>	0 <sup>6b</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	124	--	--
		NC	76 <sup>6</sup>	10 <sup>6</sup>	91 <sup>6b</sup>	178 <sup>6b</sup>	178 <sup>1</sup>	277	289	142	168	168
	Sawn	All	62 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	6 <sup>6b</sup>	6 <sup>1</sup>	319	583	373	395	395
		C	40 <sup>6b</sup>	0 <sup>6</sup>	0 <sup>6b</sup>	0 <sup>6b</sup>	0 <sup>1</sup>	246	--	--	--	--
		NC	22 <sup>6</sup>	35 <sup>6</sup>	19 <sup>6b</sup>	6 <sup>6b</sup>	6 <sup>1</sup>	686	583	373	395	395
	Ven	All	79 <sup>1</sup>	22 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	742	2 417	3 029	2 093	2 093
		C	66 <sup>6</sup>	7 <sup>6b</sup>	0 <sup>6b</sup>	4 <sup>6b</sup>	4 <sup>1</sup>	635	1 895	--	1 367	1 367
		NC	13 <sup>6b</sup>	16 <sup>6b</sup>	32 <sup>6b</sup>	14 <sup>6b</sup>	14 <sup>1</sup>	4 628	2 745	3 029	2 484	2 484
	Ply	All	1 747 <sup>1</sup>	2 821 <sup>1</sup>	2 063 <sup>1</sup>	2 058 <sup>1</sup>	2 551 <sup>1</sup>	444	457	496	396	510
		C	834 <sup>6</sup>	978 <sup>6</sup>	293 <sup>6</sup>	24 <sup>6a</sup>	451 <sup>6</sup>	423	464	647	451	451
		NC	914	1 842	1 770	2 034 <sup>6b</sup>	2 100	464	453	477	396	525
Trinidad and Tobago	Logs	All	581 <sup>1</sup>	871 <sup>1</sup>	2 162 <sup>1</sup>	3 153 <sup>1</sup>	3 153 <sup>1</sup>	114	67	101	115	115
		C	398 <sup>6a</sup>	741 <sup>6a</sup>	2 117 <sup>6a</sup>	3 117 <sup>6a</sup>	3 117 <sup>1</sup>	92	60	99	114	114
		NC	183 <sup>6</sup>	130 <sup>6b</sup>	45 <sup>6b</sup>	36 <sup>6b</sup>	36 <sup>1</sup>	236	208	286	342	342
	Sawn	All	16 110 <sup>1</sup>	18 309 <sup>1</sup>	18 334 <sup>1</sup>	18 968 <sup>1</sup>	18 968 <sup>1</sup>	257	275	182	300	300
		C	14 600 <sup>6a</sup>	16 972 <sup>6a</sup>	17 288 <sup>6a</sup>	17 944 <sup>6a</sup>	17 944 <sup>1</sup>	248	272	176	297	297
		NC	1 510 <sup>6</sup>	1 338 <sup>6b</sup>	1 045 <sup>6b</sup>	1 024 <sup>6b</sup>	1 024 <sup>1</sup>	396	310	408	358	358
	Ven	All	264 <sup>1</sup>	156 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	320 <sup>1</sup>	320 <sup>1</sup>	772	1 405	2 479	2 675	2 675
		C	171 <sup>6</sup>	115 <sup>6b</sup>	0 <sup>6b</sup>	264 <sup>6b</sup>	264 <sup>1</sup>	700	1 449	501	3 759	3 759
		NC	92 <sup>6</sup>	41 <sup>6b</sup>	47 <sup>6b</sup>	56 <sup>6b</sup>	56 <sup>1</sup>	955	1 296	2 479	1 136	1 136
	Ply	All	11 482 <sup>1</sup>	14 011 <sup>1</sup>	12 969 <sup>1</sup>	13 551 <sup>1</sup>	13 551 <sup>1</sup>	370	384	381	328	328
		C	7 288 <sup>6a</sup>	10 898 <sup>6a</sup>	9 612 <sup>6a</sup>	9 819 <sup>6a</sup>	9 819 <sup>1</sup>	315	362	365	364	364
		NC	4 194 <sup>6b</sup>	3 113 <sup>6b</sup>	3 356 <sup>6b</sup>	3 732 <sup>6b</sup>	3 732 <sup>1</sup>	529	490	438	261	261
Venezuela	Logs	All	21 000 <sup>1</sup>	61 <sup>1</sup>	787 <sup>6a</sup>	1 010 <sup>6a</sup>	1 010 <sup>1</sup>	6 221	221	178	140	140
		C	0	61 <sup>6a</sup>	779 <sup>6a</sup>	986 <sup>6a</sup>	986 <sup>1</sup>	--	221	176	137	137
		NC	21 000	0	8 <sup>6b</sup>	24 <sup>6b</sup>	24 <sup>1</sup>	6 221	203	788	669	669
	Sawn	All	3 145 <sup>6</sup>	4 766 <sup>1</sup>	6 647 <sup>1</sup>	2 768 <sup>6a</sup>	2 768 <sup>1</sup>	636	630	508	470	470
		C	161 <sup>6</sup>	440 <sup>6</sup>	1 698 <sup>6a</sup>	163 <sup>6a</sup>	163 <sup>1</sup>	264	280	443	311	311
		NC	2 984 <sup>6</sup>	4 326 <sup>6</sup>	4 949 <sup>6a</sup>	2 606 <sup>6a</sup>	2 606 <sup>1</sup>	689	722	535	485	485
	Ven	All	3 661 <sup>1</sup>	4 229 <sup>1</sup>	3 042 <sup>1</sup>	5 043 <sup>1</sup>	5 043 <sup>1</sup>	1 509	1 871	3 475	1 856	1 856
		C	2 476 <sup>6</sup>	2 894 <sup>6</sup>	863 <sup>6b</sup>	2 511 <sup>6</sup>	2 511 <sup>1</sup>	1 324	1 749	6 179	1 431	1 431
		NC	1 185 <sup>6</sup>	1 335 <sup>6</sup>	2 179 <sup>6</sup>	2 532 <sup>6b</sup>	2 532 <sup>1</sup>	2 127	2 205	2 962	2 628	2 628
	Ply	All	21 422 <sup>1</sup>	24 121 <sup>1</sup>	51 156 <sup>1</sup>	24 236 <sup>1</sup>	24 236 <sup>1</sup>	516	568	507	281	281
		C	7 111 <sup>6a</sup>	4 514 <sup>6a</sup>	12 683 <sup>6a</sup>	2 156 <sup>6a</sup>	2 156 <sup>1</sup>	382	406	406	312	312
		NC	14 310 <sup>6</sup>	19 608 <sup>6</sup>	38 473 <sup>6b</sup>	22 080 <sup>6b</sup>	22 080 <sup>1</sup>	624	625	552	279	279
Producers Total	Logs	All	1 717 278	2 263 501	2 418 828	2 591 416	2 871 056	256	281	287	292	295
		C	137 608	202 565	202 011	238 096	235 070	94	102	109	121	120
		NC	1 579 670	2 060 936	2 216 817	2 353 320	2 635 986	301	340	337	340	339
	Sawn	All	1 626 714	1 905 084	2 021 137	2 206 131	2 060 590	310	321	344	354	350
		C	541 873	647 344	715 518	761 404	791 880	232	240	245	258	247
		NC	1 084 841	1 257 740	1 305 619	1 444 727	1 268 710	374	388	441	440	474
	Ven	All	315 821	390 018	379 350	376 711	414 751	1 495	1 333	1 054	1 024	1 073
		C	57 605	70 205	85 423	78 404	82 074	1 166	968	750	1 093	1 195
		NC	258 216	319 813	293 927	298 307	332 677	1 595	1 454	1 194	1 007	1 047
	Ply	All	867 862	1 137 793	1 296 748	1 327 967	1 318 233	444	476	513	487	515
		C	336 481	377 632	373 087	353 924	399 676	400	442	442	471	486
		NC	531 381	760 161	923 660	974 043	918 557	478	495	548	494	529
Total	All	4 527 675	5 696 397	6 116 062	6 502 225	6 664 631	--	--	--	--	--	
	C	1 073 567	1 297 747	1 376 039	1 431 828	1 508 700	--	--	--	--	--	
	NC	3 454 10										



Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
4 946 <sup>CB</sup>	12 437 <sup>CB</sup>	19 436 <sup>I</sup>	17 017 <sup>I</sup>	26 110 <sup>I</sup>	421	756	960	996	578	All	Logs	Mexico
278 <sup>CB</sup>	123 <sup>CB</sup>	522 <sup>CB</sup>	337 <sup>CB</sup>	190 <sup>CI</sup>	125	196	2 014	1 031	1 000	C		
4 668 <sup>CB</sup>	12 314 <sup>CB</sup>	18 914 <sup>CBH</sup>	16 680 <sup>C</sup>	25 920 <sup>CH</sup>	490	778	947	996	576	NC		
6 114 <sup>CB</sup>	6 124 <sup>CB</sup>	7 996 <sup>I</sup>	10 130 <sup>CB</sup>	12 408 <sup>I</sup>	630	526	891	728	626	All	Sawn	
2 102 <sup>CB</sup>	1 446 <sup>CB</sup>	1 284 <sup>CBH</sup>	834 <sup>CB</sup>	3 448 <sup>CI</sup>	402	398	403	361	400	C		
4 012 <sup>CB</sup>	4 678 <sup>CB</sup>	6 713 <sup>CBH</sup>	9 296 <sup>CB</sup>	8 960 <sup>CI</sup>	897	585	1 159	801	800	NC		
2 977 <sup>I</sup>	2 350 <sup>I</sup>	852 <sup>I</sup>	2 667 <sup>I</sup>	2 667 <sup>X</sup>	2 756	2 745	2 493	2 631	2 631	All	Ven	
31 <sup>CBH</sup>	117 <sup>CBH</sup>	50 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>X</sup>	1 668	2 836	1 588	3 759	3 759	C		
2 946 <sup>CI</sup>	2 233 <sup>CI</sup>	802 <sup>CBH</sup>	2 665 <sup>CI</sup>	2 665 <sup>X</sup>	2 775	2 741	2 586	2 631	2 631	NC		
1 305 <sup>I</sup>	1 976 <sup>I</sup>	2 140 <sup>I</sup>	4 108 <sup>I</sup>	5 000 <sup>I</sup>	406	464	813	471	888	All	Ply	
1 020 <sup>C</sup>	1 465 <sup>C</sup>	1 750 <sup>CI</sup>	3 299 <sup>C</sup>	3 315 <sup>CI</sup>	369	412	786	426	835	C		
285 <sup>CI</sup>	512 <sup>CI</sup>	390 <sup>CI</sup>	809 <sup>CI</sup>	1 685 <sup>CI</sup>	635	733	958	828	1 015	NC		
17 359 <sup>CB</sup>	47 480 <sup>CB</sup>	21 069 <sup>I</sup>	28 695 <sup>I</sup>	57 620 <sup>I</sup>	397	563	206	212	548	All	Logs	Panama
19 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	22 <sup>CBH</sup>	31 <sup>CB</sup>	10 <sup>CI</sup>	105	105	355	105	392	C		
17 340 <sup>CB</sup>	47 447 <sup>CB</sup>	21 048 <sup>CI</sup>	28 664 <sup>CI</sup>	57 610 <sup>CH</sup>	398	564	206	212	548	NC		
3 006	2 564 <sup>I</sup>	2 877 <sup>I</sup>	8 757 <sup>I</sup>	9 469 <sup>I</sup>	179	292	395	554	573	All	Sawn	
2 031	1 589 <sup>CB</sup>	1 417 <sup>CBH</sup>	2 126 <sup>CB</sup>	1 033 <sup>CI</sup>	208	284	285	283	280	C		
975	976 <sup>I</sup>	1 459 <sup>CBH</sup>	6 630 <sup>C</sup>	8 436 <sup>CH</sup>	139	304	633	799	657	NC		
275 <sup>I</sup>	491 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>	2 705	2 220	2 755	1 181	1 181	All	Ven	
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C		
275 <sup>CI</sup>	491 <sup>CI</sup>	32 <sup>CBH</sup>	85 <sup>CI</sup>	85 <sup>X</sup>	2 705	2 220	2 755	1 181	1 181	NC		
91 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	220 <sup>I</sup>	2 203 <sup>I</sup>	2 203 <sup>X</sup>	528	565	790	325	325	All	Ply	
47 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>	41 <sup>CBH</sup>	23 <sup>CB</sup>	23 <sup>X</sup>	425	464	533	499	499	C		
44 <sup>CBH</sup>	37 <sup>CBH</sup>	180 <sup>CBH</sup>	2 180 <sup>CBH</sup>	2 180 <sup>X</sup>	711	685	886	324	324	NC		
225 <sup>CB</sup>	1 655 <sup>CB</sup>	1 176 <sup>I</sup>	1 330 <sup>CB</sup>	2 259 <sup>I</sup>	317	948	661	458	688	All	Logs	Peru
36 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	22 <sup>X</sup>	114	184	730	105	105	C		
190 <sup>CB</sup>	1 613 <sup>CB</sup>	1 130 <sup>CBH</sup>	1 308 <sup>CB</sup>	2 236 <sup>CH</sup>	480	1 062	659	486	729	NC		
116 923 <sup>I</sup>	100 520 <sup>I</sup>	66 197 <sup>I</sup>	57 209 <sup>C</sup>	57 253 <sup>I</sup>	396	325	199	153	153	All	Sawn	
5 351	2 864	461 <sup>C</sup>	216 <sup>C</sup>	259	395	482	851	723	515	C		
111 572 <sup>CB</sup>	97 656 <sup>CB</sup>	65 736 <sup>CI</sup>	56 994 <sup>C</sup>	56 994 <sup>X</sup>	396	322	198	153	153	NC		
823 <sup>I</sup>	737 <sup>I</sup>	2 070 <sup>I</sup>	2 884 <sup>I</sup>	3 456 <sup>I</sup>	629	721	910	1 159	1 156	All	Ven	
2 <sup>CI</sup>	28 <sup>CBH</sup>	0 <sup>CI</sup>	25 <sup>CI</sup>	25 <sup>X</sup>	26 386	1 685	3 330	2 271	2 271	C		
821 <sup>CI</sup>	709 <sup>CI</sup>	2 070 <sup>CI</sup>	2 859 <sup>CI</sup>	3 431	627	705	910	1 154	1 151	NC		
17 452 <sup>I</sup>	19 385 <sup>I</sup>	20 993 <sup>I</sup>	17 389 <sup>I</sup>	16 440 <sup>I</sup>	580	609	700	694	809	All	Ply	
675 <sup>C</sup>	279	638 <sup>C</sup>	238 <sup>C</sup>	238 <sup>X</sup>	443	942	565	699	699	C		
16 777 <sup>CH</sup>	19 106 <sup>CH</sup>	20 355 <sup>CH</sup>	17 150 <sup>CH</sup>	16 201	587	606	705	694	811	NC		
6 386	11 962 <sup>I</sup>	14 669 <sup>I</sup>	18 500 <sup>I</sup>	38 400 <sup>I</sup>	131	130	134	140	200	All	Logs	Suriname
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
6 386	11 962	14 669	18 500	38 400 <sup>CI</sup>	131	130	134	140	200	NC		
1 914	2 102	3 648	6 156	7 000	354	337	324	334	350	All	Sawn	
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C		
1 914	2 102	3 648	6 156	7 000	354	337	324	334	350	NC		
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	All	Ven	
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C		
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	NC		
5 <sup>I</sup>	10 <sup>C</sup>	15 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>	21 <sup>X</sup>	294	868	608	709	709	All	Ply	
0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	C		
5 <sup>CI</sup>	10 <sup>C</sup>	15 <sup>CH</sup>	21 <sup>CH</sup>	21 <sup>X</sup>	294	868	608	709	709	NC		
576 <sup>C</sup>	3 507 <sup>I</sup>	2 511 <sup>I</sup>	1 494 <sup>CB</sup>	1 494 <sup>X</sup>	118	473	563	489	489	All	Logs	Trinidad and Tobago
60 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	750	--	--	--	--	C		
516 <sup>C</sup>	3 507 <sup>CB</sup>	2 511 <sup>CB</sup>	1 494 <sup>CB</sup>	1 494 <sup>X</sup>	107	473	563	489	489	NC		
783 <sup>CB</sup>	417 <sup>CB</sup>	914 <sup>CB</sup>	158 <sup>CB</sup>	158 <sup>X</sup>	1 078	772	881	265	265	All	Sawn	
16 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	21 <sup>X</sup>	262	397	311	73	73	C		
767 <sup>CB</sup>	416 <sup>CB</sup>	903 <sup>CB</sup>	137 <sup>CB</sup>	137 <sup>X</sup>	1 155	772	901	443	443	NC		
5 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	2 096	--	--	1 235	1 235	All	Ven	
2 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1 798	--	--	--	--	C		
3 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CBH</sup>	2 <sup>X</sup>	2 486	--	--	1 235	1 235	NC		
7 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	8 <sup>CB</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>X</sup>	524	366	589	1 262	1 262	All	Ply	
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	388	--	498	651	651	C		
4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBH</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CBH</sup>	5 <sup>X</sup>	640	366	640	1 443	1 443	NC		
10 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	34 <sup>I</sup>	34 <sup>X</sup>	113	427	--	330	330	All	Logs	Venezuela
10 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	113	--	--	--	--	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	34 <sup>X</sup>	--	427	--	330	330	NC		
18 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>X</sup>	923	279	221	906	906	All	Sawn	
0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	279	--	--	--	C		
18 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	923	--	221	906	906	NC		
1 <sup>I</sup>	53 <sup>I</sup>	37 <sup>I</sup>	37 <sup>I</sup>	37 <sup>X</sup>	910	1 961	491	491	491	All	Ven	
0 <sup>CB</sup>	53 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	1 961	--	--	--	C		
1 <sup>CH</sup>	0 <sup>C</sup>	37 <sup>CH</sup>	37 <sup>X</sup>	37 <sup>X</sup>	910	--	491	491	491	NC		
0 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	17 <sup>I</sup>	17 <sup>X</sup>	1 043	415	--	764	764	All	Ply	
0 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>X</sup>	--	411	--	430	430	C		
0 <sup>CH</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	10 <sup>CH</sup>	10 <sup>X</sup>	1 043	5 195	--	1 885	1 885	NC		
3 646 590	4 167 207	4 030 020	4 702 000	5 925 241	273	322	317	352	368	All	Logs	Producers Total
25 062	37 677	34 628	21 333	41 668	123	186	204	131	151	C		
3 621 528	4 129 530	3 995 392	4 680 667	5 883 573	275	324	318	355	371	NC		
3 622 204	4 157 115	3 963 728	4 304 148	4 496 007	359	394	408	419	430	All	Sawn	
212 833	225 002	214 395	219 042	274 991	214	221	218	217	272	C		
3 409 371	3 932 113	3 749 333	4 085 106	4 221 016	375	413	429	441	447	NC		
538 278	582 581	568 186	573 312	539 109	744	753	546	460	353	All	Ven	
30 869	47 437	36 982	34 236	30 217	1 210	1 009	1 121	971	458	C		
507 409	535 144	531 204	539 077	508 893	727	736	528	445	348	NC		
4 065 665	4 512 947	4 348 773	4 644 822	4 725 953	472	561	545	543	505	All	Ply	
724 914	636 559	717 416	724 740	857 268	320	347	386	335	338	C		
3 340 752	3 876 388	3 631 357	3 920 082	3 868 685	526	625	594	613	568	NC		
11 872 738	13 419 850	12 910 707	14 224 283	15 686 311	--	--	--	--	--	All	Total	
993 677	946 675	1 003 421	999 351	1 204 144	--	--	--	--	--	C		
10 879 061	12 473 175	11 907 287	13 224 931	14 482 167	--	--	--	--	--	NC		



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

Country	Product	Species	Imports Value (1000 \$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
ITTO Total	Logs	All	14 182 819	17 771 695	15 979 872	19 100 038	21 373 173	130	152	144	157	161
		C	7 495 944	9 739 563	8 057 793	10 098 026	9 995 989	104	124	114	126	122
	Sawn	NC	6 686 875	8 032 132	7 922 079	9 002 012	11 377 184	181	209	197	217	224
		All	25 435 620	28 687 167	27 511 504	29 867 141	33 017 023	282	297	292	300	312
	C	NC	17 892 448	19 909 032	19 038 072	20 827 234	23 970 558	242	254	249	255	272
		All	7 543 172	8 778 135	8 473 432	9 039 907	9 046 465	464	481	477	505	503
	Ven	All	2 579 482	2 801 243	2 576 791	2 625 319	2 807 397	1 289	1 241	1 058	957	856
		C	392 070	446 837	448 363	474 206	550 048	711	712	701	811	823
	NC	All	2 187 413	2 354 406	2 128 428	2 151 112	2 257 349	1 509	1 445	1 185	997	864
		C	9 346 452	11 282 064	11 223 632	11 660 207	11 891 399	478	539	553	560	609
	Ply	All	2 243 205	2 263 157	2 126 273	2 061 402	2 164 429	391	419	412	414	471
		C	7 103 247	9 018 907	9 097 360	9 598 805	9 726 969	515	581	602	606	651
	Total	All	51 544 373	60 542 169	57 291 799	63 252 704	69 088 992	--	--	--	--	--
		C	28 023 666	32 358 589	29 670 502	33 460 868	36 681 024	--	--	--	--	--
	NC	All	23 520 707	28 183 580	27 621 298	29 791 836	32 407 968	--	--	--	--	--
		C										
Rest of the World	Logs	All	606 678 <sup>1</sup>	660 645 <sup>1</sup>	589 709 <sup>1</sup>	505 178 <sup>1</sup>	505 178 <sup>1</sup>	116	116	114	114	114
		C	396 324 <sup>1</sup>	437 954 <sup>1</sup>	413 540 <sup>1</sup>	340 616 <sup>1</sup>	340 616 <sup>1</sup>	91	92	96	92	92
	Sawn	NC	210 354 <sup>1</sup>	222 691 <sup>1</sup>	176 169 <sup>1</sup>	164 562 <sup>1</sup>	164 562 <sup>1</sup>	244	241	201	227	227
		All	4 414 414 <sup>1</sup>	5 023 198 <sup>1</sup>	5 095 865 <sup>1</sup>	5 444 561 <sup>1</sup>	5 444 561 <sup>1</sup>	247	250	255	262	262
	C	NC	3 224 928 <sup>1</sup>	3 752 642 <sup>1</sup>	3 880 318 <sup>1</sup>	4 010 857 <sup>1</sup>	4 010 857 <sup>1</sup>	209	214	224	223	223
		All	1 189 486 <sup>1</sup>	1 270 556 <sup>1</sup>	1 215 547 <sup>1</sup>	1 433 704 <sup>1</sup>	1 433 704 <sup>1</sup>	480	499	456	508	508
	Ven	All	332 637 <sup>1</sup>	394 592 <sup>1</sup>	389 253 <sup>1</sup>	343 876 <sup>1</sup>	343 876 <sup>1</sup>	937	1 008	954	971	971
		C	37 212 <sup>1</sup>	49 655 <sup>1</sup>	55 175 <sup>1</sup>	57 608 <sup>1</sup>	57 608 <sup>1</sup>	801	719	807	758	758
	NC	All	295 425 <sup>1</sup>	344 938 <sup>1</sup>	334 078 <sup>1</sup>	286 268 <sup>1</sup>	286 268 <sup>1</sup>	957	1 070	983	1 029	1 029
		C	1 810 032 <sup>1</sup>	2 124 079 <sup>1</sup>	2 428 625 <sup>1</sup>	2 530 558 <sup>1</sup>	2 530 558 <sup>1</sup>	362	416	472	441	441
	Ply	All	685 152 <sup>1</sup>	750 146 <sup>1</sup>	839 018 <sup>1</sup>	793 070 <sup>1</sup>	793 070 <sup>1</sup>	288	314	415	355	355
		C	1 124 880 <sup>1</sup>	1 373 933 <sup>1</sup>	1 589 607 <sup>1</sup>	1 737 488 <sup>1</sup>	1 737 488 <sup>1</sup>	430	505	509	496	496
	Total	All	7 163 761	8 202 515	8 503 452	8 824 173	8 824 173	--	--	--	--	--
		C	4 343 616	4 990 397	5 188 051	5 202 151	5 202 151	--	--	--	--	--
	NC	All	2 820 145	3 212 118	3 315 401	3 622 022	3 622 022	--	--	--	--	--
		C										



Exports Value (1000 \$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Species	Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014			
10 128 431	12 372 625	11 369 942	14 135 662	15 232 049	127	140	136	146	145	All	Logs	ITTO Total
4 628 809	6 126 030	5 448 269	7 413 292	7 096 148	88	102	98	110	100	C		
5 499 622	6 246 595	5 921 673	6 722 370	8 135 901	202	221	212	230	234	NC		
24 857 540	27 043 696	26 351 993	29 768 771	30 926 351	279	290	288	296	298	All	Sawn	
17 696 131	18 998 282	18 505 159	21 255 295	21 594 267	245	251	250	257	255	C		
7 161 409	8 045 413	7 846 834	8 513 476	9 332 084	426	454	451	469	492	NC		
2 573 606	2 663 667	2 428 865	2 437 806	2 498 732	1 304	1 241	1 040	964	864	All	Ven	
350 311	393 701	394 926	403 902	419 794	855	871	896	893	827	C		
2 223 296	2 269 966	2 033 939	2 033 904	2 078 938	1 422	1 340	1 073	979	872	NC		
10 590 088	12 416 123	12 480 960	13 280 017	14 403 927	513	558	550	557	623	All	Ply	
2 970 722	2 859 481	2 821 535	2 795 246	3 093 209	399	447	450	421	464	C		
7 619 366	9 556 641	9 659 425	10 484 772	11 310 717	577	603	588	609	687	NC		
48 149 664	54 496 111	52 631 760	59 622 256	63 061 058	--	--	--	--	--	All	Total	
25 645 972	28 377 495	27 169 889	31 867 735	32 203 418	--	--	--	--	--	C		
22 503 693	26 118 616	25 461 870	27 754 521	30 857 640	--	--	--	--	--	NC		
2 906 061 <sup>1</sup>	3 390 335 <sup>1</sup>	2 933 858 <sup>1</sup>	3 342 897 <sup>1</sup>	3 342 897 <sup>1</sup>	95	106	106	112	112	All	Logs	Rest of the World
1 730 430 <sup>1</sup>	1 928 497 <sup>1</sup>	1 433 646 <sup>1</sup>	1 489 062 <sup>1</sup>	1 489 062 <sup>1</sup>	85	89	86	85	85	C		
1 175 631 <sup>1</sup>	1 461 838 <sup>1</sup>	1 500 212 <sup>1</sup>	1 853 835 <sup>1</sup>	1 853 835 <sup>1</sup>	114	140	137	149	149	NC		
4 676 981 <sup>1</sup>	5 424 007 <sup>1</sup>	5 377 155 <sup>1</sup>	5 844 076 <sup>1</sup>	5 844 076 <sup>1</sup>	195	201	195	198	198	All	Sawn	
3 640 174 <sup>1</sup>	4 144 205 <sup>1</sup>	4 114 826 <sup>1</sup>	4 585 134 <sup>1</sup>	4 585 134 <sup>1</sup>	171	175	169	175	175	C		
1 036 807 <sup>1</sup>	1 279 802 <sup>1</sup>	1 262 329 <sup>1</sup>	1 258 942 <sup>1</sup>	1 258 942 <sup>1</sup>	379	397	384	376	376	NC		
257 762 <sup>1</sup>	294 929 <sup>1</sup>	306 292 <sup>1</sup>	317 873 <sup>1</sup>	317 873 <sup>1</sup>	628	660	605	583	583	All	Ven	
75 320 <sup>1</sup>	97 490 <sup>1</sup>	101 975 <sup>1</sup>	105 407 <sup>1</sup>	105 407 <sup>1</sup>	334	396	359	362	362	C		
182 442 <sup>1</sup>	197 439 <sup>1</sup>	204 318 <sup>1</sup>	212 467 <sup>1</sup>	212 467 <sup>1</sup>	985	984	918	838	838	NC		
1 337 062 <sup>1</sup>	1 653 180 <sup>1</sup>	1 595 186 <sup>1</sup>	1 678 134 <sup>1</sup>	1 678 134 <sup>1</sup>	386	450	396	489	489	All	Ply	
429 679 <sup>1</sup>	517 848 <sup>1</sup>	436 380 <sup>1</sup>	405 367 <sup>1</sup>	405 367 <sup>1</sup>	342	351	420	401	401	C		
907 383 <sup>1</sup>	1 135 332 <sup>1</sup>	1 158 806 <sup>1</sup>	1 272 767 <sup>1</sup>	1 272 767 <sup>1</sup>	411	517	387	526	526	NC		
9 177 865	10 762 451	10 212 490	11 182 981	11 182 981	--	--	--	--	--	All	Total	
5 875 602	6 688 040	6 086 826	6 584 970	6 584 970	--	--	--	--	--	C		
3 302 263	4 074 411	4 125 664	4 598 011	4 598 011	--	--	--	--	--	NC		



**Table 1-2-d. Trade of Tropical Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m³)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Africa	Logs	1 107	1 796	1 174	1 682	1 639	405	194	276	219	226
	Sawn	14 582	9 558	7 191	5 838	5 838	657	581	711	784	784
	Ven	1 479	9 570	679	4 421	4 421	604	2 776	392	2 659	2 661
	Ply	28 129	39 298	97 105	22 026	22 017	502	905	1 998	747	748
Benin	Logs	0 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	344	--	--	--
	Sawn	34 <sup>C</sup>	69 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	605 <sup>C</sup>	605 <sup>X</sup>	903	867	1 006	986	986
	Ven	427 <sup>CI</sup>	477 <sup>CI</sup>	204 <sup>CI</sup>	42 <sup>CI</sup>	42 <sup>X</sup>	367	421	387	56	56
	Ply	218 <sup>CI</sup>	734 <sup>CHI</sup>	1 325 <sup>CHI</sup>	610 <sup>CI</sup>	610 <sup>X</sup>	523	901	832	511	511
Cameroon	Logs	56 <sup>CB</sup>	832 <sup>CHI</sup>	80 <sup>CHI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	957	161	133	--	--
	Sawn	31 <sup>CB</sup>	69 <sup>C</sup>	19 <sup>CB</sup>	178 <sup>CB</sup>	178 <sup>X</sup>	928	867	590	1 044	1 044
	Ven	1 <sup>C</sup>	18 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	960	1 817	516	--	--
	Ply	121 <sup>CI</sup>	131 <sup>CI</sup>	41 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	294	908	811	--	--
Central Afr. Rep.	Logs	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	56 <sup>CB</sup>	243 <sup>CI</sup>	54 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	587	886	987	--	--
	Ven	124 <sup>CHI</sup>	54 <sup>CHI</sup>	10 <sup>CI</sup>	0 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CI</sup>	809	740	145	192	--
	Ply	26 <sup>CHI</sup>	25 <sup>CHI</sup>	51 <sup>CI</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CI</sup>	798	373	253	46	--
Congo, Dem. Rep.	Logs	568 <sup>CB</sup>	127 <sup>CHI</sup>	12 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CHI</sup>	0 <sup>EX</sup>	364	209	295	2 510	2 510
	Sawn	4 798 <sup>CB</sup>	5 168 <sup>CHI</sup>	1 420 <sup>CHI</sup>	2 320 <sup>CB</sup>	2 320 <sup>X</sup>	591	540	547	551	551
	Ven	265 <sup>CHI</sup>	36 <sup>CHI</sup>	1 <sup>CHI</sup>	14 <sup>CHI</sup>	14 <sup>X</sup>	890	1 592	619	893	893
	Ply	1 803 <sup>CHI</sup>	78 <sup>CHI</sup>	129 <sup>CHI</sup>	1 280 <sup>CHI</sup>	1 280 <sup>X</sup>	559	600	650	597	597
Congo, Rep.	Logs	0 <sup>CB</sup>	296 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	203	--	--	--
	Sawn	86 <sup>C</sup>	107 <sup>I</sup>	2 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	14 <sup>X</sup>	918	361	653	741	741
	Ven	10 <sup>CI</sup>	639 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CI</sup>	6 <sup>CHI</sup>	6 <sup>X</sup>	851	599	1 074	7 580	7 580
	Ply	125 <sup>C</sup>	69 <sup>CHI</sup>	63 <sup>CHI</sup>	120 <sup>CHI</sup>	120 <sup>X</sup>	570	942	495	489	489
Côte d'Ivoire	Logs	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	16 <sup>X</sup>	--	--	456	458	458
	Sawn	43 <sup>CI</sup>	93 <sup>CI</sup>	104 <sup>C</sup>	32 <sup>C</sup>	32 <sup>X</sup>	872	650	961	968	968
	Ven	48 <sup>CI</sup>	4 <sup>CI</sup>	19 <sup>CI</sup>	46 <sup>CI</sup>	46 <sup>X</sup>	1 557	4 960	516	372	372
	Ply	59 <sup>CI</sup>	27 <sup>CI</sup>	79 <sup>CI</sup>	35 <sup>CI</sup>	35 <sup>X</sup>	778	569	695	680	680
Gabon	Logs	0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	0 <sup>C</sup>	113 <sup>CHI</sup>	67 <sup>CB</sup>	159 <sup>CB</sup>	159 <sup>X</sup>	--	342	1 280	824	824
	Ven	2 <sup>CHI</sup>	12 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CB</sup>	477 <sup>CHI</sup>	477 <sup>X</sup>	7 261	2 773	--	2 677	2 677
	Ply	6 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	184	--	203	638	638
Ghana	Logs	295 <sup>CB</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	8 <sup>C</sup>	8 <sup>X</sup>	419	577	--	470	470
	Sawn	9 <sup>C</sup>	55 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	33 <sup>CB</sup>	33 <sup>X</sup>	995	937	999	907	907
	Ven	2 <sup>CI</sup>	0 <sup>CI</sup>	75 <sup>CI</sup>	12 <sup>CI</sup>	12 <sup>X</sup>	832	24 624	448	271	271
	Ply	11 <sup>CI</sup>	17 <sup>CI</sup>	5 <sup>CI</sup>	87 <sup>CI</sup>	87 <sup>X</sup>	556	250	1 111	686	686
Liberia	Logs	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 000	--	--	--	--
	Sawn	69 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CB</sup>	77 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	736	--	68	--	--
	Ven	3 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CB</sup>	17 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	1 495	--	649	--	--
	Ply	208 <sup>CHI</sup>	66 <sup>CB</sup>	280 <sup>CHI</sup>	461 <sup>CHI</sup>	461 <sup>X</sup>	263	512	812	625	625
Mali	Logs	12 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	58 <sup>I</sup>	43 <sup>CI</sup>	0 <sup>X</sup>	369	--	93	96	--
	Sawn	8 416 <sup>C</sup>	2 794 <sup>C</sup>	1 952 <sup>C</sup>	1 356 <sup>CB</sup>	1 356 <sup>X</sup>	675	701	731	1 213	1 213
	Ven	16 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	18 <sup>CI</sup>	146 <sup>CHI</sup>	146 <sup>X</sup>	310	427	118	664	664
	Ply	3 006 <sup>CHI</sup>	3 928 <sup>CHI</sup>	1 234 <sup>CHI</sup>	2 309 <sup>CHI</sup>	2 309 <sup>X</sup>	636	720	275	626	626
Mozambique	Logs	108 <sup>C</sup>	58 <sup>CI</sup>	910 <sup>CI</sup>	1 598 <sup>CI</sup>	1 598 <sup>X</sup>	422	137	333	224	224
	Sawn	214 <sup>C</sup>	242 <sup>CI</sup>	279 <sup>CI</sup>	292 <sup>CHI</sup>	292 <sup>X</sup>	791	1 576	1 886	1 371	1 371
	Ven	52 <sup>CI</sup>	57 <sup>CI</sup>	90 <sup>CI</sup>	46 <sup>CHI</sup>	46 <sup>X</sup>	2 192	1 564	780	1 965	1 965
	Ply	227 <sup>CI</sup>	79 <sup>CI</sup>	85 <sup>CHI</sup>	200 <sup>CHI</sup>	200 <sup>X</sup>	750	526	635	382	382
Nigeria	Logs	0 <sup>CB</sup>	382 <sup>CHI</sup>	26 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	156	280	478	--	--
	Sawn	266 <sup>CB</sup>	310 <sup>CHI</sup>	2 584 <sup>C</sup>	410 <sup>CB</sup>	410 <sup>X</sup>	897	268	967	1 052	1 052
	Ven	60 <sup>CI</sup>	8 257 <sup>CHI</sup>	213 <sup>CI</sup>	3 568 <sup>CHI</sup>	3 568 <sup>X</sup>	1 771	8 109	410	19 199	19 199
	Ply	21 824 <sup>CHI</sup>	30 649 <sup>CHI</sup>	77 462 <sup>CHI</sup>	16 380 <sup>CHI</sup>	16 380 <sup>X</sup>	488	867	1 911	807	807
Togo	Logs	63 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	17 <sup>X</sup>	540	549	384	334	334
	Sawn	560 <sup>C</sup>	295 <sup>C</sup>	558 <sup>C</sup>	439 <sup>C</sup>	439 <sup>X</sup>	891	903	986	980	980
	Ven	468 <sup>CHI</sup>	9 <sup>CI</sup>	13 <sup>CI</sup>	64 <sup>CI</sup>	64 <sup>X</sup>	694	145	162	508	508
	Ply	495 <sup>CHI</sup>	3 496 <sup>CHI</sup>	16 350 <sup>CHI</sup>	541 <sup>CHI</sup>	533 <sup>X</sup>	432	3 433	20 234	1 222	1 232
Asia-Pacific	Logs	1 444 599	1 916 314	2 065 007	2 171 027	2 281 258	306	351	351	361	343
	Sawn	580 455	728 950	723 130	849 000	754 772	381	437	450	462	471
	Ven	46 229	64 239	70 948	79 559	72 203	788	779	536	436	453
	Ply	109 694	126 296	146 396	190 127	230 081	489	569	560	591	609
Cambodia	Logs	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>X</sup>	--	--	304	229	229
	Sawn	278 <sup>CB</sup>	64 <sup>C</sup>	272 <sup>C</sup>	65 <sup>C</sup>	65 <sup>X</sup>	619	931	992	983	983
	Ven	301 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CHI</sup>	2 <sup>X</sup>	838	--	--	3 424	3 424
	Ply	89 <sup>CI</sup>	161 <sup>CI</sup>	179 <sup>CI</sup>	899 <sup>CI</sup>	899 <sup>X</sup>	464	504	598	800	800
Fiji	Logs	0 <sup>C</sup>	792 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	50 <sup>C</sup>	50 <sup>X</sup>	--	292	99	146	146
	Sawn	0 <sup>CB</sup>	210 <sup>CHI</sup>	7 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup>	33 <sup>X</sup>	--	4 677	1 784	354	354
	Ven	0 <sup>C</sup>	38 <sup>CI</sup>	23 <sup>CI</sup>	54 <sup>CI</sup>	54 <sup>X</sup>	--	877	1 058	711	711
	Ply	21 <sup>CI</sup>	184 <sup>CI</sup>	218 <sup>CI</sup>	154 <sup>CI</sup>	154 <sup>X</sup>	585	680	443	720	720
India	Logs	1 173 778 <sup>CI</sup>	1 559 000 <sup>CI</sup>	1 719 423 <sup>CI</sup>	1 732 460 <sup>CI</sup>	1 824 100 <sup>CI</sup>	312	369	383	398	370
	Sawn	31 424 <sup>C</sup>	62 028 <sup>C</sup>	64 189 <sup>C</sup>	72 688 <sup>C</sup>	68 000 <sup>CI</sup>	401	371	463	524	400
	Ven	9 892 <sup>CI</sup>	23 440 <sup>CI</sup>	35 020 <sup>CI</sup>	45 476 <sup>CI</sup>	45 195 <sup>CI</sup>	565	502	366	315	345
	Ply	24 044 <sup>CHI</sup>	25 400 <sup>CHI</sup>	32 284 <sup>CHI</sup>	29 721 <sup>CHI</sup>	25 060 <sup>CI</sup>	431	575	604	679	700
Indonesia	Logs	2 357	2 290	2 657	650 <sup>C</sup>	650 <sup>X</sup>	247	209	217	277	277
	Sawn	25 081	32 766 <sup>I</sup>	12 765 <sup>CI</sup>	4 386 <sup>CB</sup>	4 386 <sup>X</sup>	586	554	458	142	142
	Ven	6 803 <sup>CI</sup>	9 541 <sup>CI</sup>	6 121 <sup>CI</sup>	7 281 <sup>CI</sup>	7 281 <sup>X</sup>	1 265	2 093	1 259	748	748
	Ply	5 783 <sup>CHI</sup>	5 305 <sup>CI</sup>	4 825 <sup>CI</sup>	9 793 <sup>CI</sup>	9 793 <sup>X</sup>	587	470	435	613	613



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
1 368 488	1 246 646	1 335 772	1 361 068	1 979 024	396	422	391	421	409	Logs	Africa
874 420	1 100 078	1 050 841	1 149 965	1 148 574	508	526	548	578	515	Sawn	
262 612	291 582	242 311	239 617	214 474	1 192	1 266	865	1 043	1 145	Ven	
95 711	102 059	153 669	101 043	100 170	707	891	1 182	909	1 020	Ply	
34 708 CB	85 947 CB	114 880 CB	110 978 CB	159 960 CB	212	409	439	469	465	Logs	Benin
5 188 CB	10 991 CB	11 716 CB	24 125 CB	36 753 CB	439	530	526	567	560	Sawn	
0 C	22 CB	1 CB	0 CB	12 I	--	658	483	--	415	Ven	
0 C	33 CB	25 CI	8 CB	72 CI	--	296	63	174	453	Ply	
249 216 CB	292 436 CB	267 402 CB	271 878 CB	297 663 CB	354	375	306	339	313	Logs	Cameroon
356 297 CB	463 410 CB	457 380 CB	437 574 CB	377 650 CB	587	570	630	699	581	Sawn	
49 409 CB	50 637 CB	44 751 CB	40 695 CB	20 636 CB	1 966	1 809	1 516	1 737	1 474	Ven	
3 903 CB	4 182 CB	4 212 CB	6 043 CB	6 043 X	541	595	386	606	606	Ply	
51 252 I	67 442 I	51 104 I	42 129 I	42 000 I	347	443	323	292	300	Logs	Central Afr. Rep.
30 471 CB	16 027 CB	12 910 CB	17 038 CB	17 038 X	831	811	824	838	838	Sawn	
174 CB	272 CB	308 CB	231 CB	231 X	2 614	2 378	2 753	3 008	3 008	Ven	
1 CB	0 C	21 CB	0 CB	0 BX	141	--	1 053	894	894	Ply	
77 403 CB	110 266 CB	102 332 CB	87 755 CB	136 316 CB	474	600	638	556	643	Logs	Congo, Dem. Rep.
41 252 CB	47 312 CB	38 059 CB	45 805 CB	33 636 CB	727	806	738	820	761	Sawn	
347 CB	325 CB	925 CB	2 193 CB	2 193 X	1 458	1 837	964	1 184	1 184	Ven	
24 CB	1 CB	0 C	0 CB	0 X	565	321	--	846	846	Ply	
267 485 CB	352 217 CB	325 273 CB	259 666 I	300 935 CI	441	446	418	407	433	Logs	Congo, Rep.
52 166 CB	55 849 CB	59 426 CB	91 168 CB	102 797 I	605	800	731	592	587	Sawn	
10 354 CB	16 195 CB	13 577 CB	16 304 CB	23 163 I	1 689	1 815	1 167	1 219	1 219	Ven	
242 CB	1 146 CB	1 891 CB	414 CB	414 X	906	642	791	764	764	Ply	
57 662 I	49 805 I	57 069 CI	149 800 I	84 535 CI	394	431	429	516	319	Logs	Côte d'Ivoire
146 910 CB	129 613 CB	124 080 CB	112 024 CB	112 024 X	415	409	376	418	418	Sawn	
48 345 CI	47 351 CI	46 868 CI	44 147 CI	58 928 CB	663	746	512	815	1 215	Ven	
13 013 CB	11 794 CB	12 854 CB	16 791 CI	16 791 X	537	579	406	683	683	Ply	
399 105 CB	24 751 CB	24 329 CB	11 571 CB	4 250 CB	441	591	427	409	512	Logs	Gabon
116 587 CB	231 191 CB	214 563 CB	238 632 CB	294 020 CB	419	492	496	488	482	Sawn	
117 230 CB	145 675 CB	112 108 CB	109 640 CB	89 059 CB	1 571	1 468	918	1 019	1 073	Ven	
48 474 I	43 824 I	35 871 CB	41 207 CB	40 270 CB	886	979	887	844	1 128	Ply	
54 914 CB	64 866 CB	117 410 CB	121 797 CB	212 800 CB	370	390	426	482	475	Logs	Ghana
79 147 CB	73 319 I	58 183 I	96 233 I	95 760	446	435	518	599	560	Sawn	
36 478	30 669	23 539 I	26 194	20 040	898	1 033	982	925	1 002	Ven	
29 969 CI	40 820 CI	98 774 CI	36 499 CI	36 499 X	615	1 021	2 241	1 351	1 351	Ply	
3 336 CB	23 092 CB	56 770 CB	53 664 CB	32 205 CB	364	313	299	394	226	Logs	Liberia
129 CB	944 CB	1 716 CB	1 306 CB	1 998 CB	476	617	583	739	701	Sawn	
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	--	--	--	--	--	Ven	
0 CB	0 C	0 C	0 C	0 X	--	--	--	--	--	Ply	
97 CB	126 CB	158 CB	326 CB	1 804 CI	351	452	550	624	340	Logs	Mali
19 C	1 C	5 C	190 I	190 X	589	640	647	442	442	Sawn	
0 C	0 C	1 CB	0 CB	0 X	--	--	91	759	759	Ven	
10 CB	11 CB	0 C	19 CB	19 X	485	524	--	444	444	Ply	
103 064 CB	102 748 CB	150 842 CB	168 676 CB	334 430 CI	435	433	457	482	387	Logs	Mozambique
40 530 I	63 112 I	65 871 I	77 989 CB	74 648 CB	405	451	507	487	344	Sawn	
46 CI	291 CI	103 CB	168 CI	168 X	2 672	637	1 661	1 074	1 074	Ven	
0 C	0 CB	0 C	0 CB	0 X	--	--	--	3 112	3 112	Ply	
26 145 CB	33 034 CB	27 413 CB	50 956 CB	333 198 CI	240	312	254	400	519	Logs	Nigeria
3 853 CB	4 222 CB	4 397 CB	5 139 CB	1 076 CB	355	771	581	729	629	Sawn	
44 CB	25 CB	11 CB	4 CB	4 X	2 313	1 694	1 501	1 483	1 483	Ven	
12 CB	8 CI	21 CB	12 CB	12 X	785	1 051	324	325	325	Ply	
44 100 CB	39 916 CB	40 788 CB	31 873 CB	38 928 CI	388	412	455	456	333	Logs	Togo
1 870 CB	4 087 CB	2 534 CB	2 742 CB	984 CB	698	725	534	783	492	Sawn	
185 CB	121 CB	121 CB	41 CB	41 X	372	445	386	55	55	Ven	
61 CB	240 CB	0 CB	50 CB	50 X	538	514	1 526	422	422	Ply	
2 126 281	2 697 216	2 489 845	3 099 044	3 539 012	231	296	295	338	354	Logs	Asia-Pacific
1 973 834	2 316 268	2 295 160	2 538 338	2 681 798	309	374	398	412	435	Sawn	
197 406	198 474	249 236	265 977	254 849	439	420	357	276	204	Ven	
3 132 260	3 674 169	3 378 861	3 717 422	3 680 065	523	623	581	607	560	Ply	
6 172 CB	26 240 CB	19 154 CB	80 794 CB	122 715 CI	1 093	1 860	1 190	2 479	1 215	Logs	Cambodia
54 945 CB	53 945 I	43 461 I	66 576 I	66 576 X	621	700	684	735	735	Sawn	
4 977 CB	4 902 CB	5 983 CB	6 521 CB	6 521 X	656	746	848	720	720	Ven	
13 CB	92 CI	1 168 CB	4 089 CB	7 666 CB	338	1 566	1 509	1 464	756	Ply	
2 084 CB	5 086 CB	4 888 CB	5 383 CB	5 383 X	563	584	498	488	488	Logs	Fiji
20 268 CB	15 777 C	16 570 CB	19 972 I	19 972 X	1 119	961	1 265	1 129	1 129	Sawn	
669 CB	241 CB	280 CB	155 CB	155 X	1 438	2 186	1 472	1 567	1 567	Ven	
970 CI	1 174 CI	852 CB	539 CI	539 X	938	928	405	960	960	Ply	
1 580 C	2 438 C	1 613 C	1 418 C	4 731 CI	482	198	144	346	346	Logs	India
17 023 CI	15 111 CB	17 273 CB	30 583 C	31 196 CI	865	261	235	397	400	Sawn	
9 178 CI	8 321 CI	10 145 CI	11 372 CI	12 193 CI	2 974	1 577	2 825	4 330	1 641	Ven	
27 293 CB	18 313 CI	17 294 CI	22 035 CI	28 880 CI	478	380	546	761	760	Ply	
7 390 CB	17 974 CB	17 085 CB	10 054 CB	24 585 CB	136	295	246	264	745	Logs	Indonesia
306 187 CB	450 460 CB	410 292 CB	325 008 CB	335 456 CI	404	404	393	444	352	Sawn	
10 691	11 658	14 434 C	21 389 CB	17 848 CB	1 423	1 426	1 406	1 624	2 231	Ven	
1 414 967 CI	1 770 421 CI	1 796 420 CI	1 997 099 CI	1 996 232 CI	694	744	661	704	602	Ply	



**Table 1-2-d. Trade of Tropical Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m³)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Malaysia	Logs	12 387 <sup>c</sup>	17 612 <sup>c</sup>	11 414 <sup>c</sup>	6 791 <sup>c</sup>	20 172 <sup>ci</sup>	256	203	193	366	300
	Sawn	66 634 <sup>c</sup>	69 145 <sup>c</sup>	80 447 <sup>c</sup>	65 344 <sup>c</sup>	52 800 <sup>ci</sup>	213	518	606	691	600
	Ven	7 076 <sup>ci</sup>	7 127 <sup>ci</sup>	7 902 <sup>ci</sup>	7 207 <sup>ci</sup>	2 650 <sup>ci</sup>	2 431	2 352	2 254	2 444	2 500
	Ply	37 262 <sup>ch</sup>	43 357 <sup>ch</sup>	44 470 <sup>ch</sup>	48 980 <sup>ch</sup>	77 400 <sup>ci</sup>	576	633	637	663	600
Myanmar	Logs	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	136 <sup>ch</sup>	38 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	6 <sup>ch</sup>	6 <sup>x</sup>	398	204	--	356	356
	Ven	0 <sup>ch</sup>	62 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	200 <sup>ch</sup>	200 <sup>x</sup>	--	1 756	--	5 900	5 900
	Ply	1 204 <sup>ch</sup>	1 992 <sup>ch</sup>	1 663 <sup>ch</sup>	3 129 <sup>ch</sup>	3 129 <sup>x</sup>	372	383	961	981	981
Papua New Guinea	Logs	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	19 <sup>ci</sup>	0	0	--	--	1 428	--	--
	Sawn	23 <sup>ch</sup>	20 <sup>ch</sup>	273 <sup>ch</sup>	3 <sup>ch</sup>	3 <sup>x</sup>	407	4 918	781	3 062	3 062
	Ven	0 <sup>ch</sup>	449 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	1 <sup>x</sup>	--	2 327	5 188	567	567
	Ply	142 <sup>ch</sup>	86 <sup>ch</sup>	64 <sup>ch</sup>	151 <sup>ch</sup>	151 <sup>x</sup>	627	729	576	327	327
Philippines	Logs	5 254 <sup>c</sup>	13 635 <sup>c</sup>	19 656 <sup>c</sup>	19 214 <sup>c</sup>	7 520 <sup>ci</sup>	295	269	271	238	188
	Sawn	21 565 <sup>ch</sup>	16 823 <sup>ch</sup>	21 943 <sup>ch</sup>	32 716 <sup>ch</sup>	32 716 <sup>x</sup>	192	136	136	158	158
	Ven	1 672 <sup>ci</sup>	1 478 <sup>ci</sup>	4 662 <sup>ci</sup>	4 701 <sup>ci</sup>	2 183 <sup>ci</sup>	301	186	394	348	380
	Ply	11 965 <sup>ch</sup>	20 027 <sup>ch</sup>	24 942 <sup>ch</sup>	54 037 <sup>ch</sup>	48 306 <sup>ci</sup>	539	594	573	562	582
Thailand	Logs	52 916 <sup>ci</sup>	44 692 <sup>c</sup>	54 936 <sup>c</sup>	70 570 <sup>ci</sup>	87 474 <sup>ci</sup>	282	290	518	601	478
	Sawn	206 554 <sup>i</sup>	203 125 <sup>i</sup>	234 758 <sup>i</sup>	224 495 <sup>i</sup>	147 500 <sup>ci</sup>	322	291	338	295	295
	Ven	11 826 <sup>ci</sup>	8 940 <sup>ci</sup>	7 935 <sup>ci</sup>	5 783 <sup>ci</sup>	5 783 <sup>x</sup>	509	627	665	730	730
	Ply	20 636 <sup>ch</sup>	20 100 <sup>ch</sup>	32 028 <sup>ch</sup>	33 873 <sup>ch</sup>	55 800 <sup>ci</sup>	417	478	453	480	600
Vanuatu	Logs	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	56 <sup>ch</sup>	1 <sup>ch</sup>	4 <sup>ch</sup>	22 <sup>ch</sup>	22 <sup>x</sup>	1 637	83	364	1 867	1 867
	Ven	161 <sup>ch</sup>	15 <sup>ci</sup>	1 090 <sup>i</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	755	871	1 267	--	--
	Ply	74 <sup>ch</sup>	6 <sup>ch</sup>	48 <sup>ch</sup>	90 <sup>ch</sup>	90 <sup>x</sup>	878	942	251	994	994
Viet Nam	Logs	197 907 <sup>c</sup>	278 292 <sup>c</sup>	256 895 <sup>ci</sup>	341 286 <sup>c</sup>	341 286 <sup>x</sup>	285	298	223	238	238
	Sawn	228 703 <sup>c</sup>	344 730 <sup>c</sup>	308 472 <sup>ci</sup>	449 241 <sup>c</sup>	449 241 <sup>x</sup>	687	712	680	740	740
	Ven	8 498 <sup>ci</sup>	13 149 <sup>ci</sup>	8 194 <sup>ci</sup>	8 854 <sup>ci</sup>	8 854 <sup>x</sup>	2 401	2 330	2 244	2 272	2 272
	Ply	8 474 <sup>ch</sup>	9 676 <sup>ch</sup>	5 673 <sup>ch</sup>	9 299 <sup>ch</sup>	9 299 <sup>x</sup>	460	591	562	576	576
<b>Latin America/Caribbean</b>	<b>Logs</b>	<b>1 694</b>	<b>2 076</b>	<b>1 421</b>	<b>1 680</b>	<b>2 713</b>	<b>156</b>	<b>173</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>70</b>
	<b>Sawn</b>	<b>45 781</b>	<b>61 426</b>	<b>59 296</b>	<b>48 189</b>	<b>48 312</b>	<b>228</b>	<b>228</b>	<b>251</b>	<b>275</b>	<b>333</b>
	<b>Ven</b>	<b>18 637</b>	<b>17 465</b>	<b>18 448</b>	<b>21 383</b>	<b>20 639</b>	<b>1 664</b>	<b>1 758</b>	<b>1 820</b>	<b>1 773</b>	<b>1 767</b>
	<b>Ply</b>	<b>109 843</b>	<b>118 345</b>	<b>128 634</b>	<b>124 742</b>	<b>162 985</b>	<b>583</b>	<b>611</b>	<b>621</b>	<b>542</b>	<b>635</b>
Bolivia	Logs	493 <sup>c</sup>	598 <sup>c</sup>	401 <sup>c</sup>	466 <sup>c</sup>	523 <sup>ci</sup>	77	78	86	86	76
	Sawn	13 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	37 <sup>ch</sup>	145 <sup>ch</sup>	460 <sup>ci</sup>	1 191	--	159	119	173
	Ven	0 <sup>ch</sup>	73 <sup>ch</sup>	125 <sup>ch</sup>	358 <sup>ci</sup>	2 343 <sup>i</sup>	--	855	1 114	2 724	2 212
	Ply	0 <sup>c</sup>	56 <sup>ch</sup>	293 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	653 <sup>ci</sup>	--	677	661	--	794
Brazil	Logs	776 <sup>c</sup>	907 <sup>ci</sup>	791 <sup>ch</sup>	824 <sup>c</sup>	1 516 <sup>ci</sup>	279	365	55	52	50
	Sawn	9 984 <sup>ci</sup>	15 073 <sup>c</sup>	18 214 <sup>ch</sup>	14 350 <sup>ch</sup>	19 678	727	115	343	548	660
	Ven	4 849 <sup>ci</sup>	4 326 <sup>ci</sup>	2 821 <sup>ci</sup>	5 510 <sup>ci</sup>	1 864 <sup>ci</sup>	916	901	684	1 082	528
	Ply	70 <sup>ch</sup>	264 <sup>ch</sup>	172 <sup>ch</sup>	237 <sup>ch</sup>	1 799 <sup>ci</sup>	222	796	297	526	2 696
Costa Rica	Logs	39 <sup>c</sup>	196 <sup>c</sup>	32 <sup>ci</sup>	83 <sup>c</sup>	83 <sup>x</sup>	372	292	357	231	231
	Sawn	534 <sup>c</sup>	691 <sup>c</sup>	301 <sup>ci</sup>	410 <sup>c</sup>	410 <sup>x</sup>	768	803	314	767	767
	Ven	6 <sup>ch</sup>	21 <sup>ch</sup>	0 <sup>ci</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	4 822	5 382	18 647	--	--
	Ply	349 <sup>ch</sup>	518 <sup>ch</sup>	1 681 <sup>ch</sup>	1 563 <sup>ch</sup>	1 563 <sup>x</sup>	340	347	361	333	333
Colombia	Logs	5 <sup>ch</sup>	30 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	241 <sup>ch</sup>	241 <sup>x</sup>	732	362	--	14 148	14 148
	Sawn	55 <sup>c</sup>	155 <sup>ch</sup>	26 <sup>ch</sup>	43 <sup>c</sup>	43 <sup>x</sup>	815	900	735	710	710
	Ven	2 807 <sup>ci</sup>	3 052 <sup>ci</sup>	3 393 <sup>ci</sup>	3 937 <sup>ci</sup>	3 937 <sup>x</sup>	3 843	4 337	3 493	2 822	2 822
	Ply	6 870 <sup>ci</sup>	7 174 <sup>ci</sup>	8 127 <sup>ci</sup>	11 559 <sup>ci</sup>	11 559 <sup>x</sup>	576	502	435	597	597
Ecuador	Logs	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	--	--	--
	Sawn	295 <sup>c</sup>	34 <sup>c</sup>	365 <sup>c</sup>	270 <sup>c</sup>	270 <sup>x</sup>	757	703	832	789	789
	Ven	503 <sup>ci</sup>	1 013 <sup>ci</sup>	1 554 <sup>ci</sup>	1 277 <sup>ci</sup>	1 277 <sup>x</sup>	2 505	2 448	2 318	2 565	2 565
	Ply	118 <sup>ci</sup>	1 672 <sup>ci</sup>	1 340 <sup>c</sup>	1 474 <sup>ci</sup>	1 474 <sup>x</sup>	616	616	663	682	682
Guatemala	Logs	57 <sup>ch</sup>	123 <sup>c</sup>	10 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	198	297	308	--	--
	Sawn	417 <sup>c</sup>	588 <sup>c</sup>	578 <sup>ci</sup>	165 <sup>c</sup>	165 <sup>x</sup>	797	785	771	917	917
	Ven	136 <sup>ci</sup>	49 <sup>ci</sup>	8 <sup>ci</sup>	15 <sup>ci</sup>	15 <sup>x</sup>	321	640	10 483	12 780	12 780
	Ply	199 <sup>ci</sup>	987 <sup>ci</sup>	1 112 <sup>ci</sup>	2 200 <sup>ci</sup>	2 200 <sup>x</sup>	595	601	928	696	696
Guyana	Logs	14 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	71	--	--	--	--
	Sawn	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	46 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	--	--	594	--	--
	Ven	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	1 <sup>ci</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	2 676	--	1 362	--	--
	Ply	57 <sup>ch</sup>	114 <sup>ch</sup>	71 <sup>ch</sup>	99 <sup>ch</sup>	99 <sup>x</sup>	468	354	501	501	501
Honduras	Logs	0 <sup>ch</sup>	5 <sup>ch</sup>	23 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	0 <sup>x</sup>	--	343	328	--	--
	Sawn	531 <sup>ch</sup>	250	30 <sup>c</sup>	783 <sup>ch</sup>	783 <sup>x</sup>	709	458	888	231	231
	Ven	324 <sup>ch</sup>	628 <sup>ch</sup>	505 <sup>ch</sup>	249 <sup>ch</sup>	249 <sup>x</sup>	4 201	8 469	6 180	7 499	7 499
	Ply	118 <sup>ci</sup>	110 <sup>ch</sup>	416 <sup>ch</sup>	467 <sup>ch</sup>	467 <sup>x</sup>	762	1 096	638	931	931
Mexico	Logs	166 <sup>ch</sup>	141 <sup>ch</sup>	87 <sup>ch</sup>	56 <sup>ch</sup>	342 <sup>ci</sup>	300	545	239	331	320
	Sawn	29 146 <sup>c</sup>	39 336 <sup>c</sup>	33 825 <sup>c</sup>	28 506 <sup>c</sup>	23 000 <sup>ci</sup>	166	313	201	211	230
	Ven	8 964 <sup>ci</sup>	6 924 <sup>ci</sup>	8 136 <sup>ci</sup>	8 514 <sup>ci</sup>	9 564 <sup>ci</sup>	2 360	2 326	2 394	2 159	2 159
	Ply	84 244 <sup>ci</sup>	85 873 <sup>ci</sup>	85 774 <sup>ci</sup>	91 267 <sup>ci</sup>	118 461 <sup>ci</sup>	588	629	640	706	836
Panama	Logs	22 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	0 <sup>ci</sup>	527	267	456	230	--
	Sawn	336 <sup>c</sup>	172 <sup>c</sup>	46 <sup>c</sup>	26 <sup>c</sup>	12 <sup>ci</sup>	907	904	754	896	2 798
	Ven	284 <sup>ci</sup>	221 <sup>ci</sup>	268 <sup>ci</sup>	383 <sup>ci</sup>	250 <sup>ci</sup>	1 003	729	825	644	695
	Ply	4 621 <sup>ci</sup>	5 458 <sup>ci</sup>	7 733 <sup>ci</sup>	2 989 <sup>ci</sup>	10 239 <sup>ci</sup>	569	623	705	705	714
Peru	Logs	0 <sup>ch</sup>	8 <sup>ch</sup>	0 <sup>c</sup>	0	0	--	419	--	--	--
	Sawn	112 <sup>ch</sup>	0 <sup>ch</sup>	162 <sup>ch</sup>	182 <sup>ch</sup>	182 <sup>x</sup>	614	--	626	551	551
	Ven	24 <sup>ci</sup>	127 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	64 <sup>ch</sup>	64 <sup>x</sup>	1 204	2 236	9 649	11 134	11 134
	Ply	338 <sup>ci</sup>	526 <sup>c</sup>	10 <sup>ch</sup>	173 <sup>ch</sup>	173 <sup>x</sup>	299	380	491	889	889



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m³)					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
654 049 <sup>C</sup>	622 070 <sup>C</sup>	536 530 <sup>I</sup>	579 013 <sup>C</sup>	627 480 <sup>CI</sup>	147	193	182	187	180	Logs	Malaysia
776 474 <sup>C</sup>	809 237 <sup>C</sup>	789 272 <sup>C</sup>	796 347 <sup>C</sup>	792 000 <sup>CI</sup>	269	389	389	406	400	Sawn	
141 877 <sup>CHI</sup>	126 402 <sup>CHI</sup>	138 442 <sup>CHI</sup>	119 663 <sup>CHI</sup>	95 500 <sup>CI</sup>	396	473	471	495	500	Ven	
1 600 564	1 781 482 <sup>CHI</sup>	1 451 057 <sup>CI</sup>	1 536 821 <sup>CI</sup>	1 460 500 <sup>CI</sup>	430	540	509	507	500	Ply	
810 726 <sup>I</sup>	973 152 <sup>I</sup>	1 055 450 <sup>CHI</sup>	1 454 130 <sup>CHI</sup>	1 641 566 <sup>CHI</sup>	454	436	505	535	727	Logs	Myanmar
95 703 <sup>CHI</sup>	87 230 <sup>CHI</sup>	93 639 <sup>CHI</sup>	118 768 <sup>CHI</sup>	95 583 <sup>CHI</sup>	599	564	568	571	453	Sawn	
11 284 <sup>CHI</sup>	11 464 <sup>CHI</sup>	9 249 <sup>CHI</sup>	10 639 <sup>CHI</sup>	14 864 <sup>CHI</sup>	392	379	348	374	405	Ven	
10 750 <sup>CHI</sup>	10 846 <sup>CHI</sup>	11 112 <sup>CHI</sup>	10 373 <sup>CHI</sup>	7 417 <sup>CHI</sup>	535	601	663	686	627	Ply	
583 708 <sup>CHI</sup>	740 978 <sup>CHI</sup>	650 037 <sup>CHI</sup>	737 519 <sup>CHI</sup>	800 139 <sup>I</sup>	210	224	209	238	210	Logs	Papua New Guinea
16 930 <sup>CHI</sup>	18 199 <sup>CHI</sup>	14 619 <sup>CHI</sup>	16 730 <sup>CHI</sup>	5 772 <sup>CHI</sup>	636	524	803	376	813	Sawn	
701 <sup>CHI</sup>	2 205 <sup>CHI</sup>	2 761 <sup>CHI</sup>	3 208 <sup>CHI</sup>	3 208 <sup>X</sup>	364	543	508	743	743	Ven	
4 305 <sup>CHI</sup>	6 766 <sup>CHI</sup>	3 314 <sup>CHI</sup>	3 509 <sup>CHI</sup>	3 509 <sup>X</sup>	552	658	683	771	771	Ply	
2 717 <sup>CHI</sup>	2 334 <sup>CHI</sup>	2 038 <sup>CHI</sup>	2 382 <sup>CHI</sup>	459 <sup>CI</sup>	178	168	348	272	148	Logs	Philippines
77 112 <sup>CHI</sup>	89 761 <sup>CHI</sup>	89 885 <sup>CHI</sup>	118 709 <sup>CHI</sup>	114 403 <sup>CI</sup>	115	137	174	159	233	Sawn	
2 024 <sup>CI</sup>	3 841 <sup>I</sup>	13 057 <sup>CI</sup>	2 117 <sup>CI</sup>	2 169 <sup>CI</sup>	800	571	462	294	374	Ven	
6 637 <sup>CHI</sup>	8 954 <sup>CHI</sup>	5 221 <sup>CHI</sup>	3 570 <sup>CHI</sup>	2 429 <sup>CI</sup>	726	1 184	697	904	928	Ply	
3 689 <sup>CHI</sup>	7 156 <sup>CHI</sup>	16 280 <sup>CHI</sup>	25 582 <sup>CHI</sup>	25 582 <sup>X</sup>	443	484	748	933	933	Logs	Thailand
547 224 <sup>CHI</sup>	621 317 <sup>CHI</sup>	679 384 <sup>CHI</sup>	888 269 <sup>CHI</sup>	1 041 216 <sup>CI</sup>	356	362	414	459	528	Sawn	
4 572 <sup>CHI</sup>	4 621 <sup>CHI</sup>	4 829 <sup>CHI</sup>	3 892 <sup>CHI</sup>	3 892 <sup>X</sup>	1 920	1 051	1 243	884	884	Ven	
18 168 <sup>CHI</sup>	17 636 <sup>CHI</sup>	17 259 <sup>CHI</sup>	24 473 <sup>CHI</sup>	24 473 <sup>X</sup>	538	808	778	744	744	Ply	
20 <sup>CHI</sup>	450 <sup>CHI</sup>	480 <sup>CHI</sup>	723 <sup>CHI</sup>	723 <sup>X</sup>	208	270	220	728	728	Logs	Vanuatu
258 <sup>CHI</sup>	142 <sup>CHI</sup>	172 <sup>CHI</sup>	207 <sup>CHI</sup>	207 <sup>X</sup>	705	761	1 137	891	891	Sawn	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ven	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--	--	--	--	Ply	
54 147 <sup>CHI</sup>	299 338 <sup>CHI</sup>	186 292 <sup>CHI</sup>	202 045 <sup>CHI</sup>	285 648 <sup>CHI</sup>	499	1 507	1 254	1 505	1 082	Logs	Viet Nam
61 709 <sup>CHI</sup>	155 089 <sup>C</sup>	140 593 <sup>CI</sup>	157 169 <sup>CHI</sup>	179 417 <sup>CHI</sup>	274	554	679	456	497	Sawn	
11 434 <sup>CHI</sup>	24 819 <sup>CHI</sup>	50 056 <sup>CHI</sup>	87 022 <sup>CHI</sup>	98 500 <sup>CHI</sup>	306	178	157	134	100	Ven	
48 595 <sup>CHI</sup>	58 486 <sup>CHI</sup>	75 164 <sup>CHI</sup>	114 915 <sup>CHI</sup>	148 421 <sup>CHI</sup>	517	526	459	705	637	Ply	
<b>125 841</b>	<b>185 057</b>	<b>169 520</b>	<b>220 293</b>	<b>364 537</b>	<b>259</b>	<b>272</b>	<b>247</b>	<b>277</b>	<b>365</b>	<b>Logs</b>	<b>Latin America/ Caribbean</b>
<b>556 839</b>	<b>511 950</b>	<b>400 111</b>	<b>393 401</b>	<b>387 959</b>	<b>569</b>	<b>415</b>	<b>385</b>	<b>355</b>	<b>369</b>	<b>Sawn</b>	
<b>47 392</b>	<b>45 087</b>	<b>39 626</b>	<b>33 483</b>	<b>39 570</b>	<b>1 738</b>	<b>1 871</b>	<b>1 367</b>	<b>1 639</b>	<b>1 689</b>	<b>Ven</b>	
<b>112 780</b>	<b>100 160</b>	<b>98 827</b>	<b>101 616</b>	<b>88 449</b>	<b>485</b>	<b>520</b>	<b>587</b>	<b>614</b>	<b>606</b>	<b>Ply</b>	
6 467 <sup>CHI</sup>	5 451 <sup>CHI</sup>	1 664 <sup>CI</sup>	1 557 <sup>CHI</sup>	1 557 <sup>X</sup>	512	265	104	151	151	Logs	Bolivia
54 065 <sup>CHI</sup>	45 986 <sup>CHI</sup>	16 095 <sup>CI</sup>	18 009 <sup>C</sup>	18 009 <sup>X</sup>	395	215	190	116	116	Sawn	
8 764 <sup>C</sup>	7 428 <sup>C</sup>	3 731 <sup>C</sup>	6 456 <sup>C</sup>	6 456 <sup>X</sup>	3 681	4 006	5 039	5 744	5 744	Ven	
2 694 <sup>CHI</sup>	1 230 <sup>CHI</sup>	4 <sup>CI</sup>	113 <sup>CHI</sup>	113 <sup>X</sup>	625	609	436	740	740	Ply	
7 393 <sup>CHI</sup>	9 180 <sup>C</sup>	8 502 <sup>C</sup>	16 004 <sup>CHI</sup>	13 390 <sup>CI</sup>	344	380	385	258	216	Logs	Brazil
261 894 <sup>CI</sup>	238 215	193 813	184 691	193 900 <sup>CI</sup>	706	489	474	507	554	Sawn	
26 523	25 932	28 364	20 422	25 938	1 326	1 436	1 153	1 318	1 441	Ven	
47 131	40 433	28 436	31 122 <sup>CI</sup>	25 145	410	430	461	533	451	Ply	
33 182 <sup>CHI</sup>	29 338 <sup>I</sup>	25 380 <sup>C</sup>	23 872 <sup>C</sup>	70 748 <sup>CHI</sup>	360	189	154	173	401	Logs	Costa Rica
1 098 <sup>CHI</sup>	1 451 <sup>CHI</sup>	1 688 <sup>CHI</sup>	2 076 <sup>CHI</sup>	2 076 <sup>X</sup>	533	909	725	572	572	Sawn	
191 <sup>CI</sup>	221 <sup>CI</sup>	214 <sup>CI</sup>	211 <sup>CI</sup>	211 <sup>X</sup>	5 063	5 344	5 385	6 323	6 323	Ven	
297 <sup>CHI</sup>	92 <sup>CHI</sup>	32 <sup>CHI</sup>	77 <sup>CI</sup>	77 <sup>X</sup>	799	718	772	707	707	Ply	
11 439 <sup>C</sup>	8 351 <sup>C</sup>	10 777 <sup>CHI</sup>	19 325 <sup>CHI</sup>	26 519 <sup>CHI</sup>	659	363	423	424	492	Logs	Colombia
11 290 <sup>CHI</sup>	6 478 <sup>CHI</sup>	4 155 <sup>CHI</sup>	1 940 <sup>CHI</sup>	4 988 <sup>CHI</sup>	557	653	523	622	658	Sawn	
15 <sup>CI</sup>	30 <sup>CI</sup>	16 <sup>CI</sup>	8 <sup>CI</sup>	8 <sup>X</sup>	5 786	2 747	10 899	4 351	4 351	Ven	
1 647 <sup>CHI</sup>	5 023 <sup>CHI</sup>	3 778 <sup>CHI</sup>	1 507 <sup>CHI</sup>	1 507 <sup>X</sup>	466	620	699	707	707	Ply	
15 470 <sup>CHI</sup>	33 368 <sup>CHI</sup>	44 691 <sup>CHI</sup>	63 039 <sup>CHI</sup>	62 198 <sup>CHI</sup>	140	238	355	362	379	Logs	Ecuador
78 060 <sup>CI</sup>	81 877 <sup>C</sup>	77 041 <sup>CI</sup>	76 829 <sup>C</sup>	58 718 <sup>CHI</sup>	752	519	543	573	752	Sawn	
7 663 <sup>CI</sup>	7 851 <sup>CI</sup>	4 246 <sup>CI</sup>	390 <sup>CI</sup>	390 <sup>X</sup>	3 514	4 065	4 706	5 810	5 810	Ven	
37 411 <sup>CHI</sup>	28 905 <sup>CHI</sup>	36 088 <sup>CHI</sup>	35 261 <sup>CHI</sup>	29 641 <sup>CHI</sup>	542	560	579	581	685	Ply	
3 990 <sup>CHI</sup>	7 130 <sup>CHI</sup>	5 950 <sup>CHI</sup>	3 257 <sup>CHI</sup>	4 808 <sup>CHI</sup>	397	444	577	419	467	Logs	Guatemala
7 999 <sup>CI</sup>	11 133 <sup>C</sup>	8 827 <sup>CI</sup>	8 844 <sup>C</sup>	6 678 <sup>CHI</sup>	844	809	566	979	578	Sawn	
156 <sup>CHI</sup>	160 <sup>CHI</sup>	105 <sup>CHI</sup>	93 <sup>CHI</sup>	93 <sup>X</sup>	894	1 133	2 809	2 388	2 388	Ven	
2 763 <sup>CHI</sup>	3 735 <sup>CHI</sup>	6 628 <sup>CHI</sup>	11 303 <sup>CHI</sup>	9 806 <sup>CHI</sup>	1 433	1 539	1 664	1 446	791	Ply	
19 000	15 350	13 926	25 041 <sup>CHI</sup>	57 057 <sup>CHI</sup>	164	152	168	379	335	Logs	Guyana
23 200	21 851	19 376	19 677 <sup>X</sup>	19 677 <sup>X</sup>	644	741	808	856	856	Sawn	
14 <sup>CHI</sup>	26 <sup>CHI</sup>	3 <sup>CHI</sup>	6 <sup>CHI</sup>	6 <sup>X</sup>	2 358	2 339	2 552	1 292	1 292	Ven	
3 700	1 047	2 194	902 <sup>CHI</sup>	902 <sup>X</sup>	411	551	505	690	690	Ply	
244	122	378 <sup>CHI</sup>	1 519 <sup>CHI</sup>	2 564 <sup>CHI</sup>	529	215	570	1 198	723	Logs	Honduras
187	60	1 026 <sup>CHI</sup>	2 400 <sup>CHI</sup>	2 400 <sup>X</sup>	626	926	1 044	959	959	Sawn	
21 <sup>CHI</sup>	7 <sup>CHI</sup>	7 <sup>X</sup>	248 <sup>CHI</sup>	248 <sup>X</sup>	2 338	920	920	11 358	11 358	Ven	
22 <sup>CHI</sup>	29 <sup>CI</sup>	722 <sup>CHI</sup>	1 158 <sup>CHI</sup>	1 158 <sup>X</sup>	779	648	660	487	487	Ply	
4 246 <sup>CHI</sup>	12 259 <sup>CHI</sup>	18 893 <sup>CHI</sup>	16 680 <sup>C</sup>	25 920 <sup>CI</sup>	488	784	948	996	576	Logs	Mexico
4 010 <sup>CHI</sup>	4 181 <sup>CHI</sup>	6 345 <sup>CHI</sup>	9 031 <sup>CHI</sup>	8 960 <sup>CI</sup>	897	549	1 132	782	800	Sawn	
2 946 <sup>CI</sup>	2 233 <sup>CI</sup>	802 <sup>CI</sup>	2 665 <sup>CI</sup>	2 665 <sup>X</sup>	2 775	2 741	2 586	2 631	2 631	Ven	
285 <sup>CI</sup>	512 <sup>CI</sup>	390 <sup>CI</sup>	809 <sup>CI</sup>	1 685 <sup>CI</sup>	635	733	958	828	1 015	Ply	
17 340 <sup>CHI</sup>	47 425 <sup>CHI</sup>	21 048 <sup>CI</sup>	28 664 <sup>CI</sup>	57 610 <sup>CHI</sup>	398	565	206	212	548	Logs	Panama
975	976 <sup>I</sup>	1 458 <sup>CHI</sup>	6 630 <sup>C</sup>	8 436 <sup>CHI</sup>	139	304	633	799	657	Sawn	
275 <sup>CI</sup>	491 <sup>CI</sup>	32 <sup>CHI</sup>	85 <sup>CI</sup>	85 <sup>X</sup>	2 705	2 220	2 755	1 181	1 181	Ven	
44 <sup>CHI</sup>	37 <sup>CHI</sup>	180 <sup>CHI</sup>	2 180 <sup>CHI</sup>	2 180 <sup>X</sup>	711	685	886	324	324	Ply	
167 <sup>CHI</sup>	1 613 <sup>CHI</sup>	1 130 <sup>CHI</sup>	1 308 <sup>CHI</sup>	2 236 <sup>CHI</sup>	495	1 062	659	486	729	Logs	Peru
111 363 <sup>CHI</sup>	97 225 <sup>CHI</sup>	65 736 <sup>CI</sup>	56 970 <sup>C</sup>	56 970 <sup>X</sup>	395	322	198	153	153	Sawn	
821 <sup>CI</sup>	709 <sup>CI</sup>	2 070 <sup>CI</sup>	2 859 <sup>CI</sup>	3 431	627	705	910	1 154	1 151	Ven	
16 777 <sup>CHI</sup>	19 106 <sup>CHI</sup>	20 355 <sup>CHI</sup>	17 150 <sup>CHI</sup>	16 201	587	606	705	694	811	Ply	



**Table 1-2-d. Trade of Tropical Timber by ITTO Producers - Value (1000 \$ and \$/m³)**

Country	Product	Imports Value (1000\$)					Imports Unit Value (\$/m³)				
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Suriname	Logs	76 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>x</sup>	277	--	--	--	--
	Sawn	7 <sup>c</sup>	22 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>x</sup>	660	491	--	--	--
	Ven	13 <sup>cbi</sup>	3 <sup>cbi</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>x</sup>	4 786	5 414	--	--	--
	Ply	914	1 842	1 770	515 <sup>cbi</sup>	2 100	464	453	477	485	525
Trinidad and Tobago	Logs	45 <sup>cbi</sup>	66 <sup>cbi</sup>	45 <sup>cbi</sup>	8 <sup>cbi</sup>	8 <sup>x</sup>	236	153	286	512	512
	Sawn	1 510 <sup>ci</sup>	924 <sup>cbi</sup>	796 <sup>cbi</sup>	807 <sup>cbi</sup>	807 <sup>x</sup>	396	246	375	323	323
	Ven	83 <sup>ci</sup>	10 <sup>cbi</sup>	1 <sup>cbi</sup>	16 <sup>cbi</sup>	16 <sup>x</sup>	900	524	2 310	485	485
	Ply	3 562 <sup>cbi</sup>	1 573 <sup>cbi</sup>	1 504 <sup>cbi</sup>	2 108 <sup>cbi</sup>	2 108 <sup>x</sup>	563	524	492	202	202
Venezuela	Logs	0	0	1	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>x</sup>	6 221	203	207	--	--
	Sawn	2 842 <sup>c</sup>	4 180 <sup>c</sup>	4 869 <sup>cb</sup>	2 502 <sup>cb</sup>	2 502 <sup>x</sup>	689	720	533	482	482
	Ven	644 <sup>ci</sup>	1 018 <sup>ci</sup>	1 630 <sup>ci</sup>	1 059 <sup>cbi</sup>	1 059 <sup>x</sup>	2 323	2 429	3 622	3 183	3 183
	Ply	8 382 <sup>ci</sup>	12 179 <sup>ci</sup>	18 631 <sup>cbi</sup>	10 091 <sup>cbi</sup>	10 091 <sup>x</sup>	626	641	689	185	185
Producers Total	Logs	1 447 399	1 920 186	2 067 602	2 174 388	2 285 609	306	350	350	360	341
	Sawn	640 818	799 934	789 617	903 026	808 922	367	410	426	447	461
	Ven	66 345	91 275	90 075	105 363	97 263	918	953	624	537	563
	Ply	247 665	283 938	372 134	336 895	415 083	528	619	719	580	625
	Total	2 402 226	3 095 332	3 319 428	3 519 672	3 606 878	--	--	--	--	--
ITTO Total	Logs	4 372 126	5 373 899	5 473 355	6 397 117	8 276 211	298	346	345	383	421
	Sawn	3 732 566	4 365 655	4 184 397	4 515 734	4 850 080	461	483	514	520	550
	Ven	652 774	706 593	647 913	659 548	652 882	1 000	958	704	546	420
	Ply	3 355 309	3 799 092	3 600 175	3 736 041	4 013 632	569	648	622	621	660
	Total	12 112 775	14 245 239	13 905 839	15 308 439	17 792 805	--	--	--	--	--
Rest of the World	Logs	148 512 <sup>ci</sup>	167 790 <sup>ci</sup>	51 864 <sup>ci</sup>	66 394 <sup>ci</sup>	66 394 <sup>x</sup>	336	510	172	284	284
	Sawn	953 500 <sup>ci</sup>	912 980 <sup>ci</sup>	935 152 <sup>ci</sup>	1 085 384 <sup>ci</sup>	1 085 384 <sup>x</sup>	500	382	422	422	422
	Ven	146 720 <sup>c</sup>	161 104 <sup>c</sup>	159 085 <sup>c</sup>	125 065 <sup>c</sup>	125 065 <sup>x</sup>	803	1 044	884	908	908
	Ply	500 308 <sup>ci</sup>	518 999 <sup>ci</sup>	551 927 <sup>c</sup>	555 940 <sup>ci</sup>	555 940 <sup>x</sup>	454	481	439	532	532
	Total	1 749 040	1 760 873	1 698 028	1 832 782	1 832 782	--	--	--	--	--



Exports Value (1000\$)					Exports Unit Value (\$/m <sup>3</sup> )					Product	Country
2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
6 386	11 962	14 669	18 500	38 400 <sup>CI</sup>	131	130	134	140	200	Logs	Suriname
1 914	2 102	3 648	6 156	7 000	354	337	324	334	350	Sawn	
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	Ven	
5 <sup>CI</sup>	10 <sup>C</sup>	15 <sup>CHI</sup>	21 <sup>CHI</sup>	21 <sup>X</sup>	294	868	608	709	709	Ply	
516 <sup>C</sup>	3 507 <sup>CB</sup>	2 511 <sup>CB</sup>	1 494 <sup>CB</sup>	1 494 <sup>X</sup>	107	473	563	489	489	Logs	
767 <sup>CB</sup>	416 <sup>CB</sup>	903 <sup>CB</sup>	137 <sup>CB</sup>	137 <sup>X</sup>	1 155	772	901	443	443	Sawn	Trinidad and Tobago
3 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CHI</sup>	2 <sup>X</sup>	2 486	--	--	1 235	1 235	Ven	
4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CHI</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CHI</sup>	5 <sup>X</sup>	640	366	640	1 443	1 443	Ply	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	34 <sup>X</sup>	--	427	--	330	330	Logs	
18 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	923	--	221	906	906	Sawn	
1 <sup>CHI</sup>	0 <sup>C</sup>	37 <sup>CHI</sup>	37 <sup>X</sup>	37 <sup>X</sup>	910	--	491	491	491	Ven	Venezuela
0 <sup>CHI</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>CB</sup>	10 <sup>CHI</sup>	10 <sup>X</sup>	1 043	5 195	--	1 885	1 885	Ply	
3 620 610	4 128 919	3 995 137	4 680 405	5 882 573	275	324	318	355	371	Logs	
3 405 093	3 928 296	3 746 112	4 081 703	4 218 331	374	413	429	441	447	Sawn	
507 409	535 143	531 173	539 077	508 893	727	736	528	445	348	Ven	
3 340 752	3 876 388	3 631 357	3 920 082	3 868 685	526	625	594	613	568	Ply	Producers Total
10 873 864	12 468 746	11 903 780	13 221 266	14 478 481	--	--	--	--	--	Total	
3 664 234	4 181 306	4 064 137	4 748 773	5 927 151	278	327	322	358	373	Logs	ITTO Total
3 812 506	4 411 715	4 165 173	4 499 904	4 586 018	395	437	453	463	467	Sawn	
697 535	704 270	681 321	675 458	633 060	916	889	636	536	420	Ven	
3 930 530	4 605 956	4 369 647	4 626 796	4 636 754	541	636	598	625	594	Ply	
12 104 805	13 903 247	13 280 278	14 550 931	15 782 983	--	--	--	--	--	Total	
592 026 <sup>CI</sup>	837 233 <sup>CI</sup>	846 510 <sup>CI</sup>	1 145 998 <sup>CI</sup>	1 145 998 <sup>X</sup>	263	289	278	322	322	Logs	Rest of the World
347 371 <sup>F</sup>	486 948 <sup>F</sup>	484 045 <sup>F</sup>	478 150 <sup>F</sup>	478 150 <sup>X</sup>	563	651	655	730	730	Sawn	
31 167 <sup>C</sup>	28 811 <sup>C</sup>	30 292 <sup>C</sup>	31 401 <sup>CI</sup>	31 401 <sup>X</sup>	900	1 186	1 107	1 330	1 330	Ven	
73 210 <sup>CI</sup>	64 630 <sup>CI</sup>	65 757 <sup>C</sup>	58 837 <sup>C</sup>	58 837 <sup>X</sup>	576	339	487	418	418	Ply	
1 043 774	1 417 622	1 426 604	1 714 386	1 714 386	--	--	--	--	--	Total	







## APPENDIX 2

### Direction of Trade in Volume of Primary Tropical Timber Products between Major ITTO Producers and Consumers in 2013

<b>Table 2-1. Logs</b> .....	<b>120</b>
<b>Table 2-2. Sawnwood</b> .....	<b>121</b>
<b>Table 2-3. Veneer</b> .....	<b>122</b>
<b>Table 2-4. Plywood</b> .....	<b>123</b>

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

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, 2013 (m<sup>3</sup>)

Importers	Exporters	Papua New Guinea+	Malaysia	Myanmar+	Cameroon+	Rep. of Congo	Mozambique	Côte d'Ivoire	Ghana	Benin	Ecuador	Dem. Rep. of the Congo+	Central African Rep.	Others	Total Imports
China		2,751,777 <sup>c</sup>	382,292 <sup>c</sup>	934,329 <sup>c</sup>	435,061 <sup>c</sup>	502,131 <sup>c</sup>	347,028 <sup>c</sup>	190,236 <sup>c</sup>	133,063 <sup>c</sup>	168,996 <sup>c</sup>	931 <sup>c</sup>	83,396 <sup>c</sup>	77,135 <sup>c</sup>	3,335,814 <sup>c</sup>	9,342,189 <sup>c</sup>
			353,430 <sup>c</sup>			115,290 <sup>c</sup>	1,610,369 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	9,990 <sup>c</sup>	73,576 <sup>c</sup>	839 <sup>c</sup>		9,265 <sup>c</sup>		
India		109,489 <sup>c</sup>	1,821,804 <sup>c</sup>	1,323,940 <sup>c</sup>	39,612 <sup>c</sup>	12,738 <sup>c</sup>	180 <sup>c</sup>	92,852 <sup>c</sup>	115,109 <sup>c</sup>	62,210 <sup>c</sup>	169,208 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	603 <sup>c</sup>	608,125 <sup>c</sup>	4,355,870 <sup>c</sup>
			1,765,132 <sup>c</sup>			1,093 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	2,676 <sup>c</sup>	23,605 <sup>c</sup>	76,203 <sup>c</sup>		22 <sup>c</sup>		
Viet Nam		52,464 <sup>c</sup>	129,009 <sup>c</sup>	279,145 <sup>c</sup>	259,590 <sup>c</sup>	50,203 <sup>c</sup>	1,689 <sup>c</sup>	1,181 <sup>c</sup>	3,175 <sup>c</sup>	5,245 <sup>c</sup>	1,867 <sup>c</sup>	871 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	648,443 <sup>c</sup>	1,432,882 <sup>c</sup>
			206,366 <sup>c</sup>			2,352 <sup>c</sup>	63 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	859 <sup>c</sup>		718 <sup>c</sup>		
Taiwan, P.O.C.		23,128 <sup>c</sup>	349,298 <sup>c</sup>	45,510 <sup>c</sup>	7,321 <sup>c</sup>	2,984 <sup>c</sup>	151 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	1,504 <sup>c</sup>	39 <sup>c</sup>	44,083 <sup>c</sup>	474,042 <sup>c</sup>
			371,525 <sup>c</sup>			330 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	29 <sup>c</sup>		-- <sup>c</sup>		
Japan		58,055 <sup>c</sup>	208,578 <sup>c</sup>	670 <sup>c</sup>	736 <sup>c</sup>	1,323 <sup>c</sup>	54 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	900 <sup>c</sup>	1,218 <sup>c</sup>	12,407 <sup>c</sup>	283,941 <sup>c</sup>
			244,342 <sup>c</sup>			136 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>		49 <sup>c</sup>		
Korea, Rep. of		60,079 <sup>c</sup>	33,128 <sup>c</sup>	1,972 <sup>c</sup>	1,496 <sup>c</sup>	1,770 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	39 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	311 <sup>c</sup>	51,611 <sup>c</sup>	150,406 <sup>c</sup>
			33,319 <sup>c</sup>			23 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>		26 <sup>c</sup>		
France		-- <sup>c</sup>	239 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	8,748 <sup>c</sup>	34,267 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	21,619 <sup>c</sup>	6,863 <sup>c</sup>	55,565 <sup>c</sup>	127,302 <sup>c</sup>
			-- <sup>c</sup>			4,608 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>		5,283 <sup>c</sup>		
Thailand		-- <sup>c</sup>	16,621 <sup>c</sup>	92,250 <sup>c</sup>	302 <sup>c</sup>	6,028 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	51 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	2,179 <sup>c</sup>	117,450 <sup>c</sup>
			10,462 <sup>c</sup>			1,459 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>		-- <sup>c</sup>		
Hong Kong, S.A.R.		-- <sup>c</sup>	447 <sup>c</sup>	81 <sup>c</sup>	77 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	96 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	97,015 <sup>c</sup>	97,716 <sup>c</sup>
			1,933 <sup>c</sup>			-- <sup>c</sup>	107 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	780 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	133 <sup>c</sup>		-- <sup>c</sup>		
Philippines		35,162 <sup>c</sup>	14,289 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	60 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	31,283 <sup>c</sup>	80,794 <sup>c</sup>
			34,633 <sup>c</sup>			-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>		-- <sup>c</sup>		
Germany		-- <sup>c</sup>	1,561 <sup>c</sup>	9,774 <sup>c</sup>	7,348 <sup>c</sup>	2,183 <sup>c</sup>	758 <sup>c</sup>	102 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	2,293 <sup>c</sup>	982 <sup>c</sup>	8,463 <sup>c</sup>	33,464 <sup>c</sup>
			-- <sup>c</sup>			712 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	217 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>		11,748 <sup>c</sup>		
Belgium		-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	3,484 <sup>c</sup>	9,058 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	9,567 <sup>c</sup>	267 <sup>c</sup>	9,752 <sup>c</sup>	32,228 <sup>c</sup>
			-- <sup>c</sup>			2,160 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>		45 <sup>c</sup>		
Others															
		N/A	75,526 <sup>c</sup>	N/A	N/A	509,836 <sup>c</sup>	-1,260,431 <sup>c</sup>	290,273 <sup>c</sup>	238,816 <sup>c</sup>	139,308 <sup>c</sup>	95,849 <sup>c</sup>	N/A	116,936 <sup>c</sup>		
Total Exports		3,097,006 <sup>ca</sup>	3,096,668 <sup>c</sup>	2,718,000 <sup>ca</sup>	802,000 <sup>ca</sup>	638,000 <sup>c</sup>	350,134 <sup>c</sup>	290,273 <sup>c</sup>	252,482 <sup>ca</sup>	236,502 <sup>ca</sup>	174,011 <sup>ca</sup>	157,945 <sup>ca</sup>	144,092 <sup>c</sup>		

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

#### Notes about exporters

+ Papua New Guinea, Myanmar, Cameroon and the Dem. Rep. of Congo did not report any data in COMTRADE for the year 2013.



Table 2-2. Trade of Tropical Sawwood, 2013 (m<sup>3</sup>)

Importers	Exporters	Malaysia	Thailand+	Philippines	Indonesia	Cameroun++	Gabon++	Peru	Brazil	Viet Nam+++	Côte d'Ivoire	Myanmar++	Belgium	Others	Total Imports
<b>China</b>		206,330 <sup>c</sup> 247,452 <sup>c</sup>	1,896,177 <sup>c</sup> 2,210,195 <sup>c</sup>	704,216 <sup>c</sup> 1,78,617 <sup>c</sup>	367,575 <sup>c</sup> 14,185 <sup>c</sup>	95,875 <sup>c</sup>	172,701 <sup>c</sup>	47,818 <sup>c</sup> 64,769 <sup>c</sup>	38,243 <sup>c</sup> 37,276 <sup>c</sup>	144,138 <sup>c</sup> 305,197 <sup>c</sup>	5,041 <sup>c</sup> 3,147 <sup>c</sup>	110,809 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	410,710 <sup>c</sup>	4,199,633 <sup>c</sup>
<b>Thailand</b>		556,928 <sup>c</sup> 462,622 <sup>c</sup>		265 <sup>c</sup> 9 <sup>c</sup>	1,501 <sup>c</sup> 591 <sup>c</sup>	25,697 <sup>c</sup>	35 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	362 <sup>c</sup> 142 <sup>c</sup>	407 <sup>c</sup> 66 <sup>c</sup>	224 <sup>c</sup> 155 <sup>c</sup>	10,402 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	165,179 <sup>c</sup>	761,000 <sup>c</sup>
<b>Viet Nam</b>		6,998 <sup>c</sup> 7,963 <sup>c</sup>	1,123 <sup>c</sup> 100 <sup>c</sup>	862 <sup>c</sup> 318 <sup>c</sup>	1,650 <sup>c</sup> 435 <sup>c</sup>	18,503 <sup>c</sup>	24,984 <sup>c</sup>	39 <sup>c</sup> 44 <sup>c</sup>	20,623 <sup>c</sup> 37,978 <sup>c</sup>		1,342 <sup>c</sup> 1,577 <sup>c</sup>	566 <sup>c</sup>	21 <sup>c</sup>	530,538 <sup>c</sup>	607,249 <sup>c</sup>
<b>USA</b>		22,579 <sup>c</sup>	974 <sup>c</sup>	1,868 <sup>c</sup>	9,536 <sup>c</sup>	33,831 <sup>c</sup>	3,895 <sup>c</sup>	21,125 <sup>c</sup>	126,520 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	10,028 <sup>c</sup>	2,982 <sup>c</sup>	276 <sup>c</sup>	152,343 <sup>c</sup>	385,973 <sup>c</sup>
<b>France</b>		32,518 <sup>c</sup> 15,933 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup> 179 <sup>c</sup>	19,191 <sup>c</sup> 154 <sup>c</sup>	47,597 <sup>c</sup>	39,021 <sup>c</sup>	170 <sup>c</sup> 141 <sup>c</sup>	63,228 <sup>c</sup> 24,942 <sup>c</sup>	3,241 <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	10,761 <sup>c</sup> 2,897 <sup>c</sup>	34 <sup>c</sup>	18,010 <sup>c</sup>	90,974 <sup>c</sup>	324,767 <sup>c</sup>
<b>Taiwan, P.O.C.</b>		154,654 <sup>c</sup> 102,277 <sup>c</sup>	4,202 <sup>c</sup> 3,414 <sup>c</sup>	16,496 <sup>c</sup> 1,916 <sup>c</sup>	4,353 <sup>c</sup> 311 <sup>c</sup>	1,940 <sup>c</sup>	1,919 <sup>c</sup>	121 <sup>c</sup> 388 <sup>c</sup>	1,026 <sup>c</sup> 390 <sup>c</sup>	75,352 <sup>c</sup> 18,602 <sup>c</sup>	384 <sup>c</sup> 69 <sup>c</sup>	2,061 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	20,162 <sup>c</sup>	282,670 <sup>c</sup>
<b>Belgium</b>		22,239 <sup>c</sup> 20,104 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup> 21 <sup>c</sup>	1,549 <sup>c</sup> 358 <sup>c</sup>	92,871 <sup>c</sup>	40,626 <sup>c</sup>	192 <sup>c</sup> 188 <sup>c</sup>	9,976 <sup>c</sup> 10,701 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	22,373 <sup>c</sup> 6,315 <sup>c</sup>	34 <sup>c</sup>		67,928 <sup>c</sup>	257,788 <sup>c</sup>
<b>Philippines</b>		25,124 <sup>c</sup> 206,327 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	34 <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	2,126 <sup>c</sup>	260 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	210 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	179,009 <sup>c</sup>	206,763 <sup>c</sup>
<b>Netherlands*</b>		72,452 <sup>c</sup> 53,760 <sup>c</sup>	270 <sup>c</sup> 40 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup> 192 <sup>c</sup>	21,254 <sup>c</sup> 1,179 <sup>c</sup>	32,092 <sup>c</sup>	11,581 <sup>c</sup>	1,708 <sup>c</sup> 1,490 <sup>c</sup>	124,863 <sup>c</sup> 21,113 <sup>c</sup>	28 <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	1,012 <sup>c</sup> 57 <sup>c</sup>	387 <sup>c</sup>	34,603 <sup>c</sup>	-105,385 <sup>c</sup>	194,865 <sup>c</sup>
<b>Italy</b>		-- <sup>c</sup> 7,358 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	96 <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	1,072 <sup>c</sup> 167 <sup>c</sup>	78,302 <sup>c</sup>	28,999 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup> 94 <sup>c</sup>	1,941 <sup>c</sup> 2,280 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	26,044 <sup>c</sup> 11,098 <sup>c</sup>	1,286 <sup>c</sup>	242 <sup>c</sup>	19,201 <sup>c</sup>	157,185 <sup>c</sup>
<b>United Kingdom</b>		22,631 <sup>c</sup> 23,245 <sup>c</sup>	38 <sup>c</sup> -- <sup>c</sup>	94 <sup>c</sup> 55 <sup>c</sup>	1,754 <sup>c</sup> 1,013 <sup>c</sup>	33,026 <sup>c</sup>	181 <sup>c</sup>	75 <sup>c</sup> 206 <sup>c</sup>	386 <sup>c</sup> 2,595 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	9,624 <sup>c</sup> 5,416 <sup>c</sup>	87 <sup>c</sup>	4,261 <sup>c</sup>	81,557 <sup>c</sup>	153,714 <sup>c</sup>
<b>Hong Kong, S.A.R.</b>		13,397 <sup>c</sup>	7,698 <sup>c</sup>	320 <sup>c</sup>	6,664 <sup>c</sup>	360 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	500 <sup>c</sup>	75 <sup>c</sup>	91,432 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	140 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>	22,146 <sup>c</sup>	142,732 <sup>c</sup>
<b>Others</b>			2,834 <sup>c</sup>	2,160 <sup>c</sup>	91 <sup>c</sup>			-- <sup>c</sup>	1,064 <sup>c</sup>	82,114 <sup>c</sup>	-- <sup>c</sup>				
<b>Total Exports</b>		800,034 <sup>c</sup> 1,962,880 <sup>c</sup>	-281,553 <sup>c</sup> 1,935,665 <sup>c</sup>	530,877 <sup>c</sup> 748,069 <sup>c</sup>	711,959 <sup>c</sup> 732,000 <sup>c</sup>	N/A 626,000 <sup>c</sup>	489,000 <sup>c</sup> 489,000 <sup>c</sup>	69,058 <sup>c</sup> 373,564 <sup>c</sup>	203,064 <sup>c</sup> 364,348 <sup>c</sup>	-61,261 <sup>c</sup> 344,718 <sup>c</sup>	231,998 <sup>c</sup> 268,000 <sup>c</sup>	N/A <sup>c</sup> 208,000 <sup>c</sup>	41,873 <sup>c</sup> 165,035 <sup>c</sup>		

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

#### Notes about importers

\* The Netherlands reported 407,917 m<sup>3</sup> of tropical sawwood imports to COMTRADE for the year 2013.

#### Notes about exporters

+ Thailand reported 2,237,155 m<sup>3</sup> of tropical sawwood exports to COMTRADE for the year 2013.

++ Cameroon, Gabon and Myanmar did not report any data in COMTRADE for the year 2013.

+++ Viet Nam reported 416,208 m<sup>3</sup> of tropical sawwood exports to COMTRADE for the year 2013.



Table 2-3. Trade of Tropical Veneer, 2013 (m<sup>3</sup>)

Importers	Exporters	Viet Nam	Malaysia	Gabon <sup>+</sup>	Côte d'Ivoire	Myanmar <sup>+</sup>	Ghana	Cameroon <sup>++</sup>	Brazil	Rep. of Congo <sup>++</sup>	Indonesia	China	Cambodia	Others	Total Imports
China		497,275 <sup>ci</sup> 2,426 <sup>ci</sup>	14,256 <sup>ci</sup> 1,857 <sup>ci</sup>	401 <sup>ci</sup>	102 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	2,063 <sup>ci</sup>	1,020 <sup>ci</sup> 121 <sup>ci</sup>	435 <sup>ci</sup>	659 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	2 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	4,900 <sup>ci</sup> 3,868 <sup>ci</sup>		1,962 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	2,616 <sup>ci</sup>	525,691 <sup>ci</sup>
Taiwan, P.O.C.		19,039 <sup>ci</sup> 351 <sup>ci</sup>	118,350 <sup>ci</sup> 18,003 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	14 <sup>ci</sup> 14 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	26 <sup>ci</sup> 63 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	580 <sup>ci</sup> 4 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	291 <sup>ci</sup> 506 <sup>ci</sup>	13,337 <sup>ci</sup> 961 <sup>ci</sup>	4,242 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	4,037 <sup>ci</sup>	159,919 <sup>ci</sup>
India		109,013 <sup>ci</sup> 8,697 <sup>ci</sup>	911 <sup>ci</sup> 229 <sup>ci</sup>	24 <sup>ci</sup>	2,879 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	20,640 <sup>ci</sup>	740 <sup>ci</sup> 185 <sup>ci</sup>	168 <sup>ci</sup>	349 <sup>ci</sup> 288 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup> 162 <sup>ci</sup>	5,015 <sup>ci</sup> 5 <sup>ci</sup>	469 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	4,055 <sup>ci</sup>	144,264 <sup>ci</sup>
Korea, Rep. Of		17,524 <sup>ci</sup> 1,825 <sup>ci</sup>	54,035 <sup>ci</sup> 9,431 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	39 <sup>ci</sup>	438 <sup>ci</sup> 184 <sup>ci</sup>	1,354 <sup>ci</sup> 2,338 <sup>ci</sup>	22 <sup>ci</sup> 21 <sup>ci</sup>	170 <sup>ci</sup> 30 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	3,173 <sup>ci</sup>	76,755 <sup>ci</sup>
France		-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	56,126 <sup>ci</sup>	673 <sup>ci</sup> 708 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	241 <sup>ci</sup> 24 <sup>ci</sup>	336 <sup>ci</sup>	17 <sup>ci</sup> 3 <sup>ci</sup>	5,952 <sup>ci</sup> 8,380 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> 27 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	4,837 <sup>ci</sup>	68,183 <sup>ci</sup>
Italy		-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	25 <sup>ci</sup> 47 <sup>ci</sup>	4,255 <sup>ci</sup>	14,183 <sup>ci</sup> 14,164 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	2,684 <sup>ci</sup> 238 <sup>ci</sup>	14,816 <sup>ci</sup>	899 <sup>ci</sup> 807 <sup>ci</sup>	562 <sup>ci</sup> 1,024 <sup>ci</sup>	20 <sup>ci</sup> 91 <sup>ci</sup>	246 <sup>ci</sup> 370 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	2,915 <sup>ci</sup>	40,607 <sup>ci</sup>
Spain		-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	4,201 <sup>ci</sup>	8,719 <sup>ci</sup> 9,101 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	924 <sup>ci</sup> 139 <sup>ci</sup>	2,406 <sup>ci</sup>	124 <sup>ci</sup> 121 <sup>ci</sup>	488 <sup>ci</sup> 688 <sup>ci</sup>	14 <sup>ci</sup> 13 <sup>ci</sup>	156 <sup>ci</sup> 309 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	8,823 <sup>ci</sup>	25,855 <sup>ci</sup>
USA		3 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	1,070 <sup>ci</sup> 449 <sup>ci</sup>	690 <sup>ci</sup>	2,451 <sup>ci</sup> 4,141 <sup>ci</sup>	35 <sup>ci</sup>	2,200 <sup>ci</sup> 1,847 <sup>ci</sup>	958 <sup>ci</sup>	1,903 <sup>ci</sup> 2,525 <sup>ci</sup>	1,133 <sup>ci</sup> 1,636 <sup>ci</sup>	37 <sup>ci</sup> 53 <sup>ci</sup>	2,036 <sup>ci</sup> 2,028 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	8,706 <sup>ci</sup>	21,222 <sup>ci</sup>
Japan		49 <sup>ci</sup> 81 <sup>ci</sup>	10,134 <sup>ci</sup> 3,152 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	10 <sup>ci</sup>	1 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	123 <sup>ci</sup>	6 <sup>ci</sup> 5 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	3,793 <sup>ci</sup> 1,039 <sup>ci</sup>	359 <sup>ci</sup> 292 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	152 <sup>ci</sup>	14,628 <sup>ci</sup>
Philippines		0 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	5,746 <sup>ci</sup> 1,299 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	2,599 <sup>ci</sup> 4,356 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	5,162 <sup>ci</sup>	13,508 <sup>ci</sup>
Germany		-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	3 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	286 <sup>ci</sup>	7,488 <sup>ci</sup> 6,811 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	1,144 <sup>ci</sup> 729 <sup>ci</sup>	67 <sup>ci</sup>	42 <sup>ci</sup> 27 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	379 <sup>ci</sup> 1,260 <sup>ci</sup>	12 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	1,372 <sup>ci</sup>	10,793 <sup>ci</sup>
Greece		-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	8,128 <sup>ci</sup>	263 <sup>ci</sup> 214 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup>	97 <sup>ci</sup> 83 <sup>ci</sup>	402 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> 1,742 <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	34 <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	-- <sup>ci</sup> -- <sup>ci</sup>	1,772 <sup>ci</sup>	10,695 <sup>ci</sup>
Others		637,284 <sup>i</sup> 650,665 <sup>cm</sup>	207,501 <sup>i</sup> 241,968 <sup>cm</sup>	N/A 107,607 <sup>cm</sup>	19,024 <sup>ci</sup> 54,177 <sup>ci</sup>	N/A 28,468 <sup>cm</sup>	24,892 28,322	23,430 <sup>i</sup> 23,430 <sup>cm</sup>	11,531 <sup>i</sup> 15,496	-2,436 <sup>i</sup> 13,373 <sup>cm</sup>	6,131 <sup>c</sup> 13,171 <sup>cm</sup>	3,952 <sup>ci</sup> 12,304 <sup>ci</sup>	9,056 <sup>i</sup> 9,056 <sup>cm</sup>		
Total Exports															

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

#### Notes about exporters

+ Gabon, Myanmar and Cameroon did not report any data to COMTRADE for the year 2013.  
++ Rep. of Congo reported 13,373 m<sup>3</sup> of tropical veneer exports to COMTRADE for the year 2013.



Table 2-4. Trade of Tropical Plywood, 2013 (m<sup>3</sup>)

Importers	Exporters	Malaysia	Indonesia	China	Viet Nam	Belgium	France	Italy	Ecuador	Brazil	Germany	Gabon+	Thailand	Others	Total Imports
Japan		1,286,507 <sup>C</sup> <i>1,586,478<sup>C</sup></i>	1,035,503 <sup>C</sup> <i>965,886<sup>C</sup></i>	52,575 <sup>C</sup> <i>15,136<sup>C</sup></i>	46,591 <sup>C</sup> <i>27,660<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>9<sup>C</sup></i>	50 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	119 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>99<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	1,407 <sup>C</sup> <i>7,214<sup>C</sup></i>	179,901 <sup>I</sup>	2,602,653 <sup>CM</sup>
USA		147,590 <sup>C</sup> <i>115,572<sup>C</sup></i>	255,829 <sup>C</sup> <i>202,960<sup>C</sup></i>	58,540 <sup>C</sup> <i>25,498<sup>C</sup></i>	19,034 <sup>C</sup> <i>7,174<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>10<sup>C</sup></i>	1,354 <sup>C</sup> <i>10,398<sup>C</sup></i>	7,722 <sup>C</sup> <i>4,435<sup>C</sup></i>	51,323 <sup>C</sup> <i>43,808<sup>C</sup></i>	29,066 <sup>C</sup> <i>19,274<sup>C</sup></i>	1,204 <sup>C</sup> <i>8<sup>C</sup></i>	1,261 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	19,238 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	45,656 <sup>C</sup>	637,817 <sup>C</sup>
Taiwan, P.O.C.		265,244 <sup>C</sup> <i>240,090<sup>C</sup></i>	71,164 <sup>C</sup> <i>217,825<sup>C</sup></i>	16,394 <sup>C</sup> <i>2,795<sup>C</sup></i>	117 <sup>C</sup> <i>114<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>40<sup>C</sup></i>	2 <sup>C</sup> <i>11<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>0<sup>CM</sup></i>	109,413 <sup>C</sup>	462,334 <sup>CM</sup>
Korea, Rep. Of*		119,871 <sup>C</sup> <i>277,411<sup>C</sup></i>	121,034 <sup>C</sup> <i>129,060<sup>C</sup></i>	322,898 <sup>C</sup> <i>14,984<sup>C</sup></i>	57,258 <sup>C</sup> <i>22,760<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	559 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	25 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	273 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>0<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	1 <sup>C</sup> <i>60<sup>C</sup></i>	-176,052 <sup>I</sup>	445,867 <sup>CM</sup>
United Kingdom**		109,031 <sup>C</sup> <i>104,149<sup>C</sup></i>	21,186 <sup>C</sup> <i>22,031<sup>C</sup></i>	35,725 <sup>C</sup> <i>4,197<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>55<sup>C</sup></i>	5,423 <sup>C</sup> <i>134<sup>C</sup></i>	6,919 <sup>C</sup> <i>401<sup>C</sup></i>	1,737 <sup>C</sup> <i>2,747<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	2,181 <sup>C</sup> <i>2,227<sup>C</sup></i>	3,428 <sup>C</sup> <i>896<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	2,806 <sup>C</sup> <i>6<sup>C</sup></i>	-30,393 <sup>I</sup>	158,043 <sup>CM</sup>
Egypt		61,086 <sup>C</sup> <i>122,438<sup>C</sup></i>	6,621 <sup>C</sup> <i>20,295<sup>C</sup></i>	79,310 <sup>C</sup> <i>6,300<sup>C</sup></i>	56 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	0 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	749 <sup>C</sup> <i>48<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	1,409 <sup>I</sup>	149,231 <sup>CM</sup>
Netherlands		11,368 <sup>C</sup> <i>11,671<sup>C</sup></i>	8,602 <sup>C</sup> <i>10,770<sup>C</sup></i>	7,005 <sup>C</sup> <i>611<sup>C</sup></i>	1,082 <sup>C</sup> <i>158<sup>C</sup></i>	24,880 <sup>C</sup> <i>32,198<sup>C</sup></i>	32,400 <sup>C</sup> <i>37,996<sup>C</sup></i>	15,363 <sup>C</sup> <i>475<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>197<sup>C</sup></i>	312 <sup>C</sup> <i>418<sup>C</sup></i>	18,904 <sup>C</sup>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	18,611 <sup>C</sup>	138,527 <sup>C</sup>
Germany		1,621 <sup>C</sup> <i>2,114<sup>C</sup></i>	21,030 <sup>C</sup> <i>37,394<sup>C</sup></i>	2,096 <sup>C</sup> <i>1,265<sup>C</sup></i>	305 <sup>C</sup> <i>344<sup>C</sup></i>	3,865 <sup>C</sup> <i>7,151<sup>C</sup></i>	4,024 <sup>C</sup> <i>2,984<sup>C</sup></i>	39,694 <sup>C</sup> <i>31,499<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	4,056 <sup>C</sup> <i>885<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	10 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup> <i>2<sup>C</sup></i>	55,629 <sup>C</sup>	132,336 <sup>C</sup>
Mexico		46,522 <sup>C</sup> <i>56,073<sup>C</sup></i>	12,351 <sup>C</sup> <i>10,785<sup>C</sup></i>	45,079 <sup>C</sup> <i>50,837<sup>C</sup></i>	126 <sup>C</sup> <i>174<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	2,674 <sup>C</sup> <i>2,736<sup>C</sup></i>	1,264 <sup>C</sup> <i>862<sup>C</sup></i>	21 <sup>C</sup> <i>23<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	901 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	20,324 <sup>C</sup>	129,262 <sup>C</sup>
Belgium		4,063 <sup>C</sup> <i>5,706<sup>C</sup></i>	39,554 <sup>C</sup> <i>14,399<sup>C</sup></i>	47,207 <sup>C</sup> <i>1,873<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>5,889<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	5,375 <sup>C</sup> <i>4,002<sup>C</sup></i>	1,811 <sup>C</sup> <i>984<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	3,765 <sup>C</sup> <i>2,143<sup>C</sup></i>	3,938 <sup>C</sup> <i>95<sup>C</sup></i>	2,382 <sup>C</sup>	-- <sup>C</sup> <i>0<sup>CM</sup></i>	20,340 <sup>C</sup>	128,435 <sup>C</sup>
France***		2,553 <sup>C</sup> <i>1,939<sup>C</sup></i>	1,106 <sup>C</sup> <i>5,664<sup>C</sup></i>	60,536 <sup>C</sup> <i>738<sup>C</sup></i>	2,503 <sup>C</sup> <i>1,719<sup>C</sup></i>	41,603 <sup>C</sup> <i>32,267<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	26,793 <sup>C</sup> <i>11,553<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	114,986 <sup>C</sup> <i>6,307<sup>C</sup></i>	20,073 <sup>C</sup> <i>22,912<sup>C</sup></i>	8,642 <sup>C</sup>	-- <sup>C</sup> <i>61<sup>C</sup></i>	-166,766 <sup>I</sup>	112,029 <sup>CM</sup>
China		66,861 <sup>C</sup> <i>39,892<sup>C</sup></i>	29,390 <sup>C</sup> <i>743,032<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	85 <sup>C</sup> <i>7,593<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>98<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	41 <sup>C</sup> <i>28<sup>C</sup></i>	5 <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>32<sup>C</sup></i>	-- <sup>C</sup> <i>--<sup>C</sup></i>	16 <sup>C</sup> <i>1,936<sup>C</sup></i>	874 <sup>C</sup>	97,272 <sup>C</sup>
Others		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Total Exports		468,418 <sup>C</sup> <i>3,031,952<sup>C</sup></i>	456,206 <sup>C</sup> <i>2,836,307<sup>C</sup></i>	491,791 <sup>C</sup> <i>616,025<sup>C</sup></i>	89,360 <sup>I</sup> <i>163,000<sup>CM</sup></i>	3,004 <sup>C</sup> <i>74,862<sup>C</sup></i>	13,015 <sup>C</sup> <i>68,805<sup>C</sup></i>	10,288 <sup>C</sup> <i>62,009<sup>C</sup></i>	14,153 <sup>C</sup> <i>60,697<sup>CM</sup></i>	26,426 <sup>C</sup> <i>58,409<sup>C</sup></i>	25,189 <sup>C</sup> <i>49,683<sup>C</sup></i>	48,821 <sup>CM</sup> <i>48,821<sup>CM</sup></i>	23,624 <sup>I</sup> <i>32,904<sup>CM</sup></i>	--	--

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

#### Notes about importers

\* The Rep. of Korea reported 756,008 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2013.

\*\* The United Kingdom reported 324,216 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2013.

\*\*\* France reported 294,210 m<sup>3</sup> of tropical plywood imports to COMTRADE for the year 2013.

#### Notes about exporters

+ Gabon did not report any data in COMTRADE for the year 2013.







## APPENDIX 3

### Major Tropical Species Traded in 2011, 2012 and 2013

<b>Table 3-1-a. Log Imports</b> .....	<b>126</b>
<b>Table 3-1-b. Sawnwood Imports</b> .....	<b>131</b>
<b>Table 3-1-c. Veneer Imports</b> .....	<b>141</b>
<b>Table 3-1-d. Plywood Imports</b> .....	<b>145</b>
<b>Table 3-2-a. Log Exports</b> .....	<b>148</b>
<b>Table 3-2-b. Sawnwood Exports</b> .....	<b>155</b>
<b>Table 3-2-c. Veneer Exports</b> .....	<b>166</b>
<b>Table 3-2-d. Plywood Exports</b> .....	<b>170</b>
<b>Explanatory Note</b> .....	<b>173</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	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	140	349
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	135	356
Japan	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japan	2011	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japan	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	41	413
Japan	2011	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japan	2011	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	3	318
Japan	2011	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japan	2011	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japan	2011	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japan	2011	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japan	2011	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	716
Japan	2011	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japan	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	2774
Japan	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	80	303
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	100	326
Japan	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japan	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japan	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	32	400
Japan	2012	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japan	2012	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	237
Japan	2012	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japan	2012	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japan	2012	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japan	2012	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japan	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	627
Japan	2012	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japan	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	2166
Japan	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	53	308
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	74	331
Japan	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japan	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japan	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	38	386
Japan	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japan	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	1533
Japan	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
New Zealand	2011	44.03.49	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	829
New Zealand	2012	44.03.49.00.17		0 <sup>RI</sup>	485
New Zealand	2012	44.03.49.00.33		0 <sup>RI</sup>	241
New Zealand	2012	44.03.49.00.49		0 <sup>RI</sup>	462
New Zealand	2012	44.03.91.00.00		1	632
New Zealand	2012	44.03.92.00.00		0 <sup>RI</sup>	113
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



**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>
New Zealand	2013	44.03.91.00.00		0 *	925
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	10	201
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	252
Rep. of Korea	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 *	2419
Rep. of Korea	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	4	305
Rep. of Korea	2011	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	321
Rep. of Korea	2011	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	664
Rep. of Korea	2011	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. of Korea	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. of Korea	2011	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Rep. of Korea	2011	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Rep. of Korea	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 *	365
Rep. of Korea	2011	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia		
Rep. of Korea	2011	<i>Sterculiacea altissima</i>	mansonina		
Rep. of Korea	2011	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rep. of Korea	2011	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Rep. of Korea	2011	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rep. of Korea	2011	<i>Lophira</i> spp.	azobe	2	532
Rep. of Korea	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Rep. of Korea	2011	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	6	243
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	2	246
Rep. of Korea	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. of Korea	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 *	4140
Rep. of Korea	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Rep. of Korea	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	4	302
Rep. of Korea	2012	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	178
Rep. of Korea	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	656
Rep. of Korea	2012	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. of Korea	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. of Korea	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Rep. of Korea	2012	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Rep. of Korea	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 *	361
Rep. of Korea	2012	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia		
Rep. of Korea	2012	<i>Sterculiacea altissima</i>	mansonina		
Rep. of Korea	2012	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rep. of Korea	2012	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Rep. of Korea	2012	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rep. of Korea	2012	<i>Lophira</i> spp.	azobe	1	552
Rep. of Korea	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Rep. of Korea	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	6	205
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 *	237
Rep. of Korea	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rep. of Korea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		

**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 m³	Avg. Price \$/m³
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 <sup>R</sup>	3433
Rep. of Korea	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Rep. of Korea	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rep. of Korea	2013	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Rep. of Korea	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	674
Rep. of Korea	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. of Korea	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Rep. of Korea	2013	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Rep. of Korea	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 <sup>R</sup>	870
Rep. of Korea	2013	<i>Sterculiaceae altissima</i>	mansonina		
Rep. of Korea	2013	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rep. of Korea	2013	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Rep. of Korea	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rep. of Korea	2013	<i>Lophira</i> spp.	azobe		
Rep. of Korea	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	817
Rep. of Korea	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
<b>EU</b>					
Austria	2011	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	1274
Austria	2011	<i>Pericopsis elata</i>	afroformosia		
Austria	2012	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	3693
Austria	2012	<i>Pericopsis elata</i>	afroformosia		
Austria	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	1130
Austria	2012	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Austria	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Austria	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Austria	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Austria	2012	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Austria	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Cyprus	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	1233
Cyprus	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Czech Rep.	2012	44.03.49.10	(see accompanying notes)	2	665
Czech Rep.	2012	44.03.49.35		0 <sup>R</sup>	1113
Czech Rep.	2012	44.03.49.95		3 <sup>I</sup>	362
Czech Rep.	2013	44.03.49.10	(see accompanying notes)	2	443
Czech Rep.	2013	44.03.49.95		5	433
Czech Rep.	2013	44.03.99.30		0 <sup>R</sup>	537
France	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0	1702
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	31	423
France	2012	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
France	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2012	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
France	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	30	399
France	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1702
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	19	436
France	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2013	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		



**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 m³	Avg. Price \$/m³
France	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	20	393
France	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Germany	2011	44.03.49.10	(see accompanying notes)	12	602
Germany	2011	44.03.49.35		6	703
Germany	2011	44.03.49.95		9	1042
Germany	2012	44.03.49.10	(see accompanying notes)	5	553
Germany	2012	44.03.49.35		4	639
Germany	2012	44.03.49.95		8	892
Malta	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 <sup>RI</sup>	2154
Malta	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Malta	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Netherlands	2011	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	265
Netherlands	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Netherlands	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	485
Netherlands	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	916
Netherlands	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Netherlands	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	960
Poland	2011	44.03.41		1	1061
Poland	2011	44.03.49.95	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	830
Poland	2012	44.03.41		1	800
Poland	2012	44.03.49.95	(see accompanying notes)	1	306
Poland	2013	44.03.41	(see accompanying notes)	1	827
Slovenia	2011	44.03.49.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	668
Slovenia	2011	44.03.49.95		1	822
Slovenia	2012	44.03.41.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	517
Slovenia	2012	44.03.49.10		0 <sup>R</sup>	692
Slovenia	2012	44.03.49.95		1	772
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2011	44.03.49.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1198
Norway	2011	44.03.99.08		0 <sup>RI</sup>	4334
Norway	2012	44.03.49.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	264
Norway	2013	44.03.49.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	762
<b><u>North America</u></b>					
Canada	2011	44.03.41.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	753
Canada	2011	44.03.49.00		0 <sup>RI</sup>	134
Canada	2011	44.03.99.00.99		0	68
Canada	2012	44.03.41.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	595
Canada	2012	44.03.49.00		0 <sup>R</sup>	503
USA	2012	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	149
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
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	2011	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	4	171
Benin	2012	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>R</sup>	306
Benin	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	4	379
Mali	2012	<i>Eucalytus camaldulensis</i>	cabi	1 <sup>I</sup>	93
Mali	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	112
Mali	2013	<i>Eucalytus camaldulensis</i>	cabi	0 <sup>RI</sup>	105

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>
<b>Asia-Pacific</b>					
Indonesia	2011	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	6	58
Indonesia	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Indonesia	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Indonesia	2012	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	4	58
Indonesia	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Indonesia	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 <sup>R</sup>	179
Malaysia	2011	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	0 <sup>R</sup>	174
Malaysia	2011	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	0 <sup>R</sup>	288
Malaysia	2011	<i>Madhuca</i> spp.	bitis	0 <sup>R</sup>	158
Malaysia	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>R</sup>	272
Malaysia	2011	<i>Eusideroxylon melagangai</i>	malagangai	0 <sup>R</sup>	395
Malaysia	2011	<i>Carallia</i> spp.	meransi	1	578
Malaysia	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	162
Malaysia	2011	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 <sup>R</sup>	98
Malaysia	2011	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	1	285
Malaysia	2011	<i>Camptosperma auriculatum</i>	terentang	1	112
Malaysia	2012	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	0 <sup>R</sup>	116
Malaysia	2012	<i>Aglaia</i> spp.	bekak	0 <sup>R</sup>	255
Malaysia	2012	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	0 <sup>R</sup>	1331
Malaysia	2012	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	0 <sup>R</sup>	105
Malaysia	2012	<i>Madhuca</i> spp.	bitis	0 <sup>R</sup>	98
Malaysia	2012	<i>Pometia alnifolia</i>	kasai	0 <sup>R</sup>	99
Malaysia	2012	<i>Dacryodes</i> spp.	kedondong	0 <sup>R</sup>	97
Malaysia	2012	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	3	76
Malaysia	2012	<i>Pentace</i> spp.	melunak	1	75
Malaysia	2012	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 <sup>R</sup>	1327
Malaysia	2012	<i>Carallia</i> spp.	meransi	0 <sup>R</sup>	895
Malaysia	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	202
Malaysia	2012	<i>Intsia</i> spp.	merbatu	0 <sup>R</sup>	76
Malaysia	2012	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0 <sup>R</sup>	92
Malaysia	2012	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	0 <sup>R</sup>	292
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red woods	0 <sup>R</sup>	457
Malaysia	2012	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	3	462
Malaysia	2012	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	0 <sup>R</sup>	81
Malaysia	2012	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	0 <sup>R</sup>	99
Malaysia	2012	<i>Camptosperma auriculatum</i>	terentang	0 <sup>R</sup>	96
Malaysia	2012	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 <sup>R</sup>	394
Malaysia	2013	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	0 <sup>R</sup>	169
Malaysia	2013	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	0 <sup>R</sup>	1589
Malaysia	2013	<i>Agathis</i> spp.	damar minyak	0 <sup>R</sup>	1200
Malaysia	2013	<i>Diospyros</i> spp.	kayu malam	0 <sup>R</sup>	476
Malaysia	2013	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	0 <sup>R</sup>	281
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red balau	0 <sup>R</sup>	819
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	0 <sup>R</sup>	869
Malaysia	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	1	549
Thailand	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	872
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Thailand	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 <sup>R</sup>	124
Thailand	2013	<i>Azelaia africana</i>	doussie	0 <sup>R</sup>	370
Thailand	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	72
Thailand	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>R</sup>	358
Thailand	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	41	850
Thailand	2013	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 <sup>R</sup>	931



**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	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	10	956
Japan	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japan	2011	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japan	2011	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	0 <sup>R</sup>	7008
Japan	2011	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japan	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	3	874
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	2550
Japan	2011	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	1	868
Japan	2011	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	1126
Japan	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japan	2011	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japan	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japan	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	11	1158
Japan	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japan	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japan	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	2	1175
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	1890
Japan	2012	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	1	950
Japan	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	487
Japan	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Japan	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japan	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	6	1020
Japan	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japan	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
New Zealand	2011	44.07.21	(see accompanying notes)	1	932
New Zealand	2011	44.07.22		0 <sup>R</sup>	822
New Zealand	2011	44.07.27		0 <sup>R</sup>	1295
New Zealand	2011	44.07.28		0 <sup>R</sup>	1534
New Zealand	2011	44.07.29		5	1560
New Zealand	2012	44.07.21.12.15	(see accompanying notes)	1	942
New Zealand	2012	44.07.21.95.00		0 <sup>R</sup>	525
New Zealand	2012	44.07.22.12.15		0 <sup>R</sup>	21589
New Zealand	2012	44.07.22.25.00		0 <sup>R</sup>	2263
New Zealand	2012	44.07.22.95.00		0 <sup>R</sup>	2058
New Zealand	2012	44.07.27.01.10		0 <sup>R</sup>	995
New Zealand	2012	44.07.27.01.19		0 <sup>R</sup>	1326
New Zealand	2012	44.07.28.01.10		0 <sup>R</sup>	1584
New Zealand	2012	44.07.28.01.19		0 <sup>R</sup>	1309
New Zealand	2012	44.07.29.10.10		1	2165
New Zealand	2012	44.07.29.10.19		0 <sup>R</sup>	912
New Zealand	2012	44.07.29.10.27		0 <sup>R</sup>	1724
New Zealand	2012	44.07.29.10.39		0 <sup>R</sup>	831
New Zealand	2012	44.07.29.30.01		0 <sup>R</sup>	1795
New Zealand	2012	44.07.29.30.09		0 <sup>R</sup>	5032
New Zealand	2012	44.07.29.90.10		0 <sup>R</sup>	1756
New Zealand	2012	44.07.29.90.19		2	1885
New Zealand	2012	44.07.29.90.39		0 <sup>R</sup>	1459
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

**APDX3**

T3 1 a

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	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>RI</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
Rep. of Korea	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	415
Rep. of Korea	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	2644
Rep. of Korea	2011	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Rep. of Korea	2011	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	5	270
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	764
Rep. of Korea	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1260
Rep. of Korea	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	7	442
Rep. of Korea	2011	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. of Korea	2011	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. of Korea	2011	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rep. of Korea	2011	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. of Korea	2011	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. of Korea	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	teak	0 <sup>R</sup>	1812
Rep. of Korea	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	500
Rep. of Korea	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	8700
Rep. of Korea	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Rep. of Korea	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	4	333
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	810
Rep. of Korea	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	6	408
Rep. of Korea	2012	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. of Korea	2012	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. of Korea	2012	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rep. of Korea	2012	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. of Korea	2012	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. of Korea	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	teak	0 <sup>R</sup>	1536
Rep. of Korea	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	400
Rep. of Korea	2012	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. of Korea	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. of Korea	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrigue		
Rep. of Korea	2012	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Rep. of Korea	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		



**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>
Rep. of Korea	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	336
Rep. of Korea	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	5768
Rep. of Korea	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Rep. of Korea	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	306
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. of Korea	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	2	1056
Rep. of Korea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. of Korea	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	432
Rep. of Korea	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	398
Rep. of Korea	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. of Korea	2013	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. of Korea	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rep. of Korea	2013	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. of Korea	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. of Korea	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	teak	0 <sup>R</sup>	2343
Rep. of Korea	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	660
Rep. of Korea	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. of Korea	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Rep. of Korea	2013	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Rep. of Korea	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
<b>EU</b>					
Austria	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1164
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Austria	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	611
Austria	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1327
Austria	2011	<i>Intsia</i> spp.	merbau	1	1288
Austria	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Austria	2011	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Austria	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	618
Austria	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Austria	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	5034
Austria	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	818
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Austria	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	964
Austria	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	821
Austria	2012	<i>Intsia</i> spp.	merbau	1	1410
Austria	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Austria	2012	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Austria	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	428
Austria	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Austria	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Austria	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	1,606
Austria	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Austria	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1285
Cyprus	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	459
Cyprus	2011	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		

**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>
Cyprus	2011	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia	0 <sup>R</sup>	851
Cyprus	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Cyprus	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Cyprus	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	1366
Cyprus	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	418
Cyprus	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Cyprus	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Cyprus	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Cyprus	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	631
Cyprus	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Cyprus	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Cyprus	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1414
Cyprus	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Cyprus	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1284
Cyprus	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	1261
Czech Rep.	2012	44.07.22.1/9	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1700
Czech Rep.	2012	44.07.25		7	1156
Czech Rep.	2012	44.07.26/7/8		1	661
Czech Rep.	2012	44.07.29.1/2/6/8/9		2	652
Czech Rep.	2012	44.07.99/2/9		1	960
Czech Rep.	2013	44.07.21.9	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	581
Czech Rep.	2013	44.07.22.1/9		0 <sup>R</sup>	486
Czech Rep.	2013	44.07.25		1	1348
Czech Rep.	2013	44.07.26/7/8		0 <sup>R</sup>	1409
Czech Rep.	2013	44.07.29.1/2/6/8/9		2	1391
Czech Rep.	2013	44.07.99/2/9		1	1049
Estonia	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	241
Estonia	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	1537
Estonia	2011	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Estonia	2011	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Estonia	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1267
Estonia	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	681
Estonia	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1009
Estonia	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1359
Estonia	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	993
Estonia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1192
Estonia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	668
Finland	2012	44.07.21.91	(see accompanying notes)	1	1759
Finland	2012	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	822
Finland	2012	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	1578
Finland	2012	44.07.28.99		0 <sup>R</sup>	1340
Finland	2012	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	2577
Finland	2012	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1014
Finland	2012	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	1196
Finland	2012	44.07.21.99		0 <sup>R</sup>	1820
Finland	2012	Remaining of 44.07.20/44.07.99		0 <sup>R</sup>	1967
France	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	2138
France	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	9	1159
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		



**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	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	1209
France	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	17	520
France	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	11	707
France	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	6	740
France	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	1917
France	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	13	1172
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	1344
France	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	14	526
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	14	763
France	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	4	775
Germany	2011	44.07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1385
Germany	2011	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	1551
Germany	2011	44.07.22.91		1	547
Germany	2011	44.07.22.99		3	1339
Germany	2011	44.07.25.90		28	889
Germany	2011	44.07.26.90		1	788
Germany	2011	44.07.27.91		0 <sup>R</sup>	4177
Germany	2011	44.07.27.99		9	831
Germany	2011	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	1519
Germany	2011	44.07.28.99		4	993
Germany	2011	44.07.29.15		1	873
Germany	2011	44.07.29.25		2	810
Germany	2011	44.07.29.83		2	1684
Germany	2011	44.07.29.95		11	989
Germany	2012	44.07.21.99		0	756
Germany	2012	44.07.22.10		0	1274
Germany	2012	44.07.22.91		0	703
Germany	2012	44.07.22.99		4	1081
Germany	2012	44.07.25.10		0	1686
Germany	2012	44.07.25.30		0	1370
Germany	2012	44.07.25.90		23	869
Germany	2012	44.07.26.90		0	779
Germany	2012	44.07.27.91		0	3303
Germany	2012	44.07.27.99		10	765
Germany	2012	44.07.28.91		0	633
Germany	2012	44.07.28.99		3	970
Germany	2012	44.07.29.15		1	534
Germany	2012	44.07.29.25		3	716
Germany	2012	44.07.29.60		36	792
Germany	2012	44.07.29.83		2	1520
Germany	2012	44.07.29.95		13	870
Malta	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1015
Malta	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	949
Malta	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	633
Malta	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	1024
Malta	2011	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	752
Malta	2011	<i>Dalbergia spruceana</i>	Palissandre de Rio	0 <sup>R</sup>	324
Malta	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	940
Malta	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	46
Malta	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	682
Malta	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	1108
Malta	2012	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	879

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>
Malta	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>RI</sup>	2454
Malta	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>RI</sup>	140
Malta	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>RI</sup>	339
Malta	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>RI</sup>	798
Malta	2013	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 <sup>R</sup>	608
Malta	2013	<i>Dalbergia spruceana</i>	Palissandre de Rio	0 <sup>R</sup>	731
Netherlands	2011	<i>Lophira</i> spp.	azobe	26	252
Netherlands	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	771
Netherlands	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	23	1109
Netherlands	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	20	139
Netherlands	2011	<i>Shorea</i> spp.	meranti	121	1092
Netherlands	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	808
Netherlands	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	978
Netherlands	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	24	1186
Netherlands	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	4	1205
Netherlands	2012	<i>Shorea</i> spp.	meranti	73	1149
Netherlands	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	403
Poland	2011	44.07.25.10	(see accompanying notes)	2	1958
Poland	2011	44.07.25.90		6	1380
Poland	2011	44.07.27.99		2	694
Poland	2011	44.07.29.95		4	651
Poland	2011	44.07.29.68		2	1333
Poland	2011	44.07.99.96		4	858
Poland	2012	44.07.25.10	(see accompanying notes)	1	1748
Poland	2012	44.07.25.90		5	1425
Poland	2012	44.07.27.99		1	772
Poland	2012	44.07.29.60		1	1405
Poland	2012	44.07.29.95		3	703
Poland	2012	44.07.99.96		2	783
Poland	2013	44.07.25.10	(see accompanying notes)	2	1740
Poland	2013	44.07.25.90		6	1360
Poland	2013	44.07.27.99		1	881
Poland	2013	44.07.29.95		2	656
Poland	2013	44.07.99.96		2	763
Slovenia	2011	44.07.21.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2278
Slovenia	2011	44.07.21.99		0 <sup>R</sup>	895
Slovenia	2011	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	3302
Slovenia	2011	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	7993
Slovenia	2011	44.07.25.10		0 <sup>R</sup>	1123
Slovenia	2011	44.07.25.30		0 <sup>R</sup>	886
Slovenia	2011	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1476
Slovenia	2011	44.07.26.10		0 <sup>R</sup>	2211
Slovenia	2011	44.07.27.99		0 <sup>R</sup>	989
Slovenia	2011	44.07.28.10		0 <sup>R</sup>	1742
Slovenia	2011	44.07.28.99		0 <sup>R</sup>	887
Slovenia	2011	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	4174
Slovenia	2011	44 07.29.20		0 <sup>R</sup>	2186
Slovenia	2011	44 07.29.25		0 <sup>R</sup>	1688
Slovenia	2011	44 07.29.45		0 <sup>R</sup>	4566
Slovenia	2011	44 07.29.68		0 <sup>R</sup>	2921
Slovenia	2011	44 07.29.83		0 <sup>R</sup>	793
Slovenia	2011	44 07.29.85		0 <sup>R</sup>	1062
Slovenia	2011	44 07.29.95		0 <sup>R</sup>	1151
Slovenia	2011	44 07.99.96		1	1134
Slovenia	2012	44 07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	846
Slovenia	2012	44 07.22.91		0 <sup>R</sup>	567
Slovenia	2012	44 07.22.99		0 <sup>R</sup>	6664
Slovenia	2012	44 07.25.10		0 <sup>R</sup>	1060
Slovenia	2012	44 07.25.90		0 <sup>R</sup>	1266
Slovenia	2012	44 07.27.99		0 <sup>R</sup>	1069
Slovenia	2012	44 07.28.10		0 <sup>R</sup>	2036
Slovenia	2012	44 07.28.99		0 <sup>R</sup>	625
Slovenia	2012	44 07.29.15		0 <sup>R</sup>	3925
Slovenia	2012	44 07.29.20		0 <sup>R</sup>	1952
Slovenia	2012	44 07.29.25		0 <sup>R</sup>	5621
Slovenia	2012	44 07.29.45		0 <sup>R</sup>	5637
Slovenia	2012	44 07.29.83		0 <sup>R</sup>	1055
Slovenia	2012	44 07.29.85		0 <sup>R</sup>	6684



**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	2012	44 07.29.95		0 <sup>R</sup>	1046
Slovenia	2012	44 07.99.96		1	1317
<b>Europe Non-EU</b>					
Norway	2011	44 07.21.00	(see accompanying notes)	3	2698
Norway	2011	44 07.22.00		0 <sup>R</sup>	2766
Norway	2011	44 07.25.00		0 <sup>R</sup>	1565
Norway	2011	44 07.29.00		1	2060
Norway	2012	44 07.21.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2497
Norway	2012	44 07.22.00		0 <sup>R</sup>	2147
Norway	2012	44 07.25.00		0 <sup>R</sup>	1212
Norway	2012	44 07.26.00		0 <sup>R</sup>	973
Norway	2012	44 07.28.00		0 <sup>R</sup>	2147
Norway	2012	44 07.29.00		1	1998
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
<b>North America</b>					
Canada	2011	44 07.21.00	(see accompanying notes)	1	1645
Canada	2011	44 07.22.00.10		1	442
Canada	2011	44 07.22.00.20		0 <sup>R</sup>	998
Canada	2011	44 07.22.00.30		4	121
Canada	2011	44 07.25.00		0 <sup>R</sup>	1326
Canada	2011	44 07.27.00		3	1236
Canada	2011	44 07.28.00		0 <sup>R</sup>	1425
Canada	2011	44 07.29.00.10		1	1299
Canada	2011	44 07.29.00.90		70	163
Canada	2011	44 07.99.00.90		37	39
Canada	2012	44 07.21.00	(see accompanying notes)	1	1504
Canada	2012	44 07.22.00.10		1	452
Canada	2012	44 07.22.00.20		0 <sup>R</sup>	1202
Canada	2012	44 07.22.00.30		6	28
Canada	2012	44 07.25.00		0 <sup>R</sup>	1235
Canada	2012	44 07.27.00		5	1017
Canada	2012	44 07.28.00		0 <sup>R</sup>	477
Canada	2012	44 07.29.00.10		1	1167
Canada	2012	44 07.29.00.90		13	898
Canada	2012	44 07.99.00.90		9	209
USA	2011	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	6	1152
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
USA	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	1045
USA	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
USA	2011	<i>Shorea albida</i>	alan		
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
USA	2012	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	6	1159
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
USA	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	666
USA	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
USA	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
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>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>RX</sup>	666
USA	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
USA	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		

APDX3

T3 1 b



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

Country	Year	Latin Name HS Code	Pilot Name / Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
<b>PRODUCERS</b>					
<b>Africa</b>					
Mali	2012	<i>Khaya senegalensis</i>	acajou	0 <sup>R</sup>	3454
Mali	2012	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>R</sup>	62
Mali	2013	<i>Khaya senegalensis</i>	acajou	0 <sup>R</sup>	854
Mali	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>R</sup>	94
<b>Asia-Pacific</b>					
Malaysia	2011	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	1	188
Malaysia	2011	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	1	682
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	balau	1	199
Malaysia	2011	<i>Paraserianthes falcataria</i>	batai	0 <sup>R</sup>	278
Malaysia	2011	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	2	125
Malaysia	2011	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	0 <sup>R</sup>	113
Malaysia	2011	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	0 <sup>R</sup>	1049
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	334
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	761
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2011	<i>Durio</i> spp.	durian	0 <sup>R</sup>	1129
Malaysia	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	607
Malaysia	2011	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	1282
Malaysia	2011	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	692
Malaysia	2011	<i>Dactylocladus stenostachys</i> & <i>Intsia bijuga</i>	jongkong & merbau	1	434
Malaysia	2011	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	722
Malaysia	2011	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	9	690
Malaysia	2011	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	1	900
Malaysia	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	4	416
Malaysia	2011	<i>Toona sureni</i> <i>Meliaceae</i> (Blume) Merr.	limpaga	0 <sup>R</sup>	1071
Malaysia	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	5	979
Malaysia	2011	<i>Potoxylon melagangai</i>	malagangai	0 <sup>R</sup>	550
Malaysia	2011	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	3	658
Malaysia	2011	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 <sup>R</sup>	414
Malaysia	2011	<i>Palaequium</i> spp.	nyatoh kuning	0 <sup>R</sup>	125
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	1	500
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	red woods	4	451
Malaysia	2011	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	33	312
Malaysia	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	710
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	semayur	0 <sup>R</sup>	1789
Malaysia	2011	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	0 <sup>R</sup>	439
Malaysia	2011	<i>Tectonia grandis</i>	teak	7	1041
Malaysia	2011	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 <sup>R</sup>	260
Malaysia	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	315
Malaysia	2011	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Malaysia	2011	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Malaysia	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	200
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2011	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaysia	2012	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	2	276
Malaysia	2012	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	0 <sup>R</sup>	718
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	balau	1	408
Malaysia	2012	<i>Paraserianthes falcataria</i>	batai	1	251
Malaysia	2012	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	1	178
Malaysia	2012	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	1	648
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0	126
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0	753
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2012	<i>Hopea</i> spp.	giam	0 <sup>R</sup>	633
Malaysia	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	774



**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	2012	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	573
Malaysia	2012	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	0 <sup>R</sup>	780
Malaysia	2012	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	5	3254
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	kelumpang	0 <sup>R</sup>	527
Malaysia	2012	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 <sup>R</sup>	346
Malaysia	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	4	520
Malaysia	2012	<i>Toona sureni</i> Meliaceae (Blume) Merr.	limpaga	0 <sup>R</sup>	749
Malaysia	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	4	602
Malaysia	2012	<i>Potoxylon melagangai</i>	malagangai	0 <sup>R</sup>	559
Malaysia	2012	<i>Pentace</i> spp.	melunak	0 <sup>R</sup>	1113
Malaysia	2012	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 <sup>R</sup>	561
Malaysia	2012	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	1	911
Malaysia	2012	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0 <sup>R</sup>	1284
Malaysia	2012	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	0 <sup>R</sup>	555
Malaysia	2012	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 <sup>R</sup>	4237
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red balau	0 <sup>R</sup>	285
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	0 <sup>R</sup>	880
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red woods	1	503
Malaysia	2012	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	32	283
Malaysia	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	840
Malaysia	2012	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	0 <sup>R</sup>	280
Malaysia	2012	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	0 <sup>R</sup>	305
Malaysia	2012	<i>Toona</i> spp.	surian	0 <sup>R</sup>	1008
Malaysia	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	7	1292
Malaysia	2012	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	1	295
Malaysia	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	319
Malaysia	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Malaysia	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Malaysia	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	181
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaysia	2013	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	2	179
Malaysia	2013	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	2	747
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 <sup>R</sup>	326
Malaysia	2013	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	4	211
Malaysia	2013	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	1	781
Malaysia	2013	<i>Agathis</i> spp.	damar minyak	2	1355
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0	345
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	246
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	715
Malaysia	2013	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	1320
Malaysia	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	579
Malaysia	2013	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	9	1531
Malaysia	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	1	213
Malaysia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	9	864
Malaysia	2013	<i>Macaranga</i> spp.	mahang	0 <sup>R</sup>	389
Malaysia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	694
Malaysia	2013	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 <sup>R</sup>	3109
Malaysia	2013	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	3	928
Malaysia	2013	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	0 <sup>R</sup>	1115
Malaysia	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	19	362
Malaysia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	8	702
Malaysia	2013	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	1	502
Malaysia	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	1260
Malaysia	2013	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 <sup>R</sup>	195
Malaysia	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	165
Malaysia	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Malaysia	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	176
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 albida</i>	alan		

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>
Thailand	2013	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	23	111
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>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	5	352
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>Hopea</i> spp.	merawan	15	38
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	3	508
Thailand	2013	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	siamese sal/burmese sal	46	320
Thailand	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	3	266
Thailand	2013	<i>Azelia africana</i>	doussie	2	361
Thailand	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	6	403
Thailand	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0	310
Thailand	2013	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	1	272
Thailand	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	751
Thailand	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	90	47
Thailand	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	2277
Thailand	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Thailand	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Thailand	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	19	303
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>Shorea albida</i>	alan		
Thailand	2013	<i>fraxinus</i> spp.	ash	3	634
Thailand	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	944
<b>Latin America</b>					
Brazil	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	4413
Brazil	2011	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2011	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brazil	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1267
Brazil	2011	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	19175
Brazil	2011	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	1	242
Brazil	2011	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	4	254
Brazil	2011	<i>Cordia</i> spp.	louro	0 <sup>R</sup>	110
Brazil	2011	<i>Peltophorum dubium</i>	canafístula	0 <sup>R</sup>	130
Brazil	2011	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	1	99
Brazil	2011	<i>Peltogyne</i> spp.	amendoim	2	149
Brazil	2011	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	1	121
Brazil	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	3	4673
Brazil	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brazil	2012	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	299
Brazil	2012	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	0 <sup>R</sup>	154
Brazil	2012	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	3	211
Brazil	2012	<i>Cordia</i> spp.	louro	0 <sup>R</sup>	169
Brazil	2012	<i>Peltophorum dubium</i>	canafístula	1	109
Brazil	2012	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	1	103
Brazil	2012	<i>Peltogyne</i> spp.	amendoim	0 <sup>R</sup>	146
Brazil	2012	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	0 <sup>R</sup>	118
Brazil	2012	<i>Amburana</i> spp.	cerejeira	0 <sup>R</sup>	733
Brazil	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	3	4650
Brazil	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brazil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	330
Brazil	2013	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	1	156
Brazil	2013	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	2	209
Brazil	2013	<i>Peltophorum dubium</i>	canafístula	0 <sup>R</sup>	104
Brazil	2013	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	1	103
Brazil	2013	<i>Peltogyne</i> spp.	amendoim	1	390
Brazil	2013	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	1	112
Brazil	2013	<i>Amburana</i> spp.	cerejeira	0 <sup>R</sup>	292
Brazil	2013	<i>Myrcarpus frondosus</i>	cabreuva parda	0 <sup>R</sup>	428



**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	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	668
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	9678
Japan	2011	<i>Buxus</i> spp.	tsuge	0 <sup>R</sup>	10507
Japan	2011	<i>Cassia</i> spp.	tagayasan		
Japan	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	2	792
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	2	1032
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
New Zealand	2011	44.08.31	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	5333
New Zealand	2011	44.08.39		0 <sup>R</sup>	192
New Zealand	2012	44.08.31.10 09	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1530
New Zealand	2012	44.08.39.90 09		0 <sup>R</sup>	3314
New Zealand	2012	44.08.39.90.29		0 <sup>R</sup>	1369
New Zealand	2012	44.08.39.90 69		0 <sup>RI</sup>	561
New Zealand	2012	44.08.90.08 39		0 <sup>R</sup>	1555
New Zealand	2012	44.08.90.08.41		0 <sup>RI</sup>	483
New Zealand	2012	44.08.90.08.49		0 <sup>R</sup>	1691
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
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	323
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	3505
Rep. of Korea	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	586
Rep. of Korea	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	533
Rep. of Korea	2011	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Rep. of Korea	2011	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeché		
Rep. of Korea	2011	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Rep. of Korea	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2011	<i>Terminalia superba</i>	limba	0 <sup>RI</sup>	1993
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	444
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0	8200
Rep. of Korea	2012	<i>Tectona grandis</i>	Teak	0 <sup>R</sup>	3431
Rep. of Korea	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	2	370
Rep. of Korea	2012	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Rep. of Korea	2012	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeché		
Rep. of Korea	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Rep. of Korea	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	432
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

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>
Rep. of Korea	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>RI</sup>	3125
Rep. of Korea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	5725
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	5	419
Rep. of Korea	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Rep. of Korea	2013	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeché		
Rep. of Korea	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
<b>EU</b>					
Austria	2011	<i>Mitragyna</i> spp.	Abura	2	1781
Austria	2011	<i>Pericopsis elata</i>	Afrormosia		
Austria	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	2,701
Austria	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Austria	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	933
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Austria	2012	<i>Mitragyna</i> spp.	Abura	2	1595
Austria	2012	<i>Pericopsis elata</i>	Afrormosia		
Austria	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	1,157
Austria	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Austria	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	806
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	6,619
Cyprus	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Cyprus	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Cyprus	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Czech Rep.	2012	44.08.39.31/5	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3778
Czech Rep.	2012	44.08.39.85/95		0 <sup>R</sup>	1749
Czech Rep.	2013	44.08.39.31/5	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2483
Czech Rep.	2013	44.08.39.85/95		0 <sup>R</sup>	2461
Czech Rep.	2013	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	4755
Czech Rep.	2013	44.08.39.70		0 <sup>R</sup>	1044
Estonia	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	6013
Estonia	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2012	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2012	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Estonia	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2012	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	4268
Estonia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Finland	2012	44.08.39.95	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1977
Finland	2012	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	1664
Finland	2012	Remaining of 44.08.30		0 <sup>R</sup>	7972
France	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	8817
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		



**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	2012	<i>Terminalia superba</i>	limba	40	1732
France	2012	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2012	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	5448
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauau	37	1825
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Germany	2011	44.08.31.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2924
Germany	2011	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	2419
Germany	2011	44.08.39.31		1	2550
Germany	2011	44.08.39.35		1	1147
Germany	2011	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	2096
Germany	2011	44.08.39.70		1	1417
Germany	2011	44.08.39.85		3	2057
Germany	2011	44.08.39.95		19	511
Germany	2012	44.08.31.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3387
Germany	2012	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	2009
Germany	2012	44.08.39.30		1	2149
Germany	2012	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	1927
Germany	2012	44.08.39.70		1	1591
Germany	2012	44.08.39.85		3	2193
Germany	2012	44.08.39.95		22	496
Poland	2011	44.08.39.31	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3232
Poland	2011	44.08.39.35		0 <sup>R</sup>	4043
Poland	2012	44.08.39.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2077
Poland	2012	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	2968
Poland	2013	44.08.39.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2056
Poland	2013	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	1901
Slovenia	2011	44.08.31.11	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2347
Slovenia	2011	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	1966
Slovenia	2011	44.08.39.21		0 <sup>R</sup>	12271
Slovenia	2011	44.08.39.31		0 <sup>R</sup>	2072
Slovenia	2011	44.08.39.35		0 <sup>R</sup>	4457
Slovenia	2011	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	10506
Slovenia	2011	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	3976
Slovenia	2011	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	14613
Slovenia	2012	44.08.31.21	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	879
Slovenia	2012	44.08.39.15		0 <sup>R</sup>	1865
Slovenia	2012	44.08.39.21		0 <sup>R</sup>	3905
Slovenia	2012	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	13256
Slovenia	2012	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	6348
Slovenia	2012	44.08.39.95		0 <sup>R</sup>	8248
<b>Europe Non-EU</b>					
Norway	2011	44.08.31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	1983
Norway	2011	44.08.31.90		0 <sup>R</sup>	1465
Norway	2011	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	1628
Norway	2012	44.08.31.10		0 <sup>RI</sup>	7025
Norway	2012	44.08.31.90		0 <sup>R</sup>	1717
Norway	2012	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	1142
Norway	2013	44.08.31.90		0 <sup>R</sup>	1703
Norway	2013	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	789

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>
<b><u>North America</u></b>					
Canada	2011	44.08.31.10 00	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	5052
Canada	2011	44.08.31.90 00		0 <sup>RI</sup>	3789
Canada	2011	44.08.39.10.10		0 <sup>RI</sup>	7194
Canada	2011	44.08.39.10.90		0 <sup>RI</sup>	5604
Canada	2011	44.08.39.90.10		0 <sup>RI</sup>	3209
Canada	2011	44.08.39.90.90		1 <sup>I</sup>	2027
Canada	2011	44.08.90.10.29		0 <sup>RI</sup>	2447
Canada	2011	44.08.90.10 30		0 <sup>RI</sup>	5241
Canada	2011	44.08.90.90.11		0 <sup>RI</sup>	2079
Canada	2011	44.08.90.90.29		1 <sup>I</sup>	1729
Canada	2011	44.08.90.90 30		0 <sup>RI</sup>	5288
Canada	2011	44.08.31.00 00		0 <sup>RI</sup>	5396
Canada	2011	44.08.39.00.10		0 <sup>RI</sup>	1575
Canada	2011	44.08.39.00.20		0 <sup>RI</sup>	7022
Canada	2011	44.08.39.00.90		1 <sup>I</sup>	1651
Canada	2012	44.08.90.10.29		0 <sup>RI</sup>	14364
Canada	2012	44.08.90.90.11		1 <sup>I</sup>	1149
Canada	2012	44.08.90.90.29		1 <sup>I</sup>	3010
Canada	2012	44.08.90.90 30	0 <sup>RI</sup>	19303	
USA	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	5 <sup>I</sup>	3268
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	9 <sup>I</sup>	1566
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	9 <sup>X</sup>	1566
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
<b><u>PRODUCERS</u></b>					
<b><u>Asia-Pacific</u></b>					
Indonesia	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	634
Indonesia	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Indonesia	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Indonesia	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1617
Indonesia	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Indonesia	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
<b><u>Latin America</u></b>					
Brazil	2011	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	184
Brazil	2011	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	3	229
Brazil	2012	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	195
Brazil	2012	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	3	229
Brazil	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	8541
Brazil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	539
Brazil	2013	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	4	215



**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	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	387	712
Japan	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2011	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japan	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	358	693
Japan	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2012	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japan	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	360	687
Japan	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
New Zealand	2011	44.12.31	(see accompanying notes)	7	477
New Zealand	2011	44.12.99.01.39		2	401
New Zealand	2011	44.12.99.09.19		1	139
New Zealand	2011	44.12.99.39.39		0 <sup>R</sup>	1000
New Zealand	2011	44.12.99.45.11		0 <sup>R</sup>	2406
New Zealand	2011	44.12.99.45.19		0 <sup>R</sup>	861
New Zealand	2012	44.12.31.01.10	(see accompanying notes)	1	532
New Zealand	2012	44.12.31.01.19		2	655
New Zealand	2012	44.12.31.09.29		2	345
New Zealand	2012	44.12.31.09.39		1	618
New Zealand	2012	44.12.99.01.39		2	629
New Zealand	2012	44.12.99.09.19		6	51
New Zealand	2012	44.12.99.39.39		0 <sup>R</sup>	1249
New Zealand	2012	44.12.99.45.11		0 <sup>R</sup>	2630
New Zealand	2012	44.12.99.45.19		1	680
New Zealand	2013	44.12.31.01.10	(see accompanying notes)	1	787
New Zealand	2013	44.12.31.01.19		1	815
New Zealand	2013	44.12.31.09.29		1	763
New Zealand	2013	44.12.31.09.39		1	392
New Zealand	2013	44.12.99.01.39		1	309
New Zealand	2013	44.12.99.09.19		9	52
New Zealand	2013	44.12.99.39.39		0 <sup>R</sup>	756
New Zealand	2013	44.12.99.45.11		0 <sup>R</sup>	2178
New Zealand	2013	44.12.99.45.19		0 <sup>R</sup>	1534
<b>EU</b>					
Austria	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	2	1556
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Austria	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	2	938
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2011	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	1	615
Cyprus	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Cyprus	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Cyprus	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	1 <sup>C</sup>	624
Cyprus	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Cyprus	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Cyprus	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Czech Rep.	2012	44.12.31.10/90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1222
Czech Rep.	2012	44.12.10.00		1	1218
Czech Rep.	2013	44.12.31.10/90	(see accompanying notes)	2	1094
Finland	2012	44.12.31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2847
Finland	2012	44.12.31.10		0 <sup>R</sup>	1257
Germany	2011	44.12.31.10	(see accompanying notes)	23	1143
Germany	2011	44.12.31.90		98	814
Germany	2012	44.12.31.10	(see accompanying notes)	18	1140
Germany	2012	44.12.31.90		94	749

**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 m³	Avg. Price \$/m³
Poland	2011	44.12.31.10	(see accompanying notes)	6	946
Poland	2011	44.12.31.90		1	1820
Poland	2012	44.12.31.10	(see accompanying notes)	9	794
Poland	2012	44.12.31.90		1	2334
Poland	2013	44.12.31.10	(see accompanying notes)	8	757
Poland	2013	44.12.31.90		1	1342
Slovenia	2011	44.12.31.10	(see accompanying notes)	2	1598
Slovenia	2011	44.12.31.90		4	2004
Slovenia	2012	44.12.31.10	(see accompanying notes)	1	1650
Slovenia	2012	44.12.31.90		3	2034
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2011	44.12.31.01	(see accompanying notes)	2	689
Norway	2011	44.12.31.09		12	513
Norway	2011	44.12.94.01		0	1585
Norway	2011	44.12.99.01		0	1272
Norway	2012	44.12.31.01	(see accompanying notes)	3	386
Norway	2012	44.12.31.09		9	734
Norway	2012	44.12.94.01		0 <sup>R</sup>	1543
Norway	2012	44.12.99.01		0 <sup>R</sup>	2041
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
<b><u>North America</u></b>					
Canada	2011	44.12.31.10.00	(see accompanying notes)	1	441
Canada	2011	44.12.31.90.13		1	355
Canada	2011	44.12.31.90.19		4	292
Canada	2011	44.12.31.90.90		10	259
Canada	2011	44.12.32.10.90		0 <sup>R</sup>	714
Canada	2011	44.12.32.90.19		6	137
Canada	2011	44.12.32.90.90		7	151
Canada	2011	44.12.94.90.99		0 <sup>R</sup>	527
Canada	2011	44.12.99.10.11		0 <sup>R</sup>	290
Canada	2011	44.12.99.90.11		0 <sup>R</sup>	433
Canada	2011	44.12.99.90.19		0 <sup>R</sup>	138
Canada	2011	44.12.99.90.29		0 <sup>R</sup>	506
Canada	2011	44.12.99.90.31		1	31
Canada	2011	44.12.99.90.39		0 <sup>R</sup>	205
Canada	2011	44.12.99.90.49		1	580
Canada	2011	44.12.99.90.91		0 <sup>R</sup>	93
Canada	2011	44.12.99.90.99		0 <sup>R</sup>	280
Canada	2012	44.12.31.10.00		2	267
Canada	2012	44.12.31.90.13		0 <sup>R</sup>	319
Canada	2012	44.12.31.90.19		2	433
Canada	2012	44.12.31.90.90		4	395
Canada	2012	44.12.32.10.90		25	9
Canada	2012	44.12.32.90.19		3	304
Canada	2012	44.12.32.90.90		6	342
Canada	2012	44.12.94.90.99		0 <sup>R</sup>	317
Canada	2012	44.12.99.90.19		0 <sup>R</sup>	458
Canada	2012	44.12.99.90.31		0 <sup>R</sup>	755
Canada	2012	44.12.99.90.39		3	75
Canada	2012	44.12.99.90.41		0 <sup>R</sup>	510
Canada	2012	44.12.99.90.49		1	638
Canada	2012	44.12.99.90.91		0 <sup>R</sup>	353
Canada	2012	44.12.99.90.99		0 <sup>R</sup>	155
USA	2011	44.12.31.05.20	(see accompanying notes)	8	759
USA	2011	44.12.31.40.40		2	332
USA	2011	44.12.31.40.50		9	717
USA	2011	44.12.31.40.60		256	579
USA	2011	44.12.31.40.70		28	798
USA	2011	44.12.31.60.00		8	459



**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>
USA	2012	44.12.31.05.20	(see accompanying notes)	10	768
USA	2012	44.12.31.40.40		2	513
USA	2012	44.12.31.40.50		9	704
USA	2012	44.12.31.40.60		277	638
USA	2012	44.12.31.40.70		32	629
USA	2012	44.12.31.60.00		8	483
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

**PRODUCERS**
**Africa**

Mali	2012	<i>Khaya senegalensis</i>	acajou	0 <sup>R</sup>	391
Mali	2012	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	1	488
Mali	2012	<i>Isobberlinia doka</i>	abogo	3	173
Mali	2013	<i>Oxytenanthera abyssinica</i>	plampo	1	971
Mali	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>R</sup>	602
Mali	2013	<i>Isobberlinia doka</i>	abogo	0 <sup>R</sup>	216

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><u>Africa</u></b>					
Benin	2011	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	34	252
Benin	2012	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	65	450
Congo, Rep. of	2011	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	535	115
Congo, Rep. of	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	70	116
Congo, Rep. of	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	17	156
Congo, Rep. of	2011	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	25	107
Congo, Rep. of	2011	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	47	42
Congo, Rep. of	2011	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	13	79
Congo, Rep. of	2011	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	8	107
Congo, Rep. of	2011	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	18	215
Congo, Rep. of	2011	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	12	134
Congo, Rep. of	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	444	108
Congo, Rep. of	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	49	109
Congo, Rep. of	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	12	149
Congo, Rep. of	2012	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	25	100
Congo, Rep. of	2012	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	40	39
Congo, Rep. of	2012	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	9	69
Congo, Rep. of	2012	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	8	104
Congo, Rep. of	2012	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	11	206
Congo, Rep. of	2012	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	11	126
Congo, Rep. of	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	349	111
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>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	27	102
Congo, Rep. of	2013	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	45	41
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>Miletia laurenti</i>	wengué	8	210
Congo, Rep. of	2013	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	14	127
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	22	288
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Miletia laurenti</i>	wenge	36	374
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	12	347
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	9	336
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Pericopsis elata</i>	afrormosia	20	356
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Guarea cedatra</i>	bosse	5	214
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	tola	5	145
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Khaya</i> spp.	khaya	4	195
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiama	3	156
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	2	175
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	1	172
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	1	152
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	1	163
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Albizia angolensis</i>	iatandza	1	137
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou	0 <sup>R</sup>	362
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Azelia africana</i>	doussie	0 <sup>R</sup>	560
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Brachystegia laurentii</i>	bomanga	0 <sup>R</sup>	139
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Copaifera mildbraedii</i>	etimoe	0 <sup>R</sup>	152
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Guibourtia</i> spp.	bubinga	0 <sup>R</sup>	201
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	0 <sup>R</sup>	200
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Staudtia gabonensis</i>	niowe	0 <sup>R</sup>	67
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Morus lactea</i>	difou	0 <sup>R</sup>	136
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Autranella congolensis</i>	mukulungu	0 <sup>R</sup>	158
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema	0 <sup>R</sup>	132
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Miletia laurenti</i>	wenge	38	329
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	18	213
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Pericopsis elata</i>	afrormosia	16	362
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	14	277
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	7	288
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Guarea cedatra</i>	bosse	6	229
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	7	230
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Khaya</i> spp.	khaya	4	177
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	tola	4	132
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	4	130
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Staudtia gabonensis</i>	niowe	2	120
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Brachystegia laurentii</i>	bomanga	2	113



**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>
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	1	223
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	1	142
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Guibourtia</i> spp.	bubinga	1	143
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Erythrophloeum ivorense</i>	tali	1	155
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Austranella congolensis</i>	mukulungu	1	127
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou	1	299
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Copaifera mildbraedii</i>	etimoe	1	115
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Albizia angolensis</i>	iatandza	0 <sup>R</sup>	129
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Azelaia africana</i>	doussie	0 <sup>R</sup>	475
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	debama	0 <sup>R</sup>	128
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Morus lactea</i>	difou	0 <sup>R</sup>	133
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	0 <sup>R</sup>	186
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Nesogordonia</i> spp.	kotibe	0 <sup>R</sup>	144
Ghana	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	21	310
Ghana	2011	<i>Gmelina</i> spp.	gmelina	7	136
Ghana	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	6	453
Ghana	2012	<i>Gmelina</i> spp.	gmelina	5	126
Ghana	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	547
Ghana	2013	<i>Gmelina</i> spp.	gmelina	4	156
Mali	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>I</sup>	743
Mali	2013	<i>Eucalytus camaldulensis</i>	cabi	0 <sup>R</sup>	104
<b>Asia-Pacific</b>					
Malaysia	2011	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	46	102
Malaysia	2011	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	31	254
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	balau	218	294
Malaysia	2011	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	2	300
Malaysia	2011	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	0 <sup>R</sup>	98
Malaysia	2011	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	0 <sup>R</sup>	102
Malaysia	2011	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	1	102
Malaysia	2011	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	157
Malaysia	2011	<i>Durio</i> spp.	durian	4	154
Malaysia	2011	<i>Cratogeomys</i> spp.	geronggang	0 <sup>R</sup>	110
Malaysia	2011	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	296	221
Malaysia	2011	<i>Cynometra</i> spp.	kekatong	0 <sup>R</sup>	69
Malaysia	2011	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	0 <sup>R</sup>	158
Malaysia	2011	<i>Dialium</i> spp.	keranji	25	159
Malaysia	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	227	191
Malaysia	2011	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	0 <sup>R</sup>	91
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	273	207
Malaysia	2011	<i>Litsea</i> spp.	medang	1	104
Malaysia	2011	<i>Pentace</i> spp.	melunak	1	151
Malaysia	2011	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	3	119
Malaysia	2011	<i>Goniolobus</i> spp.	mempisang	1	106
Malaysia	2011	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 <sup>R</sup>	149
Malaysia	2011	<i>Carallia borneensis</i>	meransi	0 <sup>R</sup>	175
Malaysia	2011	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 <sup>R</sup>	101
Malaysia	2011	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	13	200
Malaysia	2011	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	14	153
Malaysia	2011	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	0 <sup>R</sup>	87
Malaysia	2011	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	2	299
Malaysia	2011	<i>Parkia</i> spp.	petai	0 <sup>R</sup>	85
Malaysia	2011	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	0 <sup>R</sup>	100
Malaysia	2011	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 <sup>R</sup>	165
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	red balau	0 <sup>R</sup>	150
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	689	175
Malaysia	2011	<i>Gluta</i> spp.	rengas	4	123
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	resak	37	189
Malaysia	2011	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	1	130
Malaysia	2011	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	0 <sup>R</sup>	407
Malaysia	2011	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	0 <sup>R</sup>	148
Malaysia	2011	<i>Artocarpus</i> spp.	terap	0 <sup>R</sup>	83
Malaysia	2011	<i>Campnosperma</i> spp.	terentang	0 <sup>R</sup>	124
Malaysia	2011	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	12	159
Malaysia	2012	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	91	77
Malaysia	2012	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	35	245
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	balau	226	310
Malaysia	2012	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	5	506

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>
Malaysia	2012	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	0 <sup>R</sup>	198
Malaysia	2012	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	0 <sup>R</sup>	81
Malaysia	2012	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	0 <sup>R</sup>	104
Malaysia	2012	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	0 <sup>R</sup>	98
Malaysia	2012	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	186
Malaysia	2012	<i>Durio</i> spp.	durian	4	149
Malaysia	2012	<i>Cratoxylon</i> spp.	geronggang	0 <sup>R</sup>	137
Malaysia	2012	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	284	223
Malaysia	2012	<i>Pometia alnifolia</i>	kasai	0 <sup>R</sup>	118
Malaysia	2012	<i>Dacryodes</i> spp.	kedondong	0 <sup>R</sup>	225
Malaysia	2012	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	0 <sup>R</sup>	237
Malaysia	2012	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	0 <sup>R</sup>	91
Malaysia	2012	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	1	239
Malaysia	2012	<i>Dialium</i> spp.	keranji	26	140
Malaysia	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	213	184
Malaysia	2012	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	0 <sup>R</sup>	85
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	304	186
Malaysia	2012	<i>Litsea</i> spp.	medang	0 <sup>R</sup>	97
Malaysia	2012	<i>Shorea macroptera</i>	melantai	0 <sup>R</sup>	195
Malaysia	2012	<i>Pentace</i> spp.	melunak	1	161
Malaysia	2012	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	0 <sup>R</sup>	125
Malaysia	2012	<i>Goniothalamus</i> spp.	mempisang	1	106
Malaysia	2012	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 <sup>R</sup>	275
Malaysia	2012	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 <sup>R</sup>	110
Malaysia	2012	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	15	195
Malaysia	2012	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	11	153
Malaysia	2012	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 <sup>R</sup>	495
Malaysia	2012	<i>Irvingia malayana</i>	pauh kijang	0 <sup>R</sup>	191
Malaysia	2012	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	0 <sup>R</sup>	86
Malaysia	2012	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	3	389
Malaysia	2012	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	0 <sup>R</sup>	93
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	379	152
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red seraya	23	192
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red woods	0 <sup>R</sup>	636
Malaysia	2012	<i>Gluta</i> spp.	rengas	2	109
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	resak	48	155
Malaysia	2012	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	3	89
Malaysia	2012	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	1	318
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	42	236
Malaysia	2012	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	0 <sup>R</sup>	129
Malaysia	2012	<i>fagraea fragrans</i>	tembusu	0 <sup>R</sup>	456
Malaysia	2012	<i>Campnosperma</i> spp.	terentang	0 <sup>R</sup>	166
Malaysia	2012	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	4	174
Malaysia	2012	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	17	188
Malaysia	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	16	196
Malaysia	2013	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	236	70
Malaysia	2013	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	33	246
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	22	215
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau & red balau	158	339
Malaysia	2013	<i>Pterospermum</i> spp.	bayur	0 <sup>R</sup>	117
Malaysia	2013	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	9	314
Malaysia	2013	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	0 <sup>R</sup>	161
Malaysia	2013	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	0 <sup>R</sup>	169
Malaysia	2013	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	2	130
Malaysia	2013	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	0 <sup>R</sup>	103
Malaysia	2013	<i>Agathis</i> spp.	damar minyak	48	201
Malaysia	2013	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	135
Malaysia	2013	<i>Durio</i> spp.	durian	3	166
Malaysia	2013	<i>Cratoxylon</i> spp.	geronggang	0 <sup>R</sup>	122
Malaysia	2013	<i>Garcinia</i> spp.	kandis	0 <sup>R</sup>	225
Malaysia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	282	227
Malaysia	2013	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	0 <sup>R</sup>	133
Malaysia	2013	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	1	217
Malaysia	2013	<i>Dialium</i> spp.	keranji	20	145
Malaysia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	193	196
Malaysia	2013	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	kulim	0 <sup>R</sup>	136
Malaysia	2013	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	2	120
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	707	189
Malaysia	2013	<i>Litsea</i> spp.	medang	3	136
Malaysia	2013	<i>Pentace</i> spp.	melunak	2	170
Malaysia	2013	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	1	166



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	2013	<i>Goniothalamus</i> spp.	mempisang	3	138
Malaysia	2013	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	2	767
Malaysia	2013	<i>Carallia borneensis</i>	meransi	0 <sup>R</sup>	127
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	2	232
Malaysia	2013	<i>Hopea</i> spp.	merawan	1	140
Malaysia	2013	<i>Swintonia</i> spp.	merpauh	0 <sup>R</sup>	814
Malaysia	2013	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 <sup>R</sup>	479
Malaysia	2013	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0 <sup>R</sup>	167
Malaysia	2013	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	10	174
Malaysia	2013	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	0 <sup>R</sup>	263
Malaysia	2013	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	1	170
Malaysia	2013	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	2	366
Malaysia	2013	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	0 <sup>R</sup>	193
Malaysia	2013	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 <sup>R</sup>	76
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red balau	0 <sup>R</sup>	315
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	0 <sup>R</sup>	473
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red seraya	41	150
Malaysia	2013	<i>Gluta</i> spp.	rengas	2	122
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	resak	50	180
Malaysia	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	11	110
Malaysia	2013	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	1	367
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	26	223
Malaysia	2013	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	0 <sup>R</sup>	157
Malaysia	2013	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	5	151
Malaysia	2013	<i>Koompassia</i> spp.	tulang daing	0 <sup>R</sup>	111
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	31	156
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	19	165
Myanmar	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	515 <sup>I</sup>	907
Myanmar	2011	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	15 <sup>I</sup>	627
Myanmar	2011	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	366	287
Myanmar	2011	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	1047	73
Myanmar	2011	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	16 <sup>I</sup>	77
Myanmar	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	557	907
Myanmar	2012	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	11	627
Myanmar	2012	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	393	189
Myanmar	2012	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	1013	82
Myanmar	2012	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	21	82
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 calophylla</i>	taung peinne	1	108
Myanmar	2013	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	4	261
Papua New Guinea	2011	<i>Intsia Bijuga</i>	kwila	289	207
Papua New Guinea	2011	<i>Homalium foetidum</i>	malas	268	82
Papua New Guinea	2011	<i>Pometia Pinnata</i>	taun	542	99
Papua New Guinea	2011	<i>Terminalia</i> spp.	terminalia brown	168	80
Papua New Guinea	2011	<i>Callophyllum</i> spp.	callophyllum	191	100
Papua New Guinea	2011	<i>Gluta papuana</i>	hekakoro	5	82
Papua New Guinea	2011	<i>Dracontomelon dao</i>	png walnut	66	79
Papua New Guinea	2011	<i>Burkella obovata /sorei</i>	burkella	62	80
Papua New Guinea	2011	<i>Palaquim warburgianum</i>	pencil cedar	101	99
Papua New Guinea	2012	<i>Burkella obovata/B.sorei</i>	burkella	46	83
Papua New Guinea	2012	<i>Callophyllum</i> spp.	callophyllum	178	103
Papua New Guinea	2012	<i>Palaquium warburgianum</i>	pencil cedar	84	101
Papua New Guinea	2012	<i>Intsia bijuga/I.palembanica</i>	kwila	315	219
Papua New Guinea	2012	<i>Anisoptera thurifera</i>	png mersawa	114	103
Papua New Guinea	2012	<i>Pometia pinnata</i>	taun	460	101
Papua New Guinea	2012	<i>Octomeles sumatrana</i>	erima	62	81
Papua New Guinea	2012	<i>Planchonella kaembachiana</i>	white planchonella	17	84
Papua New Guinea	2012	<i>Terminalia</i> spp.	terminalia	150	80
Papua New Guinea	2013	<i>Burkella obovata/B.sorei</i>	burkella	42	86
Papua New Guinea	2013	<i>Callophyllum</i> spp.	callophyllum	202	105
Papua New Guinea	2013	<i>Palaquium warburgianum</i>	pencil cedar	95	104
Papua New Guinea	2013	<i>Intsia bijuga/I.palembanica</i>	kwila	369	227
Papua New Guinea	2013	<i>Anisoptera thurifera</i>	P.N.G. mersawa	99	106

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>
Papua New Guinea	2013	<i>Pometia pinnata</i>	taun	490	103
Papua New Guinea	2013	<i>Octomeles sumatrana</i>	erima	61	84
Papua New Guinea	2013	<i>Planchonella kaembachiana</i>	white planchonella	19	86
Papua New Guinea	2013	<i>Terminalia</i> spp.	terminalia	165	83
Thailand	2013	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 <sup>RI</sup>	332
Thailand	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood or tamalin	0 <sup>RI</sup>	79
Thailand	2013	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 <sup>RI</sup>	416
Thailand	2013	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 <sup>RI</sup>	386
Thailand	2013	<i>Azalia africana</i>	doussie	0 <sup>RI</sup>	192
Thailand	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>RI</sup>	394
Thailand	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>RI</sup>	94
Thailand	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	3	246
Thailand	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	0 <sup>RI</sup>	438
Thailand	2013	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	7	49
Thailand	2013	<i>Azadirachta indica</i>	neem tree	0 <sup>RI</sup>	587
<b>Latin America</b>					
Guatemala	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	16 <sup>CI</sup>	444
Guatemala	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	184
Guatemala	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	207
Guyana	2011	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	19	215
Guyana	2011	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	25	124
Guyana	2011	<i>Mora</i> spp.	mora	16	120
Guyana	2011	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	4	361
Guyana	2011	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	136
Guyana	2011	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	3	139
Guyana	2011	<i>Swartzia benthamiana</i>	itikiboroballi	5	122
Guyana	2011	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	1	133
Guyana	2011	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	1	303
Guyana	2012	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	16	292
Guyana	2012	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	33	126
Guyana	2012	<i>Mora</i> spp.	mora	10	147
Guyana	2012	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	3	163
Guyana	2012	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	139
Guyana	2012	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	2	136
Guyana	2012	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	1	165
Guyana	2012	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	2	143
Guyana	2013	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	15	304
Guyana	2013	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	39	123
Guyana	2013	<i>Mora</i> spp.	mora	4	152
Guyana	2013	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	140
Guyana	2013	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	2	152
Guyana	2013	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	171
Guyana	2013	<i>Swartzia benthamiana</i>	itikiboroballi	0 <sup>R</sup>	113
Guyana	2013	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	1	1550
Guyana	2013	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	0 <sup>R</sup>	112
Panama	2011	<i>Tectona grandis</i>	teca	16 <sup>I</sup>	104
Panama	2012	<i>Tectona grandis</i>	teca	17 <sup>I</sup>	122
Suriname	2011	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	21	128
Suriname	2011	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	12	121
Suriname	2011	<i>Eperua</i> spp.	walaba	5	118
Suriname	2011	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka kabbes	1	120
Suriname	2011	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	5	111
Suriname	2011	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	4	124
Suriname	2011	<i>Martiodendron parviflorum</i>	bosmahonie (witte pinto locus)	4	121
Suriname	2011	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	7	120
Suriname	2012	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	22	131
Suriname	2012	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	5	121
Suriname	2012	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	20	119
Suriname	2012	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka-kabbes	6	121
Suriname	2012	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	3	124
Suriname	2012	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	2	127
Suriname	2012	<i>Goupia glabra</i>	kopi	4	120
Suriname	2012	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya -udu	5	119
Suriname	2013	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	29	124



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

Country	Year	Lat Name o HS Code	Pilot Name/Local Name	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Avg. Price \$/m <sup>3</sup>
Suriname	2013	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	10	121
Suriname	2013	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	9	121
Suriname	2013	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka-kabbes	7	122
Suriname	2013	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	6	121
Suriname	2013	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	3	122
Suriname	2013	<i>Goupia glabra</i>	kopi	3	122
Suriname	2013	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya -udu	3	123
<b>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
New Zealand	2011	44.03.49	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2638
New Zealand	2012	44.03.49 00.49		0 <sup>R</sup>	1405
<b>EU</b>					
Austria	2011	<i>Mitragyna</i> spp.	Abura	0 <sup>R</sup>	806
Austria	2011	<i>Pericopsis elata</i>	Afromosia		
Austria	2011	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	597
Austria	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Czech Rep.	2012	44.03.49.95	(see accompanying notes)	2 <sup>CI</sup>	6273
Czech Rep.	2013	44.03.49.95	(see accompanying notes)	4 <sup>CI</sup>	5050
France	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	136
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	502
France	2012	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
France	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2012	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
France	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	622
France	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	2 <sup>R</sup>	379
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	689
France	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2013	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
France	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	474
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Germany	2011	44.03.49 00		0 <sup>R</sup>	1218
Germany	2011	44.03.49.10		2	865
Germany	2011	44.03.49 35		1	846
Germany	2011	44.03.49.95		3	787
Germany	2012	44.03.49.10	(see accompanying notes)	1	756
Germany	2012	44.03.49 35		0 <sup>R</sup>	963
Germany	2012	44.03.49.95		1	1275
Netherlands	2012	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	869
Netherlands	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Poland	2012	44.03.49.95	(see accompanying notes)	1 <sup>CI</sup>	2346
Poland	2013	44.03.49.95	(see accompanying notes)	1 <sup>CI</sup>	2346
<b>Europe Non-EU</b>					
Norway	2011	44.03.49 00	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	803
Norway	2011	44.03.99 08		0 <sup>RI</sup>	274
<b>North America</b>					
Canada	2011	44.03.99.90	(see accompanying notes)	0 <sup>CR</sup>	12049

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>
USA	2011	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1846
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
USA	2012	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	332
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
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		



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	2011	<i>Tectona grandis</i>	teck	21 <sup>CI</sup>	530
Benin	2012	<i>Tectona grandis</i>	teck	22 <sup>CI</sup>	526
Benin	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	10 <sup>I</sup>	567
Benin	2013	<i>Tectona grandis</i>	teck	32 <sup>I</sup>	567
Congo, Rep. of	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	10 <sup>I</sup>	186
Congo, Rep. of	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	10	194
Congo, Rep. of	2011	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	2	248
Congo, Rep. of	2011	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	4	185
Congo, Rep. of	2011	<i>Khaya anthotheca</i>	acajou/khaya	3	225
Congo, Rep. of	2011	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	3	197
Congo, Rep. of	2011	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1	252
Congo, Rep. of	2011	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	3	254
Congo, Rep. of	2011	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiamia	1	135
Congo, Rep. of	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	11 <sup>I</sup>	137
Congo, Rep. of	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	12	243
Congo, Rep. of	2012	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	6	120
Congo, Rep. of	2012	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	4	159
Congo, Rep. of	2012	<i>Khaya anthotheca</i>	acajou/khaya	3	213
Congo, Rep. of	2012	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	2	367
Congo, Rep. of	2012	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1	134
Congo, Rep. of	2012	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	2	167
Congo, Rep. of	2012	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiamia	0 <sup>R</sup>	173
Congo, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	13	179
Congo, Rep. of	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	5	492
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>Khaya anthotheca</i>	acajou/khaya	4	189
Congo, Rep. of	2013	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	7	177
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	16	527
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Miletia laurenti</i>	wenge	1	732
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko	7	593
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	2	709
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Pericopsis elata</i>	afromosia	2	655
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Guarea cedatra</i>	bosse	1	457
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	tola	0 <sup>R</sup>	1868
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Khaya</i> spp.	khaya	0 <sup>R</sup>	504
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	1	441
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	0 <sup>R</sup>	346
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	0 <sup>R</sup>	308
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Albizia angolensis</i>	iatandza	0 <sup>R</sup>	390
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou	0 <sup>R</sup>	394
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	0 <sup>R</sup>	383
Dem. Rep. of Congo	2011	<i>Morus lactea</i>	difou	0 <sup>R</sup>	393
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Miletia laurenti</i>	wenge	1	894
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	6	482
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Pericopsis elata</i>	afromosia	3	828
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko	4	548
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	657
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Guarea cedatra</i>	bosse	1	398
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	0 <sup>R</sup>	722
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Khaya</i> spp.	khaya	1	436
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	tola	0 <sup>R</sup>	379
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 <sup>R</sup>	420
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	0 <sup>R</sup>	316
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	0 <sup>R</sup>	623
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Autranella congolensis</i>	mukulungu	0 <sup>R</sup>	64
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou	0 <sup>R</sup>	305
Dem. Rep. of Congo	2012	<i>Azelia africana</i>	doussie	0 <sup>R</sup>	891
Ghana	2011	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/obeche	34	458
Ghana	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	21	461
Ghana	2011	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	4	471
Ghana	2011	<i>Terminalia superba</i>	ofram	8	439
Ghana	2011	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	5	899
Ghana	2011	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	3	730
Ghana	2011	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	3	730
Ghana	2011	<i>Milicia excelsa</i>	odum	2	1038
Ghana	2011	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	4	168
Ghana	2011	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	2	511
Ghana	2011	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	2	745

APDX3

T3 2 a

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>
Ghana	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	909
Ghana	2011	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	5	141
Ghana	2011	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	2	395
Ghana	2011	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	732
Ghana	2011		other species (29 in 2011)	34	324
Ghana	2012	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	9	533
Ghana	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	29	523
Ghana	2012	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	29	419
Ghana	2012	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	809
Ghana	2012	<i>Terminalia superba</i>	ofram	9	455
Ghana	2012	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	3	549
Ghana	2012	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	2	727
Ghana	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	812
Ghana	2012	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	655
Ghana	2012	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	1	404
Ghana	2012	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1	166
Ghana	2012	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	3	205
Ghana	2012	<i>Milicia excelsa</i>	odum	3	912
Ghana	2012	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	630
Ghana	2012	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	2	462
Ghana	2012		other species (32 in 2012)	9	545
Ghana	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	41	664
Ghana	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	39	603
Ghana	2013	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	35	458
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	8	899
Ghana	2013	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	426
Ghana	2013	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	4	509
Ghana	2013	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	3	841
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	889
Ghana	2013	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	706
Ghana	2013	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	2	422
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	2	146
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	2	233
Ghana	2013	<i>Milicia excelsa</i>	odum	2	1028
Ghana	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	713
Ghana	2013	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	1	494
Ghana	2013		other species (30 in 2013)	8	666
Mali	2013	<i>Khaya senegalensis</i>	acajou	0 <sup>RI</sup>	216
Mali	2013	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 <sup>RI</sup>	563
<b>Asia-Pacific</b>					
Indonesia	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	152
Malaysia	2011	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	16	294
Malaysia	2011	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	0 <sup>R</sup>	334
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	balau	48	532
Malaysia	2011	<i>Aglaiia</i> spp.	bekak	0 <sup>R</sup>	1022
Malaysia	2011	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	24	646
Malaysia	2011	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	2	94
Malaysia	2011	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	8	183
Malaysia	2011	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	0 <sup>R</sup>	211
Malaysia	2011	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	2	130
Malaysia	2011	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	3	665
Malaysia	2011	<i>Prunus</i> spp.	cherry	0 <sup>R</sup>	566
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	25	384
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	234	717
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2011	<i>Durio</i> spp.	durian	12	345
Malaysia	2011	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	347
Malaysia	2011	<i>Cratogeomys</i> spp.	geronggang	0 <sup>R</sup>	644
Malaysia	2011	<i>Parashorea lucida</i>	gerutu	7	493
Malaysia	2011	<i>Hopea</i> spp.	giam	0 <sup>R</sup>	424
Malaysia	2011	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	472
Malaysia	2011	<i>Dactyloctenium stenostachys</i>	jongkong	0 <sup>R</sup>	619
Malaysia	2011	<i>Dactyloctenium stenostachys</i> & <i>Intsia bijuga</i>	jongkong & merbau	0 <sup>R</sup>	814
Malaysia	2011	<i>Garcinia</i> spp.	kandis	0 <sup>R</sup>	1225
Malaysia	2011	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	44	333
Malaysia	2011	<i>Pometia alnifolia</i>	kasai	7	214
Malaysia	2011	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	8	1075
Malaysia	2011	<i>Dacryodes</i> spp.	kedondong	8	168
Malaysia	2011	<i>Cynometra</i> spp.	kekatong	6	161
Malaysia	2011	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	24	217
Malaysia	2011	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	2	231



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	2011	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	1	691
Malaysia	2011	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	38	274
Malaysia	2011	<i>Dialium</i> spp.	keranji	8	438
Malaysia	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	80	322
Malaysia	2011	<i>Combretocarpus rotundatus</i>	keruntum	0 <sup>R</sup>	170
Malaysia	2011	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	kulim	2	149
Malaysia	2011	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	0 <sup>R</sup>	278
Malaysia	2011	<i>Toona sureni</i> Meliaceae (Blume) Merr.	limpaga	0 <sup>R</sup>	132
Malaysia	2011	<i>Mangifera</i> spp.	machang	1	442
Malaysia	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	365
Malaysia	2011	<i>Kokoona</i> spp.	mata ulat	0 <sup>R</sup>	589
Malaysia	2011	<i>Litsea</i> spp.	medang	4	124
Malaysia	2011	<i>Shorea macroptera</i>	melantai	2	428
Malaysia	2011	<i>Pentace</i> spp.	melunak	5	174
Malaysia	2011	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	2	480
Malaysia	2011	<i>Goniothalamus</i> spp.	mempisang	2	463
Malaysia	2011	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	5	110
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	218
Malaysia	2011	<i>Hopea</i> spp.	merawan	11	85
Malaysia	2011	<i>Intsia</i> spp.	merbatu	0 <sup>R</sup>	542
Malaysia	2011	<i>Intsia</i> spp.	merbau	21	499
Malaysia	2011	<i>Swintonia</i> spp.	merpauh	5	591
Malaysia	2011	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	20	312
Malaysia	2011	<i>Ctenolophon parvifolius</i>	mertas	0 <sup>R</sup>	390
Malaysia	2011	<i>Xanthophyllum</i> spp.	nyalin	0 <sup>R</sup>	477
Malaysia	2011	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	2	569
Malaysia	2011	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	0 <sup>R</sup>	90
Malaysia	2011	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 <sup>R</sup>	105
Malaysia	2011	<i>Irvingia malayana</i>	pauh kijang	1	287
Malaysia	2011	<i>Pentaspadon</i> spp.	pelajau	1	138
Malaysia	2011	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	3	84
Malaysia	2011	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	0 <sup>R</sup>	630
Malaysia	2011	<i>Elateriospermum tapos</i>	perah	4	358
Malaysia	2011	<i>Lophopetalum dubium</i>	perupok	0 <sup>R</sup>	744
Malaysia	2011	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	1	386
Malaysia	2011	<i>Tetramerista glabra</i>	punah	1	109
Malaysia	2011	<i>Gonystylus bancanus</i>	ramin	0 <sup>R</sup>	993
Malaysia	2011	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 <sup>R</sup>	283
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	red balau	6	481
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	238	463
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	red woods	2	111
Malaysia	2011	<i>Gluta</i> spp.	rengas	5	368
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	resak	9	248
Malaysia	2011	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	84	446
Malaysia	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	653
Malaysia	2011	<i>Azadirachta excelsa</i>	sentang	0 <sup>R</sup>	272
Malaysia	2011	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	7	443
Malaysia	2011	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	2	376
Malaysia	2011	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	2	149
Malaysia	2011	<i>Toona</i> spp.	surian	2	971
Malaysia	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	4	422
Malaysia	2011	<i>Campnosperma</i> spp.	terentang	0 <sup>R</sup>	244
Malaysia	2011	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	27	369
Malaysia	2011	<i>Callerya atropurpurea</i>	tulang daing	0 <sup>R</sup>	91
Malaysia	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	63	390
Malaysia	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malaysia	2011	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	6	125
Malaysia	2012	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	12	300
Malaysia	2012	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	0 <sup>R</sup>	336
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	balau	40	507
Malaysia	2012	<i>Paraserianthes falcataria</i>	batai	0 <sup>R</sup>	291
Malaysia	2012	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 <sup>R</sup>	564
Malaysia	2012	<i>Aglaia</i> spp.	bekak	0 <sup>R</sup>	941
Malaysia	2012	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	17	634
Malaysia	2012	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	1	171
Malaysia	2012	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	9	202
Malaysia	2012	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	2	139
Malaysia	2012	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	2	552
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	17	398
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	169	744
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

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	2012	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2012	<i>Durio</i> spp.	durian	17	298
Malaysia	2012	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	388
Malaysia	2012	<i>Cratoxylon</i> spp.	geronggang	0 <sup>R</sup>	596
Malaysia	2012	<i>Parashorea lucida</i>	gerutu	8	380
Malaysia	2012	<i>Hopea</i> spp.	giam	0 <sup>R</sup>	697
Malaysia	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	277
Malaysia	2012	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	351
Malaysia	2012	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	0 <sup>R</sup>	330
Malaysia	2012	<i>Dactylocladus stenostachys</i> & <i>Intsia bijuga</i>	jongkong & merbau	0 <sup>R</sup>	378
Malaysia	2012	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	61	405
Malaysia	2012	<i>Pometia alnifolia</i>	kasai	10	290
Malaysia	2012	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	4	1107
Malaysia	2012	<i>Dacryodes</i> spp.	kedondong	6	250
Malaysia	2012	<i>Cynometra</i> spp.	kekatong	9	177
Malaysia	2012	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	24	299
Malaysia	2012	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	2	195
Malaysia	2012	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	1	671
Malaysia	2012	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	39	265
Malaysia	2012	<i>Dialium</i> spp.	keranji	8	330
Malaysia	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	103	406
Malaysia	2012	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	kulim	2	210
Malaysia	2012	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	0 <sup>R</sup>	403
Malaysia	2012		light hardwoods	0 <sup>R</sup>	1253
Malaysia	2012	<i>Toona sureni</i>	limpaga (surian)	1	189
Malaysia	2012	<i>Mangifera</i> spp.	machang	0 <sup>R</sup>	425
Malaysia	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	162
Malaysia	2012	<i>Eusideroxylon melagangai</i>	malagangai	0 <sup>R</sup>	575
Malaysia	2012	<i>Acer</i> spp.	maple	0 <sup>R</sup>	1226
Malaysia	2012	<i>Kokoona</i> spp.	mata ulat	0 <sup>R</sup>	607
Malaysia	2012	<i>Litsea</i> spp.	medang	5	163
Malaysia	2012		medium hardwoods	0 <sup>R</sup>	559
Malaysia	2012	<i>Shorea macroptera</i>	melantai	2	421
Malaysia	2012	<i>Pentace</i> spp.	melunak	5	272
Malaysia	2012	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	2	548
Malaysia	2012	<i>Goniothalamus</i> spp.	mempisang	2	495
Malaysia	2012	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	7	135
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	2	397
Malaysia	2012	<i>Hopea</i> spp.	merawan	13	125
Malaysia	2012	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 <sup>R</sup>	318
Malaysia	2012	<i>Intsia</i> spp.	merbau	23	452
Malaysia	2012	<i>Swintonia</i> spp.	merpauh	4	483
Malaysia	2012	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	24	332
Malaysia	2012	<i>Ctenolophon parvifolius</i>	mertas	0 <sup>R</sup>	394
Malaysia	2012	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	1	637
Malaysia	2012	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 <sup>R</sup>	262
Malaysia	2012	<i>Irvingia malayana</i>	pauh kijang	0 <sup>R</sup>	479
Malaysia	2012	<i>Pentaspadon</i> spp.	pelajau	2	261
Malaysia	2012	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	4	120
Malaysia	2012	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	0 <sup>R</sup>	527
Malaysia	2012	<i>Elateriospermum tapos</i>	perah	3	416
Malaysia	2012	<i>Lophopetalum dubium</i>	perupok	0 <sup>R</sup>	665
Malaysia	2012	<i>Parkia</i> spp.	petai	0 <sup>R</sup>	228
Malaysia	2012	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	1	417
Malaysia	2012	<i>Tetramerista glabra</i>	punah	1	126
Malaysia	2012	<i>Gonystylus bancanus</i>	ramin	0 <sup>R</sup>	979
Malaysia	2012	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 <sup>R</sup>	306
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red balau	3	472
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	239	497
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red seraya	72	538
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	red woods	1	201
Malaysia	2012	<i>Gluta</i> spp.	rengas	2	280
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	resak	6	317
Malaysia	2012	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	71	408
Malaysia	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	7	515
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	25	526
Malaysia	2012	<i>Hydnocarpus</i> spp.	senumpul	0 <sup>R</sup>	505
Malaysia	2012	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	6	408
Malaysia	2012	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	2	384
Malaysia	2012	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	5	179
Malaysia	2012	<i>Toona</i> spp.	surian	1	819
Malaysia	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	495
Malaysia	2012	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	20	361
Malaysia	2012	<i>Koompassia</i> spp.	tulang daing	0 <sup>R</sup>	90
Malaysia	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaysia	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malaysia	2012	<i>Shorea albida</i>	alan	58	402



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	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	7	169
Malaysia	2012	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	14	439
Malaysia	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	7	542
Malaysia	2013	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	12	313
Malaysia	2013	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	0 <sup>R</sup>	502
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	balau	18	456
Malaysia	2013	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 <sup>R</sup>	432
Malaysia	2013	<i>Aglaia</i> spp.	bekak	0 <sup>R</sup>	933
Malaysia	2013	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	22	472
Malaysia	2013	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	4	321
Malaysia	2013	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	1	265
Malaysia	2013	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	1	239
Malaysia	2013	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	1	482
Malaysia	2013	<i>Agathis</i> spp.	damar minyak	24	346
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	27	329
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	1	346
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	197	680
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaysia	2013	<i>Durio</i> spp.	durian	7	453
Malaysia	2013	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	350
Malaysia	2013	<i>Parashorea lucida</i>	gerutu	4	592
Malaysia	2013	<i>Hopea</i> spp.	giam	0 <sup>R</sup>	277
Malaysia	2013		heavy hardwoods	9	253
Malaysia	2013	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	431
Malaysia	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	450
Malaysia	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i> & <i>Intsia bijuga</i>	jongkong & merbau	0 <sup>R</sup>	498
Malaysia	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	62	418
Malaysia	2013	<i>Pometia alnifolia</i>	kasai	6	341
Malaysia	2013	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	5	1039
Malaysia	2013	<i>Dacryodes</i> spp.	kedondong	4	303
Malaysia	2013	<i>Cynometra</i> spp.	kekatong	3	295
Malaysia	2013	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	37	360
Malaysia	2013	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	1	306
Malaysia	2013	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	1	559
Malaysia	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	48	299
Malaysia	2013	<i>Dialium</i> spp.	keranji	10	394
Malaysia	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	115	417
Malaysia	2013	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	kulim	1	422
Malaysia	2013		light hardwoods	31	211
Malaysia	2013	<i>Toona sureni</i>	limpaga (surian)	1	629
Malaysia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	422
Malaysia	2013	<i>Eusideroxylon melagangai</i>	malagangai	0 <sup>R</sup>	292
Malaysia	2013	<i>Kokoona</i> spp.	mata ulat	0 <sup>R</sup>	725
Malaysia	2013	<i>Litsea</i> spp.	medang	2	283
Malaysia	2013		medium hardwoods	2	288
Malaysia	2013	<i>Shorea macroptera</i>	melantai	3	418
Malaysia	2013	<i>Pentace</i> spp.	melunak	3	461
Malaysia	2013	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	1	567
Malaysia	2013	<i>Goniothalamus</i> spp.	mempisang	1	835
Malaysia	2013	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 <sup>R</sup>	403
Malaysia	2013	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 <sup>R</sup>	528
Malaysia	2013	<i>Intsia</i> spp.	merbau	20	498
Malaysia	2013	<i>Ctenolophon parvifolius</i>	mertas	0 <sup>R</sup>	579
Malaysia	2013	<i>Quercus</i> spp.	oak	1	473
Malaysia	2013	<i>Irvingia malayana</i>	pauh kijang	0 <sup>R</sup>	240
Malaysia	2013	<i>Pentaspadon</i> spp.	pelajau	1	298
Malaysia	2013	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	2	288
Malaysia	2013	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	0 <sup>R</sup>	574
Malaysia	2013	<i>Elateriospermum tapos</i>	perah	4	399
Malaysia	2013	<i>Lophopetalum dubium</i>	perupok	1	457
Malaysia	2013	<i>Dacrycarpus imbricatus</i>	podo	0 <sup>R</sup>	379
Malaysia	2013	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 <sup>R</sup>	1253
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red seraya	68	512
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	red woods	2	381
Malaysia	2013	<i>Gluta</i> spp.	rengas	3	391
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	resak	6	307
Malaysia	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	110	424
Malaysia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	758
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	15	502
Malaysia	2013	<i>Hydnocarpus</i> spp.	senumpul	1	404

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>Dillenia</i> spp.	simpoh	2	268
Malaysia	2013	<i>Toona</i> spp.	surian	0 <sup>R</sup>	973
Malaysia	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	601
Malaysia	2013	<i>Artocarpus</i> spp.	terap	1	157
Malaysia	2013	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	16	417
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	31	394
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malaysia	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaysia	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	6	463
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	12	442
Malaysia	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	530
Myanmar	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	21	4701
Myanmar	2011	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	1	1279
Myanmar	2011	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	0 <sup>R</sup>	480
Myanmar	2011	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	0 <sup>R</sup>	618
Myanmar	2011	<i>Dysoxylum binectariferum</i>	auchinsani	0 <sup>R</sup>	525
Myanmar	2012	<i>Tectona grandis</i>	teak	14	1219
Myanmar	2012	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	11	245
Myanmar	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	15	1137
Myanmar	2013	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	2	376
Thailand	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 <sup>R</sup>	311
Thailand	2013	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	siamese sal/burmese sal	1	539
Thailand	2013	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 <sup>RI</sup>	34
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>Tectona grandis</i>	teak	1	5972
Thailand	2013	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	1800 <sup>I</sup>	395
Thailand	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>RI</sup>	439
Thailand	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Thailand	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Thailand	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	235
Thailand	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Thailand	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Thailand	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Thailand	2013	<i>Quercus</i> spp.	oak	1	33
<b>Latin America</b>					
Brazil	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	5	579
Brazil	2011	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2011	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brazil	2011	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	3	975
Brazil	2011	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	69	814
Brazil	2011	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0	632
Brazil	2011	<i>Cordia</i> spp.	louro	1	552
Brazil	2011	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula	0 <sup>R</sup>	826
Brazil	2011	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	0 <sup>R</sup>	856
Brazil	2011	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	0 <sup>R</sup>	1884
Brazil	2011	<i>Amburana cearensis</i>	cerejeira	3	847
Brazil	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	3	644
Brazil	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brazil	2012	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	2	1134
Brazil	2012	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	39	828
Brazil	2012	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 <sup>R</sup>	598
Brazil	2012	<i>Cordia</i> spp.	louro	1	703
Brazil	2012	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula	0 <sup>R</sup>	831
Brazil	2012	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	0 <sup>R</sup>	970
Brazil	2012	<i>Amburana cearensis</i>	cerejeira	2	877
Brazil	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	3	776
Brazil	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brazil	2013	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	3	1203
Brazil	2013	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	52	806
Brazil	2013	<i>Cordia</i> spp.	louro	1	646
Brazil	2013	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula	0 <sup>R</sup>	817
Brazil	2013	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	0 <sup>R</sup>	943
Brazil	2013	<i>Amburana cearensis</i>	cerejeira	2	957



**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>
Brazil	2013	<i>Myrcarpus frondosus</i>	cabreuva parda	0 <sup>R</sup>	809
Brazil	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	2	670
Guatemala	2011	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	4	1412
Guatemala	2011	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	3	460
Guatemala	2011	<i>Bombacopsis quinata</i>	cedro	1	640
Guatemala	2011	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	1	279
Guatemala	2012	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	5	1096
Guatemala	2012	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	3	401
Guatemala	2012	<i>Dalbergia</i> spp.	rosul	0 <sup>R</sup>	2639
Guatemala	2012	<i>Bombacopsis quinata</i>	cedro	1	727
Guatemala	2012	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	conacaste	1	339
Guatemala	2012	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres común	6	43
Guatemala	2012	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	0 <sup>R</sup>	345
Guatemala	2013	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	5	1195
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>Bombacopsis quinata</i>	cedro	1	1069
Guatemala	2013	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	conacaste	0 <sup>R</sup>	399
Guatemala	2013	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres común	1	155
Guatemala	2013	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	0 <sup>R</sup>	262
Guyana	2011	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	726
Guyana	2011	<i>Mora excelsa</i>	mora	5	474
Guyana	2011	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	4	840
Guyana	2011	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	2	596
Guyana	2011	<i>Parinari campestris</i>	burada	1	434
Guyana	2011	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	502
Guyana	2011	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	526
Guyana	2011	<i>Vochysia schomburgkii</i>	iteballi	0 <sup>R</sup>	492
Guyana	2011	<i>Humeria</i> spp.	tauroniro	0 <sup>R</sup>	446
Guyana	2012	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	783
Guyana	2012	<i>Mora excelsa</i>	mora	4	502
Guyana	2012	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	4	856
Guyana	2012	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	778
Guyana	2012	<i>Parinari campestris</i>	burada	1	253
Guyana	2012	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	397
Guyana	2012	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	457
Guyana	2013	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	832
Guyana	2013	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	598
Guyana	2013	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	5	982
Guyana	2013	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	640
Guyana	2013	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	575
Guyana	2013	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 <sup>R</sup>	631
Panama	2011	<i>Dalbergia retusa</i>	cocobolo	0 <sup>R</sup>	43
Panama	2011	<i>Miroxylum balsamun</i>	bálsamo	1	453
Panama	2011	<i>Dipterix panamensis</i>	almendro de montaña	1	428
Panama	2011	<i>Hyeronima alchorneoides</i>	zapatero	0 <sup>R</sup>	179
Panama	2011	<i>Khaya senegalensis</i>	caoba africana	0 <sup>R</sup>	267
Panama	2012	<i>Dalbergia retusa</i>	cocobolo	1	406
Panama	2012	<i>Miroxylum balsamun</i>	bálsamo	0 <sup>R</sup>	177
Panama	2012	<i>Dipterix panamensis</i>	almendro de montaña	0 <sup>R</sup>	1111
Panama	2012	<i>Tectona grandis</i>	teca	0 <sup>RI</sup>	336
Suriname	2011	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	2	335
Suriname	2011	<i>Eperua</i> spp.	walaba	1	381
Suriname	2011	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	0 <sup>R</sup>	311
Suriname	2011	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 <sup>R</sup>	334
Suriname	2011	<i>Tabebuia capitata</i>	maka grin	0 <sup>R</sup>	579
Suriname	2011	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 <sup>R</sup>	354
Suriname	2011	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya udu	0 <sup>R</sup>	403
Suriname	2011	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 <sup>R</sup>	315
Suriname	2012	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	4	302
Suriname	2012	<i>Eperua</i> spp.	walaba	2	381
Suriname	2012	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	1	316
Suriname	2012	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya -udu	0 <sup>R</sup>	350
Suriname	2012	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	1	316
Suriname	2012	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	356
Suriname	2012	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	375
Suriname	2012	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	0 <sup>R</sup>	300
Suriname	2013	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	4	327
Suriname	2013	<i>Eperua</i> spp.	walaba	4	409
Suriname	2013	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	2	306

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 m³	Avg. Price \$/m³
Suriname	2013	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya -udu	1	350
Suriname	2013	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	1	316
Suriname	2013	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	377
Suriname	2013	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	344
Suriname	2013	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimbotto	1	318
<b>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
Australia	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	1211
Australia	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	544
New Zealand	2011	44.07.21	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	95
New Zealand	2011	44.07.27		0 <sup>R</sup>	2024
New Zealand	2011	44.07.28		0 <sup>R</sup>	4772
New Zealand	2011	44.07.29		0 <sup>RI</sup>	229
New Zealand	2012	44.07.21.12.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	802
New Zealand	2012	44.07.21.95.00		0 <sup>R</sup>	2822
New Zealand	2012	44.07.22.95.00		0 <sup>R</sup>	42
New Zealand	2012	44.07.29.10.10		0 <sup>R</sup>	1538
New Zealand	2012	44.07.29.10.27		0 <sup>R</sup>	3023
New Zealand	2012	44.07.29.10.39		0 <sup>R</sup>	3776
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
Rep. of Korea	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	967
Rep. of Korea	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	200
Rep. of Korea	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rep. of Korea	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Rep. of Korea	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	674
Rep. of Korea	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. of Korea	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>R</sup>	769
Rep. of Korea	2012	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. of Korea	2012	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. of Korea	2012	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Rep. of Korea	2012	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. of Korea	2012	<i>Dyera costulata</i>	Jelutong		
Rep. of Korea	2012	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. of Korea	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	561
Rep. of Korea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rep. of Korea	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rep. of Korea	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>R</sup>	399
Rep. of Korea	2013	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rep. of Korea	2013	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rep. of Korea	2013	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Rep. of Korea	2013	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rep. of Korea	2013	<i>Dyera costulata</i>	Jelutong		
Rep. of Korea	2013	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rep. of Korea	2013	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	1100
Rep. of Korea	2013	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. of Korea	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
<b>EU</b>					
Austria	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	957
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Austria	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1104
Austria	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	902



**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>
Austria	2011	<i>Intsia</i> spp.	merbau	1	1474
Austria	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Austria	2011	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Austria	2011	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	4487
Austria	2011	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Austria	2011	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Austria	2011	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	3551
Austria	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	982
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Austria	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1038
Austria	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	947
Austria	2012	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 <sup>R</sup>	1736
Austria	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Austria	2012	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Austria	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	32116
Austria	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Austria	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Austria	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	1,927
Austria	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Austria	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1531
Czech Rep.	2012	44.07.21.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	4647
Czech Rep.	2012	44.07.22.1/9		0 <sup>R</sup>	474
Czech Rep.	2012	44.07.25		0 <sup>R</sup>	598
Czech Rep.	2012	44.07.26/7/8		0 <sup>R</sup>	463
Czech Rep.	2012	44.07.29.1/2/6/8/9		0 <sup>R</sup>	1251
Czech Rep.	2012	44.07.99/2/9		0 <sup>R</sup>	414
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
Finland	2012	44.07.21.91	(see accompanying notes)	1	232
Finland	2012	44.07.29.60		0 <sup>R</sup>	1301
Finland	2012	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	932
Finland	2012	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	515
Finland	2012	Remaining of 44.07.20/44.07.99		0 <sup>R</sup>	1100
France	2012	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	4631
France	2012	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2012	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1165
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	198
France	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1601
France	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	1107
France	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1987
France	2013	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	8769
France	2013	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2013	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	2332
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

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>
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	2321
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	1548
France	2013	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	2088
Germany	2011	44.07.21.99	(see accompanying notes)	1	1404
Germany	2011	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	356
Germany	2011	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	1071
Germany	2011	44.07.25.30		0 <sup>R</sup>	1350
Germany	2011	44.07.25.90		8	1014
Germany	2011	44.07.26.90		0 <sup>R</sup>	817
Germany	2011	44.07.27.91		0 <sup>R</sup>	2506
Germany	2011	44.07.27.99		11	978
Germany	2011	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	1989
Germany	2011	44.07.28.99		1	1220
Germany	2011	44.07.29.15		1	574
Germany	2011	44.07.29.25		0 <sup>R</sup>	1539
Germany	2011	44.07.29.83		1	2020
Germany	2011	44.07.29.95		8	1219
Germany	2012	44.07.21.91	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.21.99		1	1285
Germany	2012	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.25.10		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.25.30		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.25.90		4	1285
Germany	2012	44.07.26.90		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.27.91		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.27.99		10	1285
Germany	2012	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.28.99		2	1285
Germany	2012	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.29.25		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.29.60		18	1285
Germany	2012	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1285
Germany	2012	44.07.29.95		7	1285
Netherlands	2011	<i>Lophira</i> spp.	azobe	20	924
Netherlands	2011	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	1434
Netherlands	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	894
Netherlands	2011	<i>Shorea</i> spp.	meranti	6	1161
Netherlands	2012	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1021
Netherlands	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	5	1006
Netherlands	2012	<i>Shorea</i> spp.	meranti	6	406
Poland	2011	44.07.99.96	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1221
Poland	2011	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1679
Poland	2011	44.07.29.95		3	286
Poland	2011	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	808
Poland	2011	44.07.27.99		0 <sup>R</sup>	1145
Poland	2011	44.07.25.10		0 <sup>R</sup>	2358
Poland	2012	44.07.25.90	(see accompanying notes)	1	1753
Poland	2012	44.07.29.83		1	626
Poland	2012	44.07.26.90		0 <sup>R</sup>	1489
Poland	2013	44.07.25.90	(see accompanying notes)	1	1707
Poland	2013	44.07.29.60		2	4700
Poland	2013	44.07.29.95		2	157
Slovenia	2011	44.07.22.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	20619
Slovenia	2011	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1719
Slovenia	2011	44.07.27.99		0 <sup>R</sup>	65
Slovenia	2011	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	2775
Slovenia	2011	44.07.28.99		0 <sup>R</sup>	109066
Slovenia	2011	44.07.29.20		0 <sup>R</sup>	1518
Slovenia	2011	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1059
Slovenia	2011	44.07.29.85		0 <sup>R</sup>	2462
Slovenia	2011	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	2257
Slovenia	2011	44.07.99.96		1	999
Slovenia	2012	44.07.21.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	978
Slovenia	2012	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	18121
Slovenia	2012	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	23298
Slovenia	2012	44.07.25.90		0 <sup>R</sup>	1574
Slovenia	2012	44.07.27.99		0 <sup>R</sup>	1257
Slovenia	2012	44.07.28.99		0 <sup>R</sup>	1632



**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>
Slovenia	2012	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	3485
Slovenia	2012	44.07.29.20		0 <sup>R</sup>	581
Slovenia	2012	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1018
Slovenia	2012	44.07.29.85		0 <sup>R</sup>	2528
Slovenia	2012	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	1695
Slovenia	2012	44.07.99.96		1	1221
<b>Europe Non-EU</b>					
Norway	2011	44.07.29.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	6891
Norway	2012	44.07.27.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	6663
Norway	2012	44.07.29.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	6663
Norway	2013	44.07.22.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1965
Norway	2013	44.07.29.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	9054
<b>North America</b>					
Canada	2011	44.07.21.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1037
Canada	2011	44.07.29.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1492
Canada	2011	44.07.99.90	(see accompanying notes)	3	1290
Canada	2012	44.07.29.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1474
Canada	2012	44.07.99.90	(see accompanying notes)	2	893
USA	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1 <sup>I</sup>	1267
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>RI</sup>	1984
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
USA	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
USA	2011	<i>Shorea albida</i>	alan		
USA	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1256
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	361
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
USA	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
USA	2012	<i>Shorea albida</i>	alan		
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>RX</sup>	1256
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>RX</sup>	361
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
USA	2013	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
USA	2013	<i>Shorea albida</i>	alan		

**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 m³	Avg. Price \$/m³	
<b><u>PRODUCERS</u></b>						
<b><u>Africa</u></b>						
Congo, Rep. of	2011	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	2 <sup>1</sup>	103	
Congo, Rep. of	2012	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	2 <sup>1</sup>	4790	
Congo, Rep. of	2013	<i>Oxystigma oxyphyllum</i>	limba blanc	2 <sup>1</sup>	199	
Ghana	2011	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	5	546	
Ghana	2011	<i>Aningeria spp.</i>	asanfina	6	1362	
Ghana	2011	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	3	691	
Ghana	2011	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	2	450	
Ghana	2011	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1490	
Ghana	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	1365	
Ghana	2011	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	988	
Ghana	2011	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	1	1634	
Ghana	2011		other species (25 in 2011)	5	932	
Ghana	2012	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	6	647	
Ghana	2012	<i>Aningeria spp.</i>	asanfina	4	1234	
Ghana	2012	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	1	1031	
Ghana	2012	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	1	1643	
Ghana	2012	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	3	665	
Ghana	2012	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	2	429	
Ghana	2012	<i>Entandrophragma angolense</i>	Edinam	1	1369	
Ghana	2012	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1586	
Ghana	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	1341	
Ghana	2012		other species (20 in 2012)	3	1089	
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	4 <sup>1</sup>	656	
Ghana	2013	<i>Aningeria spp.</i>	asanfina	3 <sup>1</sup>	1245	
Ghana	2013	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	451	
Ghana	2013	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	4	716	
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	3	723	
Ghana	2013	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	3	486	
Ghana	2013	<i>Entandrophragma angolense</i>	Edinam	2	174	
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1532	
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	1263	
Ghana	2013	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	653	
Ghana	2013		other species (21 in 2013)	3	973	
<b><u>Asia-Pacific</u></b>						
Indonesia	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	]	0 <sup>R</sup>	927
Indonesia	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti			
Indonesia	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
Indonesia	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	]	2	778
Indonesia	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti			
Indonesia	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
Myanmar	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	2263	
Myanmar	2011	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	15	2047	
Myanmar	2012	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	9	502	
Myanmar	2013	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	13	622	
<b><u>Latin America</u></b>						
Brazil	2011	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	2313	
Brazil	2011	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 <sup>R</sup>	4271	
Brazil	2012	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	2688	
Brazil	2012	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 <sup>R</sup>	3645	
Brazil	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	5200	
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	
Guatemala	2011	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	0 <sup>RI</sup>	1133	



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>CONSUMERS</b>					
<b>Asia-Pacific</b>					
New Zealand	2011	44.08 39	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	6129
New Zealand	2013	44.08 39.10.29	(see accompanying notes)	0	2283
New Zealand	2013	44.08.39.90.29		0	1640
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1,466
Rep. of Korea	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. of Korea	2011	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	2568
Rep. of Korea	2011	<i>Terminalia superba</i>	limba	0 <sup>R</sup>	482
Rep. of Korea	2011	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	1217
Rep. of Korea	2011	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rep. of Korea	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rep. of Korea	2011	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rep. of Korea	2011	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Rep. of Korea	2013	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	6077
Rep. of Korea	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	257
<b>EU</b>					
Austria	2011	<i>Mitragyna</i> spp.	Abura	2	1919
Austria	2011	<i>Pericopsis elata</i>	Afrormosia		
Austria	2011	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	2,020
Austria	2011	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 <sup>R</sup>	5570
Austria	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	1	1864
Austria	2012	<i>Mitragyna</i> spp.	Abura		
Austria	2012	<i>Pericopsis elata</i>	Afrormosia	0 <sup>R</sup>	1,285
Austria	2012	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Austria	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 <sup>R</sup>	2569
Austria	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Austria	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	1	3556
Czech Rep.	2012	44.08 39.31/5	(see accompanying notes)		
Czech Rep.	2013	44.08 39.31/5	(see accompanying notes)	1	3559
Estonia	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	1820
Estonia	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2012	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2012	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Estonia	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonia	2012	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	2383
Estonia	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonia	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonia	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonia	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Estonia	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonia	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	3061
Estonia	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Finland	2012	44.08 39.95	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	5932
Finland	2012	Remaining of 44.08.30		0 <sup>R</sup>	

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	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	107
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2012	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	910
France	2012	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2012	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2012	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2012	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2012	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2012	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	60
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2013	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	755
France	2013	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2013	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2013	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2013	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2013	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2013	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Germany	2011	44.08 39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	9086
Germany	2011	44.08 39.31		2	2063
Germany	2011	44.08 39.35		0 <sup>R</sup>	2217
Germany	2011	44.08 39.55		0 <sup>R</sup>	1455
Germany	2011	44.08 39.85		3	2887
Germany	2011	44.08 39.95		4	633
Germany	2012	44.08 39.15	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	8373
Germany	2012	44.08 39.30		2	3000
Germany	2012	44.08 39.55		0 <sup>R</sup>	5372
Germany	2012	44.08 39.85		3	3949
Germany	2012	44.08 39.95		3	865
Poland	2012	44.08 39.30	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	23574
Poland	2012	44.08 39.85	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	4246
Slovenia	2011	44.08 39.31	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	2460
Slovenia	2011	44.08 39.35		0 <sup>R</sup>	1367
Slovenia	2011	44.08 39.85		1	2532
Slovenia	2011	44.08 39.95		0 <sup>R</sup>	21427
Slovenia	2012	44.08 31.21	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	23103
Slovenia	2012	44.08 39.15		0 <sup>R</sup>	1886
Slovenia	2012	44.08 39.21		0 <sup>R</sup>	20249
Slovenia	2012	44.08 39.85		1	2314
Slovenia	2012	44.08 39.95		0 <sup>R</sup>	1320
<b>Europe Non-EU</b>					
Norway	2011	44.08 31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	3222
Norway	2011	44.08 39.90		0 <sup>R</sup>	574
Norway	2012	44.08 31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	2862
Norway	2012	44.08 31.90		0 <sup>R</sup>	944
Norway	2012	44.08 39.90		0 <sup>RI</sup>	2676
Norway	2013	44.08 31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	341
<b>North America</b>					
Canada	2011	44.08.90.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	4436
Canada	2012	44.08.90.99	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	4488
USA	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	11 <sup>I</sup>	1631
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2011	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2011	44.08 39.01.00	(see accompanying notes)	2 <sup>I</sup>	1728



**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>
USA	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	11 <sup>1</sup>	1631
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2012	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2012	44.08 39.01.00	(see accompanying notes)	2 <sup>1</sup>	1728
USA	2013	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	4 <sup>1</sup>	1631
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
USA	2013	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
USA	2013	44.08 39.01.00	(see accompanying notes)	1 <sup>1</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><u>Africa</u></b>					
Congo, Rep. of	2011	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	1 <sup>1</sup>	141
Congo, Rep. of	2012	<i>Rhodognaphalon brevisuspe</i>	alone	2	181
Congo, Rep. of	2012	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	234
Ghana	2011	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	7 <sup>1</sup>	431
Ghana	2011	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	1 <sup>1</sup>	518
Ghana	2011	<i>Terminalia superba</i>	ofram	8	516
Ghana	2011	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	4	471
Ghana	2011	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	3	545
Ghana	2011	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	491
Ghana	2011		mixed redwood	8	485
Ghana	2011		mixed whitewood	2	472
Ghana	2011		other species (8 in 2011)	1	510
Ghana	2012	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	6 <sup>1</sup>	400
Ghana	2012	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	10	443
Ghana	2012	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	473
Ghana	2012	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	3	429
Ghana	2012	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	3	466
Ghana	2012	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	435
Ghana	2012		other species (7 in 2012)	1 <sup>1</sup>	414
Ghana	2013	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	4 <sup>1</sup>	441
Ghana	2013	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	454
Ghana	2013	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	491
Ghana	2013	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1	484
Ghana	2013	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	1	526
Ghana	2013	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	471
Ghana	2013		other species (8 in 2013)	3	451
<b><u>Asia-Pacific</u></b>					
Myanmar	2011	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	4 <sup>1</sup>	828
Myanmar	2012	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	13	294
Myanmar	2013	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	15 <sup>1</sup>	686
<b><u>Latin America</u></b>					
Guatemala	2011	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	1	815
Guatemala	2012	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	1	905
<b>CONSUMERS</b>					
<b><u>EU</u></b>					
Austria	2011	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	]	0 <sup>R</sup> 1507
Austria	2011	<i>Shorea spp.</i>	dark red meranti		
Austria	2011	<i>Shorea spp.</i>	light red meranti		
Austria	2012	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	]	0 <sup>R</sup> 807
Austria	2012	<i>Shorea spp.</i>	dark red meranti		
Austria	2012	<i>Shorea spp.</i>	light red meranti		
Czech Rep.	2012	44.12 31.10/90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1259
Czech Rep.	2013	44.12 31.10/90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1260
Finland	2012	44.12 31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	3965
Finland	2012	44.12 31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	78
Germany	2011	44.12 31.10	(see accompanying notes)	4	2241
Germany	2011	44.12 31.90	(see accompanying notes)	27	1531
Germany	2012	44.12 31.10	(see accompanying notes)	3	1955
Germany	2012	44.12 31.90	(see accompanying notes)	23	1454
Poland	2011	44.12 31.10	(see accompanying notes)	3	731
Poland	2012	44.12 31.10	(see accompanying notes)	1	886
Poland	2013	44.12 31.10	(see accompanying notes)	1	643
Slovenia	2011	44.12 31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1364
Slovenia	2011	44.12 31.90	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	4348



**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>
Slovenia	2012	44.12 31.10	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1815
Slovenia	2012	44.12 31.90		0 <sup>R</sup>	3914
<b><u>Europe Non-EU</u></b>					
Norway	2011	44.12 31.01	(see accompanying notes)	0 <sup>RI</sup>	8345
Norway	2011	44.12 31.09		0 <sup>R</sup>	1394
Norway	2011	44.12.99.01		0 <sup>RI</sup>	2147
Norway	2012	44.12 31.01	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	1218
Norway	2012	44.12 31.09		1 <sup>I</sup>	1078
Norway	2012	44.12.99.01		0 <sup>R</sup>	4894
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
<b><u>North America</u></b>					
Canada	2011	44.12 31.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	909
Canada	2011	44.12 32.90		0	526
Canada	2011	44.12.94.00		0	527
Canada	2011	44.12.99.00		4 <sup>R</sup>	416
Canada	2012	44.12 31.00	(see accompanying notes)	0 <sup>R</sup>	933
Canada	2012	44.12 32.90		2	482
Canada	2012	44.12.94.00		0 <sup>R</sup>	492
Canada	2012	44.12.99.00		2	489

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). 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 (Brazil, Finland, France, New Zealand, Norway and Portugal). 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>4403.29-49</b>	<b>Tropical Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared. (ITTO: Logs)</b>
4403.29.03	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.)
4403.40	Other, of tropical wood.
4403.41	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, and Meranti Bakau
4403.41.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, and Meranti Bakau
4403.41.00.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau
4403.49	Other Tropical Wood
4403.49.00	Wood in the rough. Other
4403.49.00.00	Other, of tropical wood
4403.49.00.01	Wood, tropical; white lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti and alan, in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, untreated
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong and Kempas
4403.49.00.05	Okoume, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makore and Iroko, in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, untreated
4403.49.00.09	Not elsewhere specified in 4403.41 or 4403.49
4403.49.00.17	Okoume, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makore and Iroko, in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, untreated
4403.49.00.33	Merbau (Kwila), in the rough, whether or not stripped of bark or Sapwood, or roughly squared, untreated
4403.49.00.49	Wood, tropical; as specified in Subheading Note 2 to this Chapter, in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, untreated, n.e.c. in item no. 4403.41 or 4403.49
4403.49.01	Teak
4403.49.10	Sapelli, Acajou d'Afrique and Iroko
4403.49.10.00	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan
4403.49.20	Okoumé
4403.49.20.10	Teak
4403.49.20.20	Keruing
4403.49.20.40	Jelutong
4403.49.20.90	Other than Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong and Kempas
4403.49.30	Obéché
4403.49.30.00	Okoume, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makore and Iroko
4403.49.35	Okoumé and sipo in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared (excl. rough-cut wood for walking sticks, umbrellas, tool shafts and the like, wood cut into boards or beams, etc., wood treated with paint, stains, creosote or other preservatives)

APDX3

E.Note



4403.49.40	Sipo
4403.49.40.00	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibetou, Limba and Azobe
4403.49.50	Limba
4403.49.50.00	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.) and Balsa
4403.49.60	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou and Azobé
4403.49.70	Virola, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), Imbuia, Balsa, Palissandre de Rio, Palissandre de Para and Palissandre de Rose
4403.49.90	Other Tropical Wood
4403.49.90.00	Other
4403.49.95	Poles, piles and Other wood in the round
4403.49.99	Other Tropical Wood
4403.91	Oak wood ( <i>Quercus</i> spp.) in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared.
4403.92	Beech wood ( <i>Fagus</i> spp.) in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared.
4403.99	Other non-coniferous
4403.99.08	Bilinga
4403.99.90.19	Other
4403.99.00.99	Wood in the rough
4403.99.95	Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared
4403.99.90	Other
4403.99.99	Other

<b>4407.24-29</b>	<b>Tropical 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>
-------------------	---

4407.20.00	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or finger-jointed, of a thickness exceeding 6 mm.- unspecified
4407.21.00	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.)
4407.21.00.00	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.21.10	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.): sanded; end-jointed, whether or not planed or sanded
4407.21.12.10	Wood, tropical; mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm
4407.21.12.15	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
4407.21.25.00	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm
4407.21.95.00	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.21.90	“Other” tropical wood sawn or chipped, n.e.s.
4407.21.91	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sanded, end-jointed and planed
4407.21.95.00	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6mm
4407.21.99	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed, sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.22.00	Virola, Imbuia and Balsa
4407.22.00.00	Virola/ Imbuia and Balsa wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.22.00.10	Virola, Imbuia and Balsa, planed thickness exceeding 6 mm
4407.22.00.20	Dark Meranti/ Light Red Meranti sanded or end jointed, thickness exceeding 6 mm
4407.22.00.30	Balsa
4407.22.10	Virola, Imbuia and Balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed or sanded, end-jointed, thicker than 6 mm
4407.22.12.10	Virola, Imbuia and Balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm
4407.22.12.15	Virola, Imbuia and Balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
4407.22.25.00	Virola, Imbuia and Balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm
4407.22.91	Virola, Imbuia and Balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not end-jointed), thicker than 6 mm
4407.22.95.00	Virola, Imbuia and Balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm



4407.22.99	Virola, Imbuia and Balsa, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed, sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.24	Virola, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), Imbuia and Balsa
4407.24.00	Tropical wood i.e. Virola, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), Imbuia and Balsa, non-coniferous species, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or finger-jointed, of a thickness exceeding 6 mm
4407.24.00.00	Virola, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), Imbuia and Balsa
4407.24.00.05	Balsa, rough, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.24.00.25	Mahogany, rough, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.24.00.95	Virola and Imbuia, not rough, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.24.01	Virola
4407.24.00.10	Virola (Baboen)
4407.24.00.20	Mahogany, Philippine (Lauan)
4407.24.00.30	Mahogany, American ( <i>Swietenia</i> spp.)
4407.24.00.40	Balsa
4407.24.00.90	Other
4407.24.10	Finger-jointed, whether or not planed or sanded
4407.24.20.00	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.)
4407.24.40.00	Balsa
4407.24.90	Other
4407.24.90.00	Virola, Mahogany, Imbuia and Balsa sliced or peeled sawnwood not exclusively specified
4407.24.99	Spanish Cedar
4407.25	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, and Meranti Bakau
4407.25.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau
4407.25.00.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau
4407.25.01	Dark Light Red Meranti
4407.25.10	Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed or sanded, end-jointed, thicker than 6 mm
4407.25.30	Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not end-jointed), thicker than 6 mm,
4407.25.31	Planed: Blocks, strips and friezes for parquet or wood block flooring, not assembled
4407.25.39	Planed: Other
4407.25.50	Sanded
4407.25.60	Other: Dark red Meranti and Light Red Meranti
4407.25.80	Other: Meranti Bakau
4407.25.90	Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed, sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.25.90.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.26	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan
4407.26.00	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan
4407.26.00.00	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan
4407.26.10	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled or end-jointed, whether or not planed or sanded, thicker than 6 mm
4407.26.10.09	Wood, tropical; white lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti and alan, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
4407.26.30	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not end-jointed), thicker than 6 mm
4407.26.31	Planed: Blocks, strips and friezes for parquet or wood block flooring, not assembled
4407.26.39	Planed: Other
4407.26.50	Sanded
4407.26.70	Other: White Lauan and White Meranti
4407.26.80	Other: White Seraya, Yellow Meranti and Alan
4407.26.90	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.26.90.00	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than



	6 mm
4407.27	Sapelli
4407.27.00	Sapelli wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, over 6 mm thick
4407.27.00.00	Sapelli, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether/not planed, sanded or end-jointed
4407.27.01.10	Wood, tropical; sapelli, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm
4407.27.01.19	Wood, tropical; sapelli, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6mm
4407.27.10	Sapelli; Planed or sanded
4407.27.19.00	Sapelli, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.27.91	Sapelli, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed (not end-jointed), thicker than 6 mm
4407.27.99	Sapelli, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed, sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.28	Iroko
4407.28.00	Iroko wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, over 6 mm thick
4407.28.00.00	Iroko, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether/not planed, sanded or end-jointed
4407.28.01.10	Iroko, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm
4407.28.01.19	Iroko, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
4407.28.10	Iroko: planed or sanded
4407.28.19	Other
4407.28.91	Iroko, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not end-jointed), thicker than 6 mm
4407.28.99	Iroko, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed, sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
4407.28.99.00	other
4407.29	Other Tropical Wood
4407.29.00	Tropical wood specified in chapter 44 subheading note 1, not elsewhere specified or indicated, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, over 6 mm thick
4407.29.00.05	Teak, rough, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.29.00.10	Teak
4407.29.00.20	Other
4407.29.00.25	Keruing, rough, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.29.00.30	Keruing, not rough, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.29.00.90	Other tropical wood, rough, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.29.00.95	Other tropical wood, not rough, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled
4407.29.01	Khaya Ivorensis /Milicia Excelsa, Okubé / Iroko
4407.29.05	Other tropical, end-jointed, over 6 mm thick
4407.29.10	Finger-jointed, whether or not planed or sanded
4407.29.10.00	Keruing, Ramin, Kapur, Jonkong, Merbau, Jelutong and Kempas
4407.29.10.01	keruing, ramin, kapur, teak, jongkong, merbau, jelutong and kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm
4407.29.10.09	Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong and Kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
4407.29.10.10	Merbau (Kwila), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structure, thicker than 6 mm
4407.29.10.19	Wood, tropical; keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong and kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6 mm
4407.29.10.27	Merbau (Kwila), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
4407.29.10.39	Keruing, Kapur, Teak, Jongkong, Jelutong and Kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
4407.29.15	Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obeche, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Azobé, Rio de Palissandre, Palissandre de Para, Palissandre en Rose, Abura, Afrormosia, Ako,



- Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau marfim, Pulai, punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari and Tola, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, end-jointed, whether or not planed, or sanded thicker than 6 mm
- 4407.29.20 Planed: Palissandre de Rio, Palissandre de Para and Palissandre de Rose
- 4407.29.20.00 Teak
- 4407.29.25 Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obeche, Sipo, Acajou d’Afrique, Makoré, Tiamá, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba and Azobé, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed (not end-jointed), thicker than 6 mm
- 4407.29.25.19 Wood, tropical; okoume, obeche, sipo, acajou d’afrique, makore, tiamá, ilomba, mansonia, dibetou, limba, azobe, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
- 4407.29.30 Merbau
- 4407.29.30.00 Okoume, Obeche, Sapelli, Sipo, Acajou, d’afrique, Makore, Iroko, Tiamá, Mansonia, Ilomba, Dibetou Limba and Azobe
- 4407.29.30.01 Wood, tropical; sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, square dressed, structural, thicker than 6mm
- 4407.29.30.09 Wood, tropical; sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, (not square dressed or structural), thicker than 6 mm
- 4407.29.31 Other: Blocks, strips and friezes for parquet or wood block flooring, not assembled
- 4407.29.39 Other
- 4407.29.40.01 Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong and Kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm
- 4407.29.40.09 Wood, tropical; sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed, other than square dressed or structural, thicker than 6 mm
- 44.07.29.40.10 Wood, tropical; keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong and kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, sanded or end-jointed, thicker than 6mm
- 4407.29.40.39 Wood, tropical; sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, sanded or end-jointed, thicker than 6 mm
- 4407.29.45 Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obeche, Sipo, Acajou d’Afrique, Makoré, Tiamá, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Azobé, Palissandre en Rio de Para and Palissandre Palissandre en Rose, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not end-jointed), sanded, thicker than 6 mm
- 4407.29.50 Sanded
- 4407.29.61 Other: Azobé
- 4407.29.68 Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obeche, Sipo, Acajou d’Afrique, Makoré, Tiamá, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Palissandre en Rio de Para and Palissandre en Rose, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed, sanded or end-jointed), thicker than 6 mm
- 4407.29.68.00 Other
- 4407.29.69 Other: Other
- 4407.29.70 Other: Finger-jointed, whether or not planed or sanded
- 4407.29.83 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (excl. “*Swietenia* spp.”) Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari and Tola, in the sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, planed (not end-jointed) thicker than 6 mm
- 4407.29.83.00 Other
- 4407.29.85 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk,



Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau, Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari and Tola, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, sanded, (not end-jointed), thicker than 6 mm

4407.29.90.00 Other

4407.29.90.01 Wood, tropical; Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong and Kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or finger-jointed), thicker than 6 mm

4407.29.90.07 Okoume, Obeche, Sipo, Acajou d'Afrique, Makore, Tiama, Ilomba, Mansonia, Dibetou, Limba, Azobe, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm

4407.29.90.09 Wood, tropical; Not elsewhere specified in item no.4407.29, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or finger-jointed), thicker than 6 mm

4407.29.90.10 Keruing, Kapur, Teak, Jongkong, Jelutong and Kempas, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm

4407.29.90.15 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

4407.29.90.19 Merbau (Kwila), sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm

4407.29.90.27 Ramin, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm

4407.29.90.39 Ramin, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not planed or sanded or end-jointed), thicker than 6 mm

4407.29.95 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari and Tola, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, (not end-jointed, planed or sanded), thicker than 6 mm

4407.29.99 Other Tropical Wood

4407.99 Other non-coniferous

4407.99.00.00 Other sawnwood or chipped lengthwise, sliced or peeled

4407.99.00.90 Other sawnwood or chipped lengthwise, planed or sanded, thicker than 6 mm

4407.99.20 Of Peroba (Paratecoma peroba)

4407.99.90 Other

4407.99.90.10 Other

4407.99.96 Other

4407.99.96.00 Tropical wood sawn lengthwise, sliced peeled, (not end-jointed, planed or sanded), thicker than 6 mm

<b>4408.30-90</b>	<b>Veneer sheets and sheets for plywood (whether or not spliced) and other tropical woodsawn lengthwise, sliced or finger-jointed, of a thickness not exceeding 6 mm. (ITTO: Veneer)</b>
-------------------	--

4408.30.00 Other tropical wood

4408.31 Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau

4408.31.00.00 Veneer or plywood sheets, Dark/Light Red Meranti and Meranti Bakau, not exceeding 6 mm

4408.31.01 Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau veneer sheets and sheets for plywood and other wood sawn/sliced/peeled, not over 6 mm thick

4408.31.01.00 Veneer sheets and sheets for plywood of Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau wood sawn lengthwise, sliced or peeled, thickness not over 6 mm

4408.31.10 Sheets for veneering obtained by slicing laminated wood

4408.31.10.00 Dark Red Meranti and Light Red Meranti

4408.31.10.09 Wood, tropical; dark red meranti, light red meranti, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, planed, not thicker than 6mm

4408.31.11 Finger-jointed, whether or not planed or sanded

4408.31.21 Planed

4408.31.25 Sanded

4408.31.30 Other



- 4408.31.30.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau (for veneering obtained by slicing laminated wood or for other similar laminated wood)
- 4408.31.90 Other sheets of Dark/Light Red Meranti & Meranti Bakau, not elsewhere specified, thick  $\leq$  6 mm
- 4408.31.90.00 Veneer sheets, other
- 4408.31.90.09 Pseudotsuga douglasii, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, not thicker than 1mm, (not planed), rotary
- 4408.31.90.11 Dark Red Meranti, Light Red Meranti (for manufacturing plywood)
- 4408.31.90.12 Dark Red Meranti, Light Red Meranti (patterned veneer)
- 4408.31.90.21 Meranti Bakau (for manufacturing plywood)
- 4408.31.90.29 Wood, tropical; Dark Red Meranti, Light Red Meranti, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, not thicker than 1 mm
- 4408.31.90.39 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
- 4408.39 Other Tropical Wood
- 4408.39.00 Other Tropical Wood
- 4408.39.00.00 Veneer sheets and sheets for plywood and other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, thickness not over 6 mm, other tropical wood, not elsewhere specified or indicated
- 4408.39.00.10 Mahogany, Philippine (Lauan)
- 4408.39.00.20 Mahogany, African (Acajou d'Afrique)
- 4408.39.00.30 Mahogany, American (*Swietenia* spp.)
- 4408.39.00.90 Other
- 4408.39.01 Jelutong
- 4408.39.01.00 Veneer sheets and sheets for plywood and other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, of a thickness not exceeding 6 mm, of tropical woods
- 4408.39.10 Other specified tropical wood veneer sheets, thick  $\leq$  6 mm
- 4408.39.10.00 Teak
- 4408.39.10.09 Wood, tropical; (as in subheading note 1, chapter 44, customs tariff), n.e.c. in item no. 4408.3 sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, planed, not thicker than 6 mm
- 4408.39.10.10 Sheets for veneering. Dark Red Meranti or Mahogany, African.
- 4408.39.10.11 Merbau (kwila), sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, planed, not thicker than 6 mm
- 4408.39.10.20 Sheets for veneering. Dark Red Meranti or Mahogany, American.
- 4408.39.10.29 n.e.c. in item no. 4408.3, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, planed, not thicker than 6 mm
- 4408.39.10.90 Sheets for veneering. Dark Red Meranti or Mahogany, other.
- 4408.39.11-35 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para and Palissandre de Rose.
- 4408.39.11 Finger-jointed, whether or not planed or sanded
- 4408.39.15 Veneer sheets for plywood. Laminated wood, sawn lengthwise, sliced or peeled, of thickness not over 6 mm, sanded, and end-jointed, not planed, of White lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany "*Swietenia* spp." Palissandre de Rio, de Para and de Rose
- 4408.39.21 Planed
- 4408.39.25 Sanded
- 4408.39.30 Other
- 4408.39.31 Other: of a thickness not exceeding 1 mm
- 4408.39.31.00 Veneer (of a thickness not exceeding 1 mm) Of White Lauan, Mahogany, Sapeli... not exclusively specified in 4408.31.11-25
- 4408.39.35 Other: of a thickness exceeding 1 mm
- 4408.39.51-99 Other
- 4408.39.55 Veneer sheets for plywood or similar. Laminated wood, sawn lengthwise, sliced or peeled, of a thickness not over 6 mm, planed, sanded or end-jointed, of Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (excl. "*Swietenia* spp."), Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpau, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh,



- Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teak, Tiama, Tola, White Meranti, White and Yellow Meranti Seraya
- 4408.39.60.00 Other. For veneering obtained by slicing laminated wood or for other similar laminated wood
- 4408.39.70 Veneer for the manufacturing of pencils, of a thickness not over 6 mm of Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (excl. "*Swietenia* spp."), Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teak, Tiama, Tola, White Meranti, White and Yellow Meranti Seraya
- 4408.39.81 Other: of a thickness not exceeding 1 mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia and Balsa
- 4408.39.85 Veneer sheets for plywood or similar. Laminated wood and other wood, sawn lengthwise, sliced or peeled also spliced, (not planed, sanded or end-jointed), of a thickness not over 1 mm of Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (excl. "*Swietenia* spp.") Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teak, Tiama, Tola, White Meranti, White Seraya and Yellow Meranti
- 4408.39.85.00 Veneer of a thickness not exceeding 1 mm
- 4408.39.89 Other
- 4408.39.90 Other specified tropical wood sheets, not elsewhere specified, thick  $\leq 6$  mm
- 4408.39.90.00 Jelutong
- 4408.39.90.09 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany (*Swietenia* spp.), sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, rotary, not planed, over 1 mm but not over 6 mm thick
- 4408.39.90.10 Sheets for veneering. Other. Mahogany, African.
- 4408.39.90.11 Teak (for manufacturing plywood)
- 4408.39.90.12 Teak (patterned veneer)
- 4408.39.90.19 Teak (other)
- 4408.39.90.20 Sheets for veneering not exceeding 6 mm in thickness. Of tropical wood. Dark Red Meranti, Mahogany, African
- 4408.39.90.29 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
- 4408.39.90.31 Sipo, Okoume, Obeche, Acajou d'Afrique and Sapelli (for manufacturing plywood)
- 4408.39.90.32 Sipo, Okoume, Obeche, Acajou d'Afrique and Sapelli (patterned veneer)
- 4408.39.90.35 Wood, tropical; merbau (kwila), sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, 1 mm thick or less
- 4408.39.90.39 Wood, tropical; (as in subheading note 1, chapter 44, customs tariff), 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
- 4408.39.90.43 Wood, tropical; merbau (kwila), sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, over 1 mm but not over 6 mm thick
- 4408.39.90.49 Wood, tropical; (as in subheading note 1, chapter 44, customs tariff), 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
- 4408.39.90.50 Mahogany (*Swietenia* spp.)
- 4408.39.90.59 Mahogany (other), sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, peeled, rotary, not planed, 1 mm thick or less
- 4408.39.90.61 Wood, tropical; (as specified in subheading note 1, chapter 44, customs tariff), 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



- 4408.39.90.63 Wood, tropical; (as specified in subheading note 1, chapter 44, customs tariff), n.e.c. in item no. 4408.3, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, rotary, not planed, over 1mm but not over 6mm thick
- 4408.39.90.69 Wood, tropical; as specified in Subheading Note 2 to this Chapter, 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
- 4408.39.90.90 Sheets for veneering, etc. Of tropical wood, etc. Dark Red Meranti, etc. Mahogany, African. Mahogany, other.
- 4408.39.90.91-99 Other
- 4408.39.91 Of a thickness exceeding 1 mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia and Balsa
- 4408.39.95 Veneer sheets for plywood or similar. Laminated wood and other wood, sawn lengthwise, sliced or peeled, also spliced, (not planed, sanded or end-jointed), with a thickness exceeding 1 mm but not exceeding 6 mm, of Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Iequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (excl. "*Swietenia* spp.") Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teak, Tiama, Tola, White Meranti, White Seraya and Yellow meranti
- 4408.39.99 Other
- 4408.90 Other non-coniferous
- 4408.90.00.00 Other sheets for veneering of thickness not exceeding 6 mm
- 4408.90.02.01 Wood; tropical hardwoods, baboen, pallisandre du bresil, bois de rose femelle, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, planed, not thicker than 6 mm
- 4408.90.02.09 Wood; tropical hardwoods, n.e.c. in heading no. 4408, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, planed, not thicker than 6 mm
- 4408.90.08.31 Wood; tropical hardwoods, n.e.c. in heading no. 4408, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced or peeled, rotary, not planed, not thicker than 1 mm
- 4408.90.08.39 Wood; 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
- 4408.90.08.41 Tropical hardwoods, not elsewhere specified 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
- 4408.90.08.49 Wood; tropical hardwoods, n.e.c. in heading no. 4408, sheets for veneer or plywood, other wood sawn lengthwise, sliced, not planed, over 1mm but not over 6mm thick
- 4408.90.10.11 Cherry
- 4408.90.10.14 Walnut
- 4408.90.10.29 Other. Sheets for veneering, etc. including those obtained by slicing laminated wood. Other, not reinforced or backed: Other.
- 4408.90.10.30 Other. Sheets for veneering. Reinforced or backed
- 4408.90.85.00 Of a thickness not exceeding 1 mm
- 4408.90.90.11 Cherry
- 4408.90.90.12 Red oak
- 4408.90.90.13 Other oak
- 4408.90.90.14 Walnut
- 4408.90.90.15 Birch
- 4408.90.90.16 Maple
- 4408.90.90.29 Other. Sheets for veneering, etc. including those obtained by slicing laminated wood. Other, not reinforced or backed: Other.
- 4408.90.90.30 Other. Sheets for veneering, etc. including those obtained by slicing laminated wood. Reinforced or backed
- 4408.90.91 Sheets for veneering, for industrial establishment, of thickness not exceeding 6 mm, other.
- 4408.90.95.00 Of a thickness exceeding 1 mm.
- 4408.90.99 Other wood sheets, nes, of a thickness not exceeding 6 mm
- 4408.90.99.12 Other wood sheets, nes, of a thickness not exceeding 6 mm



- 4408.90.99.13 Other wood sheets, nes, of a thickness not exceeding 6 mm  
 4408.90.99.19 Other wood sheets, nes, of a thickness not exceeding 6 mm

**4412.13-99 Plywood, veneered panels and similar laminated wood. (ITTO: Plywood)**

- 4412.10 Plywood, veneered panels and similar laminated wood of bamboo  
 4412.10.01.00 Plywood; of bamboo, consisting solely of sheets of wood, each ply 6 mm or thinner  
 4412.10.29.00 Plywood; of bamboo, consisting solely of sheets of wood, each ply thicker than 6 mm  
 4412.13 Plys all wood, each ≤ 6 mm, with at least one outer ply of tropical wood  
 4412.13.01 Plywood consisting solely of sheets of wood, each ply not exceeding 6 mm in thickness, with at least one outer ply of tropical wood  
 4412.13.05.20 Birch plywood, panels ≤ 3.6 mm thick, ≤ 1.2 m width, 2.2 m length, sheets ≤ 6 mm, one ply tropical, not surface covered  
 4412.13.09 Plywood consisting only of sheets of wood of a thickness not exceeding 6 mm each and at least one outer ply of tropical wood  
 4412.13.10 Whether or not painted, edge- or face-worked, but not otherwise worked or surface covered. With at least one outer ply of the following tropical woods: Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Okoume, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli or Mahogany (*Swietenia* spp.)  
 4412.13.10.00 Unfinished, interior grade Lauan Mahogany plywood panels, thickness not exceeding 6.35 mm and width of 1.1 m or more, whether or not edge-trimmed  
 4412.13.10.01 Plywood; wood only, each ply 6 mm or thinner, at least 1 outer ply tropical, either Dark or Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obeche, Mahogany (*Swietenia* spp.) or Acajou d'Afrique, overlaid, including veneered  
 4412.13.10.09 Plywood; wood only, each ply 6 mm or thinner, at least 1 outer ply tropical, either Dark or Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obeche, Mahogany (*Swietenia* spp.) or Acajou d'Afrique, not overlaid, or veneered  
 4412.13.10.19 Doorskins of Mahogany, other than Philippine  
 4412.13.10.20 Teak  
 4412.13.10.30 Other, Philippine Mahogany (Lauan)  
 4412.13.10.80 Other, Mahogany  
 4412.13.10.90 Other  
 4412.13.11 Okoumé  
 4412.13.19 Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para and Palissandre de Rose  
 4412.13.20.00 Of a thickness less than 4 mm but not less than 3.2 mm  
 4412.13.30.00 Of a thickness not more than 6 mm but not less than 4 mm  
 4412.13.40.00 Of a thickness less than 12 mm but not less than 6 mm  
 4412.13.40.40 Mahogany plywood, sheets ≤ 6 mm, one ply tropical, clear covered or not surface covered  
 4412.13.40.50 other plywood, panels not exceeding 3.6 mm thick, 1.2 m width, 2.2 m length, sheets ≤ 6 mm, one ply tropical, clear covered or not surface covered  
 4412.13.40.60 Other plywood, sheets ≤ 6 mm, one ply tropical, not surface covered  
 4412.13.40.70 Other plywood, sheets ≤ 6 mm, one ply tropical, clear covered  
 4412.13.50.00 Of a thickness less than 15 mm but not less than 12 mm  
 4412.13.51.30 Plywood with a face ply of sen, at least one outer ply of tropical wood, solely sheets of wood, not/or surface covered with a clear material, not over 6 mm thick  
 4412.13.51.50 Plywood panels with at least one outer ply of tropical wood, not/or surface covered with a clear material, not over 3.6 mm thick, 1.2 m wide, 2.2 m long, not elsewhere specified or indicated  
 4412.13.51.60 Plywood with at least one outer ply of tropical wood, not over 6 mm thick, not surface covered, not elsewhere specified or indicated  
 4412.13.51.70 Plywood with at least one outer ply of tropical wood, consisting solely of sheets of wood, not over 6 mm thick, surface covered with a clear material, not elsewhere specified or indicated  
 4412.13.60.00 Dark/Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, etc, plywood, sheets ≤ 6 mm, one ply tropical, clear covered or not surface covered  
 4412.13.90 With at least one outer ply of other tropical wood. Other  
 4412.13.90.13 Whether or not painted, edge- or face-worked, but not otherwise worked or surface-covered: Other, of mahogany.  
 4412.13.90.19 Doorskins of Mahogany, other than Philippine



4412.13.90.01	Other
4412.13.90.02	Other
4412.13.90.90	Other
4412.13.99	Other
4412.14	Plys all wood, each ≤ 6 mm with at least one outer ply of non-coniferous wood
4412.14.10	Plywood of Baboen, Palissandre du Bresil or Bois de Rose femelle
4412.14.10.90	Plywood consisting solely of sheets of wood, with at least one outer ply of non-coniferous wood, each ply not exceeding 6 mm in thickness
4412.14.31.40	Plywood, face ply of mahogany, at least one outer ply of non-coniferous wood, solely of sheets of wood, not/or surface covered with a clear material
4412.14.90	Other
4412.14.90.19	Other. Whether or not painted, edge- or face-worked, but not otherwise worked or surface-covered. Other.
4412.14.90.90	Plywood consisting solely of sheets of wood, with at least one outer ply of non-coniferous, other than tropical wood, each ply not exceeding 6 mm in thickness
4412.22	Plys not all wood and/or at least one ply > 6 mm, with at least one outer ply of tropical wood
4412.22.01	Swietenia Macrophylla
4412.22.10	Containing at least one layer of particle board
4412.22.10.00	Whether or not painted, edge- or face-worked, but not otherwise worked or surface-covered
4412.22.31.40	Plywood with a face ply of mahogany, with at least one ply of tropical wood, not surface covered or surface covered with a clear material
4412.22.31.50	Plywood with at least one ply of tropical wood, panels not exceeding 3.6 mm thick, 1.2 m wide, 2.2 mm long, not/or surface covered with a clear material
4412.22.31.60	Plywood with at least one ply of tropical wood, over 3.6 mm thick 1.2 mm wide and 2.2 mm long, not surface covered, not elsewhere specified or indicated
4412.22.31.70	Plywood with at least one ply of tropical wood, not elsewhere specified or indicated
4412.22.41.00	Plywood with at least one outer ply of tropical wood, surface if covered, not elsewhere specified or indicated
4412.22.90.00	Other
4412.22.90.10	Other, with at least one outer ply of non-coniferous wood: Other. Whether or not painted, edge-or face-worked, but not otherwise worked or surface-covered.
4412.22.91	Blockboard, laminboard and battenboard
4412.22.99	Veneered wood Other, w/one outer ply of Tropical
4412.23	Plys not all wood and/or at least one ply > 6 mm, at least one outer ply non-coniferous, at least one layer of particleboard
4412.23.01	Other. With at least one ply of non-coniferous wood. Containing at least one layer of particle board
4412.23.01.00	Plywood with at least one outer ply of tropical wood, solely of sheets of wood not ≥ 6 mm thickness
4412.23.99	Other
4412.29.00.10	Whether or not painted, edge- or face-worked, but not otherwise worked or surface covered
4412.29.00.90	Other
4412.29.36.40	Plywood with a face ply of Mahogany, with at least one outer ply of non-coniferous wood, not surface covered or surface covered with a clear material
4412.29	Other with at least one outer ply of non-coniferous wood: Other
4412.29.99	Other
4412.31	With at least one outer ply of other tropical wood
4412.31.01	Meranti
4412.31.01.10	Plywood; consisting only of sheets of wood (not bamboo), each ply 6 mm or thinner, with at least one outer ply of Dark or Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoume, Obeche, Mahogany or Acajou d'Afrique, overlaid, including veneered
4412.31.01.19	Plywood; consisting only of sheets of wood (not bamboo), each ply 6 mm or thinner, with at least one outer ply of Dark or Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoume, Obeche, Mahogany or Acajou d'Afrique, not overlaid or veneered
4412.31.05.20	Plywood, veneered panels and similar laminated wood: Other plywood consisting solely of sheets of wood (other than bamboo), each ply not exceeding 6 mm in thickness: With at least one outer ply of tropical wood specified in subheading note 1 to this



- chapter: Not surface covered, or surface covered with a clear or transparent material which does not obscure the grain, texture or markings of the face ply: 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
- 4412.31.09 With at least one outer ply of other tropical wood
- 4412.31.09.10 Plywood; consisting only of sheets of wood (not bamboo), each ply 6 mm or thinner, not containing an outer ply of non-coniferous or tropical wood, overlaid, including veneered
- 4412.31.09.11 Plywood; consisting only of sheets of wood (not bamboo), each ply 6 mm or thinner, with at least one outer ply of merbau (*kwila*), overlaid, including veneered
- 4412.31.09.19 Plywood; consisting only of sheets of wood (not bamboo), each ply 6 mm or thinner, not containing an outer ply of non-coniferous or tropical wood, not overlaid or veneered
- 4412.31.09.29 Plywood; consisting only of sheets of wood (not bamboo), each ply 6 mm or thinner, with at least one outer ply of tropical wood (as specified in subheading note 1, chapter 44, customs tariff) n.e.c. in item no. 4412.31.09, overlaid, including veneered
- 4412.31.09.39 Plywood; as specified in Subheading Note 2 to this Chapter, consisting only of sheets of wood (not bamboo), each ply 6 mm or thinner, with at least one outer ply of tropical wood, n.e.c. in item no. 4412.31.09, not overlaid or veneered
- 4412.31.10 Decorative plywood
- 4412.31.10.00 Unfinished, interior grade Lauan Mahogany plywood panels, of a thickness not exceeding 6.35 mm and of a width of 1.1 m or more, whether or not edge trimmed etc.
- 4412.31.20.00 Of a thickness less than 4 mm but not less than 3.2 mm
- 4412.31.30.00 Of a thickness not more than 6 mm but not less than 4 mm
- 4412.31.40.00 Of a thickness less than 10 mm but not less than 6 mm
- 4412.31.40.40 With a face ply of mahogany (*Swietenia* spp. or *Khaya* spp.)
- 4412.31.40.50 Other: panels not exceeding in any dimension 3.6 mm in thickness, 1.2 m in width and 2.2 m in length
- 4412.31.40.60 Other: Not surface covered
- 4412.31.40.70 Other: Other
- 4412.31.50.00 Of a thickness less than 12 mm but not less than 10 mm
- 4412.31.60.00 Of a thickness less than 15 mm but not less than 12 mm
- 4412.31.70.00 Of a thickness not less than 15 mm
- 4412.31.90 Other
- 4412.31.90.13 Other. Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered: other, of Mahogany.
- 4412.31.90.19 Other. Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered: other.
- 4412.31.90.80 Other doorskins of mahogany
- 4412.31.90.90 Other. Other.
- 4412.32.00 Other, with at least one outer ply of non-coniferous wood
- 4412.32.10.90 At least one surface is a temperate non-coniferous wood plywood sheet
- 4412.32.90 5-ply and 7-ply hardwood plywood for use as backing in the manufacture of hardwood plywood panels for flooring. Other wood
- 4412.32.90.12 Walnut
- 4412.32.90.19 Other. Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered: Other
- 4412.32.90.90 Other.
- 4412.92 Plys not all wood and/or at least one ply > 6 mm, both outer plys coniferous with at least one ply of tropical wood
- 4412.92.10.00 Whether or not painted, edge- or face-worked, but not otherwise worked or surface-covered
- 4412.92.90.00 Other
- 4412.92.99 Other
- 4412.94.00 Blockboard, laminboard and battenboard
- 4412.94.01 Have at least one ply of tropical wood
- 4412.94.01.39 Blockboard, laminboard and battenboard, with at least one outer ply of non-coniferous wood, with at least one ply of tropical wood (as specified in subheading note 1) n.e.c. in item no. 4412.94.01 each ply thicker than 6mm, not overlaid or veneered
- 4412.94.09.19 Blockboard, laminboard and battenboard, with at least one outer ply of non-coniferous



	wood, with at least one ply of tropical wood (as specified in subheading note 1) n.e.c. in item no. 4412.94.09, other than each ply exceeding 6mm in thickness
4412.94.10.11	Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered
4412.94.10.20	Plywood core boards or wood block core boards, mahogany-veneered, with at least one outer ply of non-coniferous wood, with at least one ply of tropical wood specified in Subheading Note 1 to this Chapter, for use in the manufacture of door jams
4412.94.90.31	Other
4412.94.90.39	Other
4412.94.90.91	Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered
4412.94.90.99	Other
4412.99	Other
4412.99.01	Each ply exceeding 6 mm in thickness
4412.99.01.39	Plywood, veneered panels and similar laminated wood, n.e.c. in heading 4412, with at least one outer ply of non-coniferous wood, with at least one ply of tropical wood n.e.c. in item no. 4412.99.01, each ply thicker than 6mm, not overlaid or veneered
4412.99.09.19	Plywood, veneered panels and similar laminated wood, n.e.c. in heading 4412, with at least one outer ply of non-coniferous wood, with at least one ply of tropical wood n.e.c. in item no. 4412.99.09, other than each ply exceeding 6mm in thickness
4412.99.10.19	Other
4412.99.35.19	Plywood, veneered panels and similar laminated wood, n.e.c. in heading 4412, (not having an outer ply of non-coniferous wood), with at least one ply of tropical wood n.e.c. in item no. 4412.99.35, and at least one layer of particle board
4412.99.39.39	Plywood and similar laminated wood, n.e.c. in heading 4412, (no outer ply of non-coniferous wood), with at least one ply of tropical wood n.e.c. in 4412.99.39, (not containing a layer of particle board) each ply thicker than 6mm, not overlaid or veneered
4412.99.45.11	Plywood and similar laminated wood, n.e.c. in heading 4412, (not having an outer ply of non-coniferous wood), with at least one ply of merbau (kwila), (not containing a layer of particle board), other than each ply exceeding 6mm in thickness
4412.99.45.19	Plywood and similar laminated wood, n.e.c. in heading 4412, (no outer ply of non-coniferous wood) with at least one ply of tropical wood n.e.c. in 4412.99.45, (not containing a layer of particle board), other than each ply exceeding 6mm in thickness
4412.99.70	Okoume
4412.99.90.11	Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered
4412.99.90.19	Other
4412.99.90.29	Other
4412.99.90.31	Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered
4412.99.90.39	Other
4412.99.90.41	Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered
4412.99.90.49	Other
4412.99.90.91	Whether or not painted, edge or face worked, but not otherwise worked or surface covered
4412.99.90.99	Other







## APPENDIX 4

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

<b>4-1.</b> Tropical Industrial Roundwood Price Indices .....	<b>188</b>
<b>4-2.</b> Tropical Sawnwood Price Indices .....	<b>190</b>
<b>4-3.</b> Tropical Plywood Price Indices .....	<b>191</b>
<b>4-4.</b> Softwood Sawnwood and Plywood Price Indices .....	<b>193</b>

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

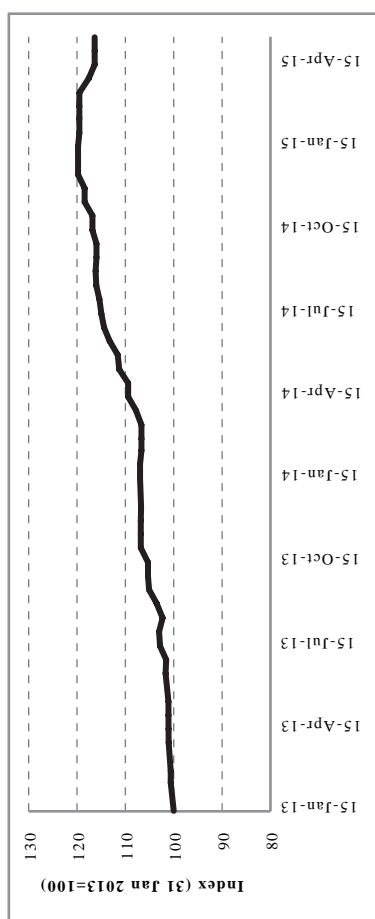
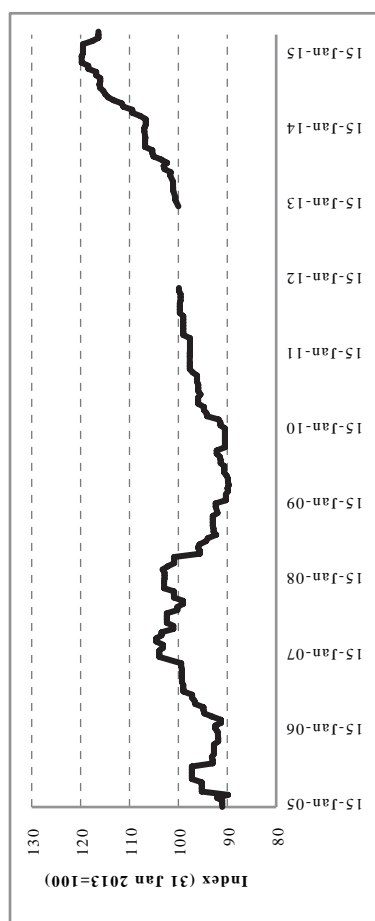


**Table 4-1. Tropical Industrial Roundwood Price Indices**

**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

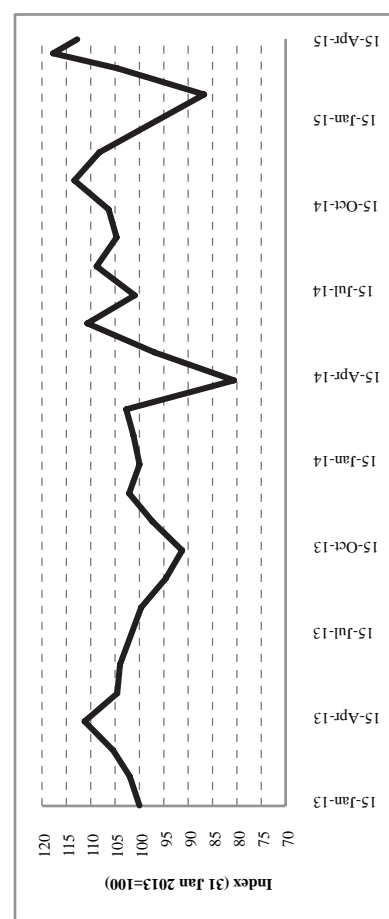
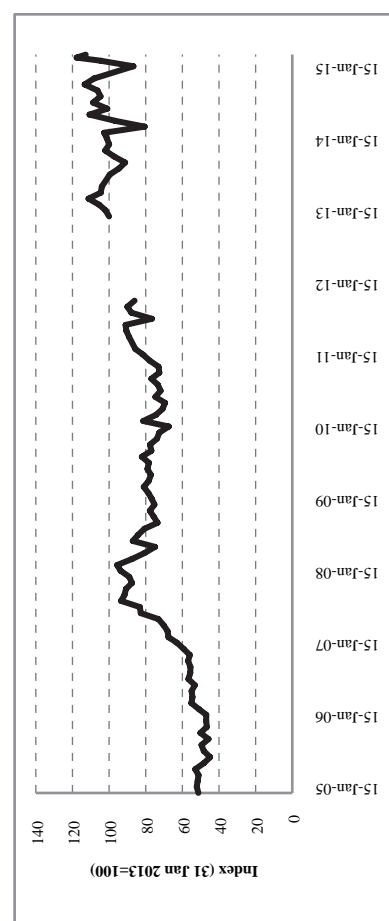


\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

**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.

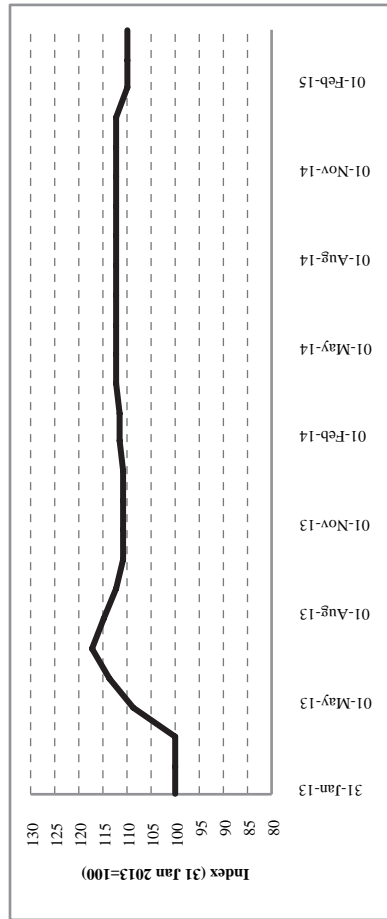
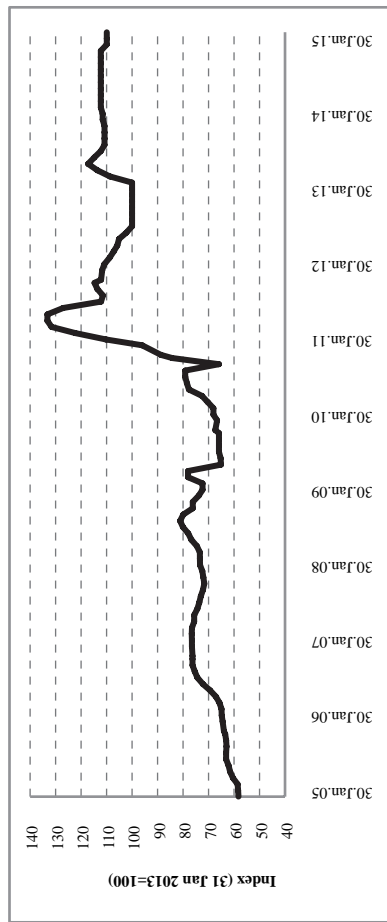


\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.



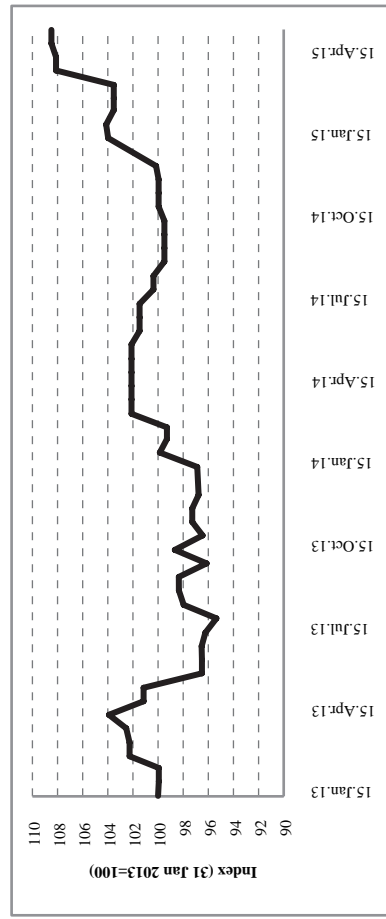
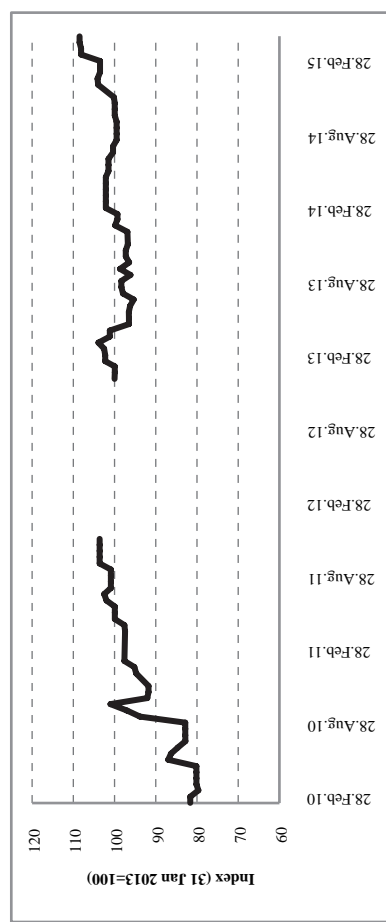
#### 4-1-c Japan meranti and keruing logs average import price index

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*.



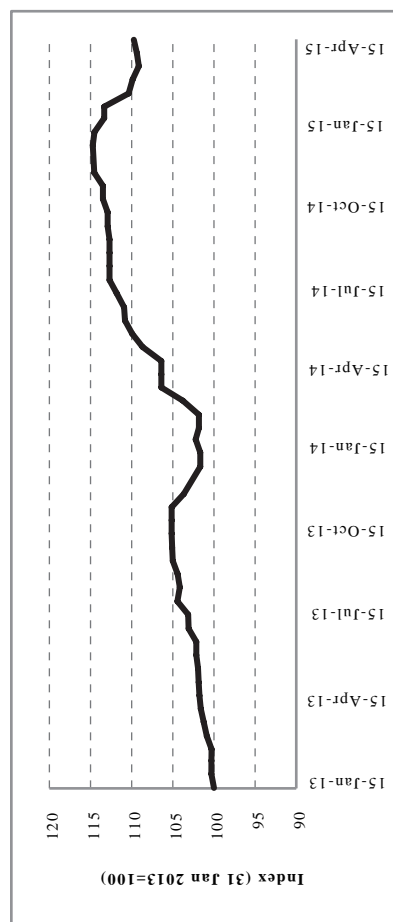
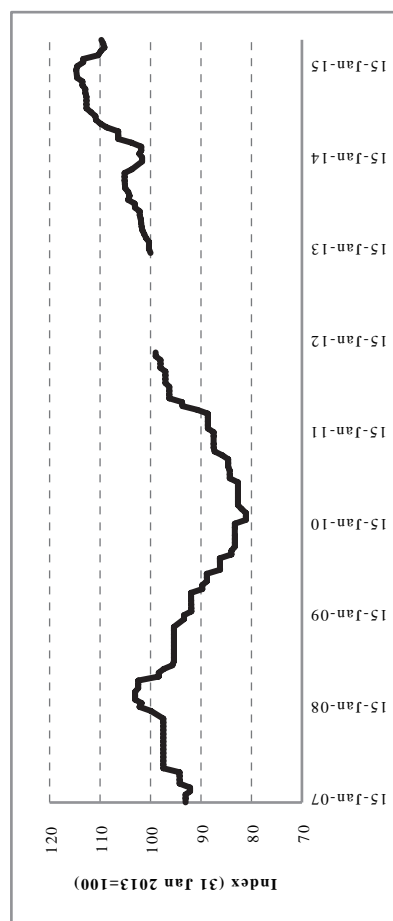
\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.



**Table 4-2. Tropical Sawnwood Price Indices**

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

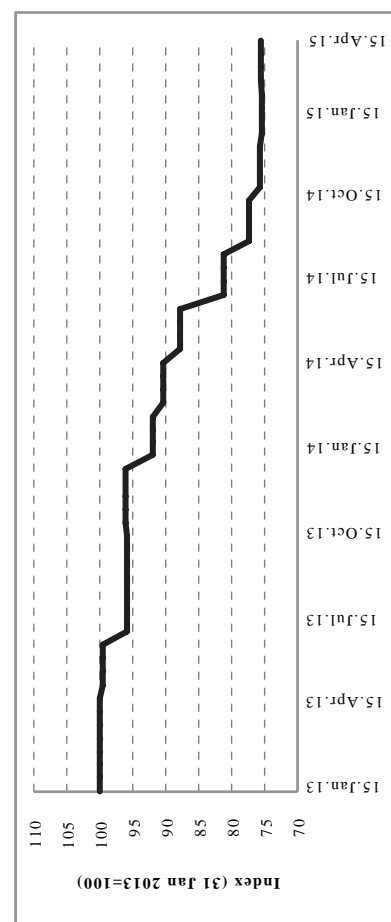
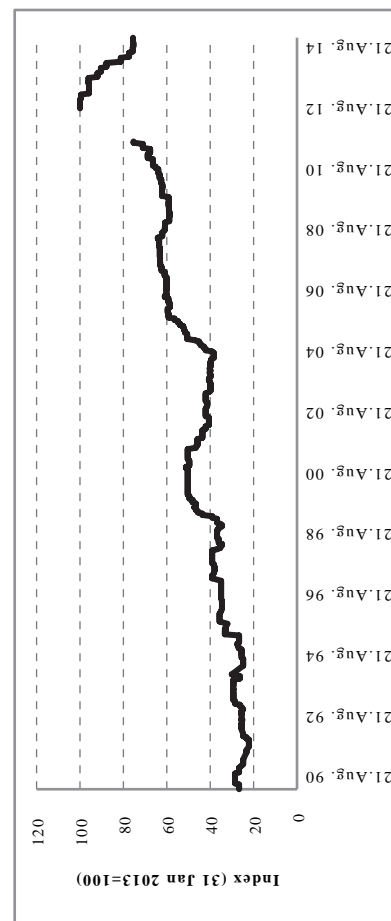
The index is based on two-weekly nominal euro prices/m<sup>3</sup> of ayous, bilinga, iroko, moabi, movingui, okoumé, padouk, khaya, sapele and sipo sawnwoods (first and second grades).  
Source: *the ITTO Tropical Timber Market Report*.



\* 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.

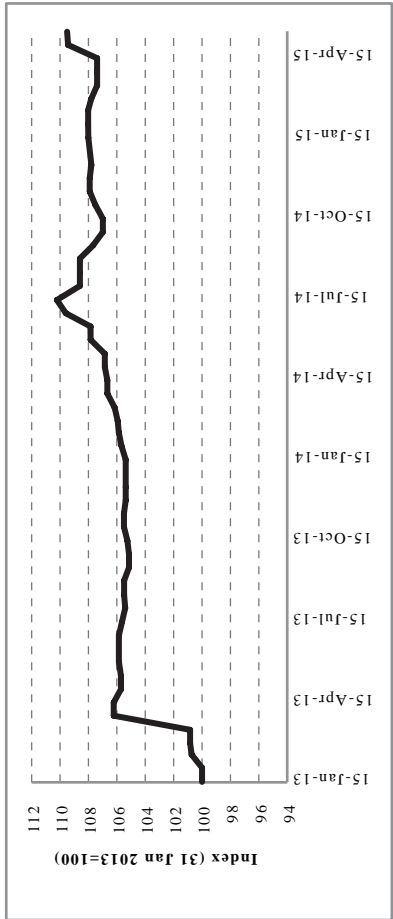
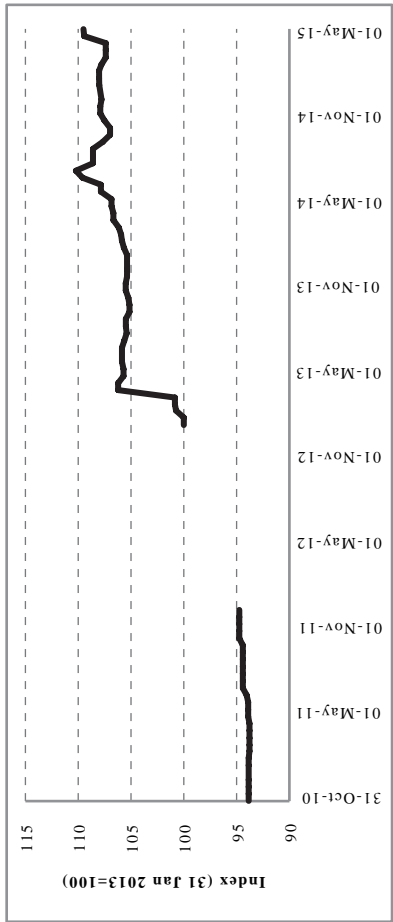


### 4-3. Tropical Plywood Price Indices

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

The index is based on two-o-weekly nominal euro prices/m³ of plywood made of ceiba (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm), ofram (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm) and asanfina (BB/CC grades 4/6/9/12/15/18mm)

Source: ITTO Tropical Timber Market Report.

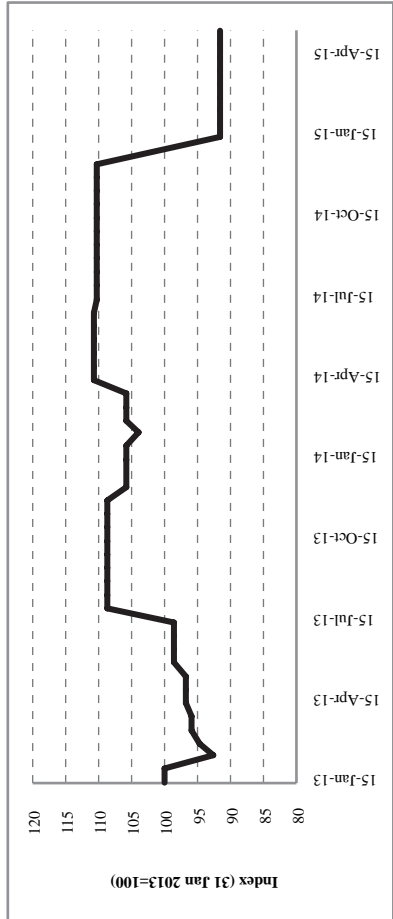
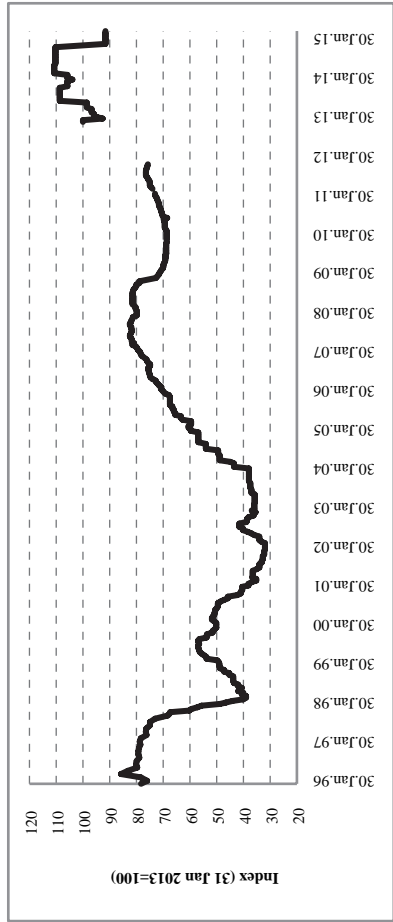


\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

#### 4-3-b Indonesia plywood average export price index\*

The index is based on two-weekly nominal dollar prices/m³ of 2.7mm, 3mm and 6mm plywood (moisture resistant, BB/CC grades) for export markets.

Source: ITTO Tropical Timber Market Report.



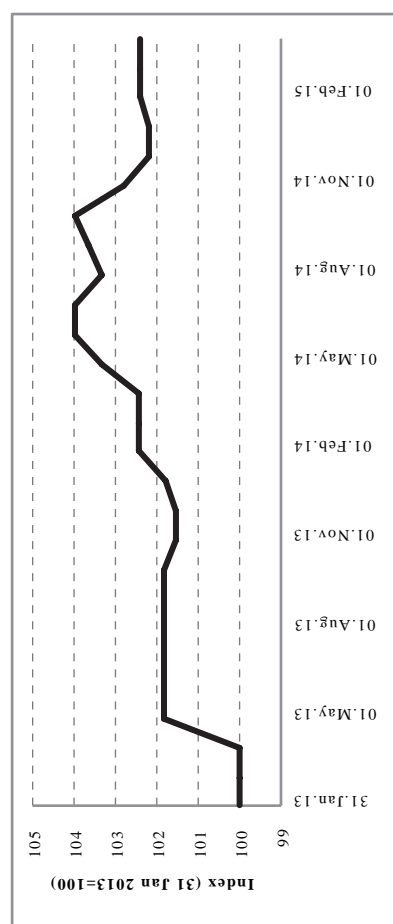
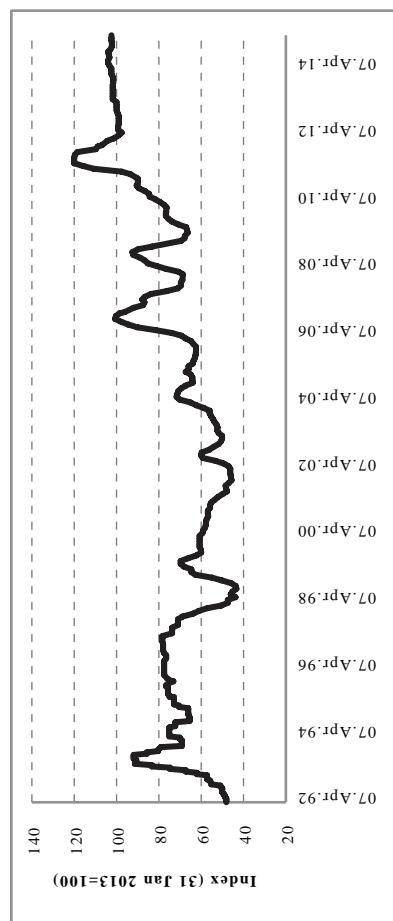
\*Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.



#### 4-3-c 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 floor bases (3'x6' JAS C&F) and Indonesian thin panels (3'x6' JAS C&F).

Source: Japan Lumber Reports.

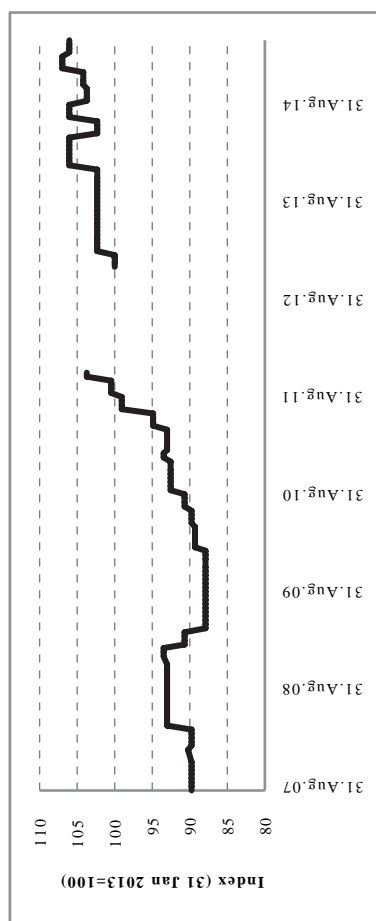




**Table 4-4. Softwood Sawnwood and Plywood Price Indices**

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

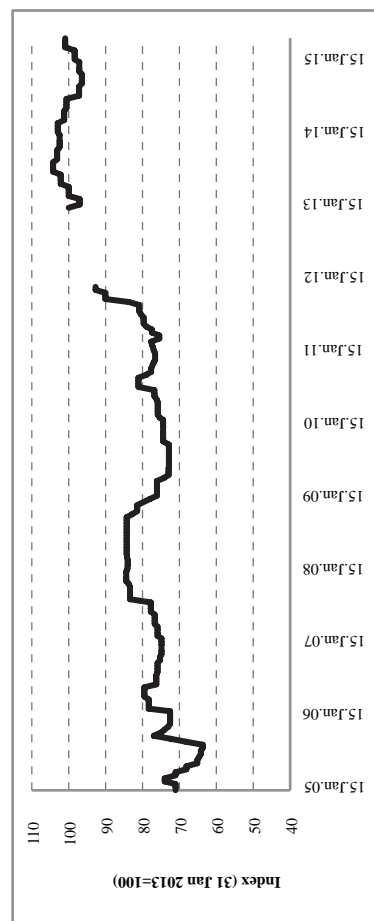
The index is based on two-weekly nominal dollar prices/m<sup>3</sup> of pine (kiln dried) sawnwood.  
Source: *ITTO Tropical Timber Market Report*.



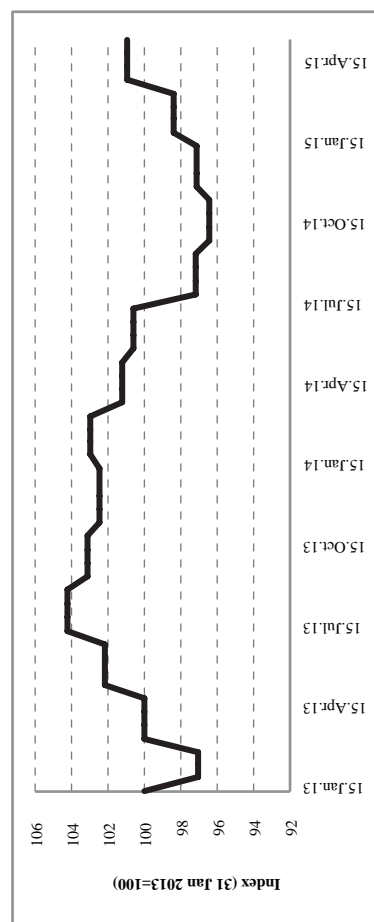
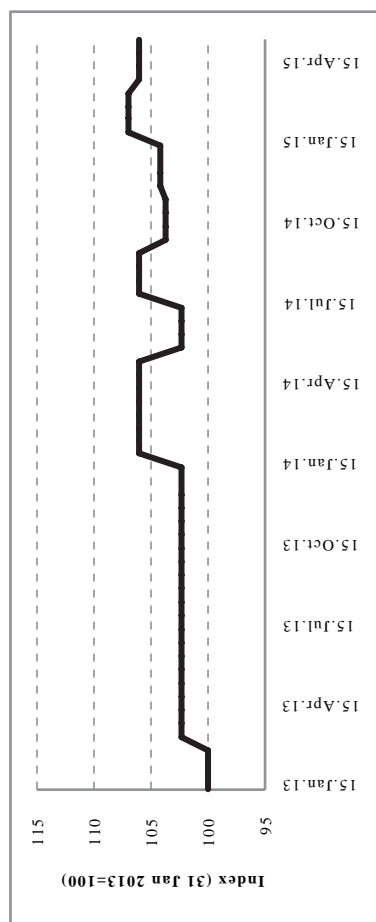
\* Price data is unavailable from 15 January 2012 to 15 January 2013 due to the suspension of the Tropical Timber Market Report during 2012.

**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, 2006-2013

**Table 5-1.** Consumers' Trade of Secondary Wood Products ----- **196**

**Table 5-2.** Producers' Trade of Secondary Wood Products ----- **202**

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 3	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
Builders' 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\$)							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Asia-Pacific	Wooden furniture	4 267 199	4 696 234	4 919 849	4 433 753	5 001 243	5 756 347	6 011 363	6 259 071
	Builder woodwork	1 153 165	1 223 132	1 085 914	1 104 379	1 437 066	1 787 018	1 842 952	1 997 859
	Mouldings	822 601	880 591	847 510	784 471	975 270	1 081 257	1 075 720	1 087 687
	Cane and Bamboo	146 806	184 493	188 362	175 346	185 990	212 168	223 581	265 193
	Other SPWPs	1 525 889	1 565 333	1 583 575	1 432 724	1 529 483	1 839 822	1 994 105	2 221 084
Australia	Wooden furniture	868 724 °	1 017 625 °	1 150 691 °	1 049 285 °	1 146 903 °	1 374 589 °	1 385 859 °	1 426 182 °
	Builder woodwork	113 552 °	122 563 °	166 231 °	144 788 °	208 534 °	240 420 °	250 022 °	257 613 °
	Mouldings	143 006 °	215 714 °	199 022 °	198 854 °	253 855 °	297 708 °	323 361 °	285 567 °
	Cane and Bamboo	16 903 °	23 969 °	30 281 °	25 687 °	31 342 °	37 017 °	44 711 °	43 298 °
	Other SPWPs	123 803 °	136 293 °	160 861 °	151 869 °	155 369 °	182 849 °	196 697 °	211 809 °
China	Wooden furniture	117 587 °	220 383 °	311 952 °	297 684 °	387 921 °	546 524 °	596 050 °	707 864 °
	Builder woodwork	9 881 °	8 901 °	8 865 °	16 544 °	23 230 °	23 849 °	29 636 °	35 142 °
	Mouldings	147 202 °	113 606 °	150 391 °	134 280 °	185 965 °	172 429 °	167 752 °	180 227 °
	Cane and Bamboo	6 315 °	20 520 °	11 506 °	24 178 °	14 456 °	22 641 °	28 512 °	54 291 °
	Other SPWPs	48 694 °	56 950 °	62 563 °	67 432 °	94 254 °	127 657 °	240 121 °	458 385 °
(Hong Kong S A R )	Wooden furniture	454 930 °	438 485 °	416 613 °	379 078 °	400 949 °	433 803 °	407 429 °	454 361 °
	Builder woodwork	90 028 °	99 555 °	98 076 °	91 457 °	95 838 °	92 912 °	117 791 °	107 391 °
	Mouldings	31 157 °	24 219 °	22 644 °	21 751 °	23 033 °	25 099 °	19 702 °	19 269 °
	Cane and Bamboo	14 769 °	6 458 °	8 784 °	7 108 °	8 525 °	12 349 °	12 608 °	17 544 °
	Other SPWPs	172 301 °	157 209 °	141 860 °	111 658 °	129 914 °	159 212 °	149 096 °	138 115 °
(Macao S A R )	Wooden furniture	34 903 °	36 187 °	23 617 °	18 149 °	18 975 °	33 112 °	35 620 °	46 867 °
	Builder woodwork	9 281 °	10 248 °	12 517 °	17 083 °	10 299 °	12 375 °	22 669 °	9 632 °
	Mouldings	1 749 °	1 115 °	672 °	1 732 °	832 °	892 °	343 °	288 °
	Cane and Bamboo	921 °	1 798 °	3 388 °	2 415 °	1 278 °	1 702 °	2 760 °	4 826 °
	Other SPWPs	4 121 °	7 136 °	3 895 °	3 681 °	4 754 °	3 186 °	3 470 °	4 259 °
(Taiwan Province of China)	Wooden furniture	151 195 °	166 221 °	169 386 °	155 539 °	178 997 °	214 165 °	223 420 °	248 325 °
	Builder woodwork	9 616 °	10 659 °	11 622 °	8 970 °	9 132 °	12 349 °	10 242 °	14 313 °
	Mouldings	101 927 °	101 351 °	92 694 °	80 415 °	98 963 °	102 176 °	93 324 °	116 102 °
	Cane and Bamboo	10 860 °	12 742 °	11 683 °	10 084 °	10 497 °	13 028 °	14 538 °	14 901 °
	Other SPWPs	60 906 °	55 228 °	55 629 °	50 445 °	55 909 °	63 458 °	65 168 °	73 533 °
Japan	Wooden furniture	1 858 815 °	1 898 728 °	1 981 781 °	1 936 015 °	2 096 316 °	2 308 990 °	2 498 270 °	2 427 090 °
	Builder woodwork	879 712 °	925 880 °	732 170 °	786 798 °	1 036 415 °	1 351 232 °	1 357 340 °	1 516 414 °
	Mouldings	321 118 °	318 424 °	283 119 °	230 456 °	285 060 °	347 381 °	325 314 °	345 809 °
	Cane and Bamboo	76 186 °	82 892 °	75 421 °	63 206 °	62 066 °	62 171 °	65 220 °	64 791 °
	Other SPWPs	995 151 °	1 010 663 °	1 020 111 °	926 714 °	961 702 °	1 151 068 °	1 182 310 °	1 170 746 °
Korea, Rep. of	Wooden furniture	627 616 °	742 252 °	706 872 °	481 416 °	622 665 °	701 587 °	674 580 °	731 897 °
	Builder woodwork	29 315 °	32 809 °	44 522 °	36 313 °	38 239 °	38 672 °	38 525 °	37 234 °
	Mouldings	62 003 °	88 010 °	85 917 °	105 419 °	117 194 °	123 333 °	130 897 °	123 546 °
	Cane and Bamboo	16 793 °	32 109 °	43 008 °	40 227 °	54 510 °	60 360 °	51 960 °	61 755 °
	Other SPWPs	94 205 °	106 689 °	105 848 °	86 724 °	98 896 °	118 479 °	119 653 °	125 886 °
Nepal	Wooden furniture	1 726 °	2 628 °	1 740 °	1 999 °	2 721 °	3 583 °	1 903 °	1 788 °
	Builder woodwork	179 °	107 °	129 °	300 °	228 °	941 °	480 °	1 258 °
	Mouldings	32 °	60 °	8 °	2 °	8 °	2 °	0 °	44 °
	Cane and Bamboo	19 °	9 °	33 °	25 °	546 °	593 °	488 °	448 °
	Other SPWPs	142 °	170 °	293 °	231 °	336 °	254 °	213 °	373 °
New Zealand	Wooden furniture	151 703 °	173 726 °	157 197 °	114 588 °	145 796 °	139 995 °	188 232 °	214 697 °
	Builder woodwork	11 601 °	12 410 °	11 781 °	12 127 °	15 151 °	14 268 °	16 247 °	18 862 °
	Mouldings	14 406 °	18 093 °	13 044 °	11 562 °	10 360 °	12 238 °	15 026 °	16 836 °
	Cane and Bamboo	4 041 °	3 995 °	4 258 °	2 415 °	2 770 °	2 309 °	2 784 °	3 340 °
	Other SPWPs	26 566 °	34 994 °	32 515 °	33 970 °	28 349 °	33 659 °	37 377 °	37 978 °
ECE Regions	Wooden furniture	36 756 437	46 194 907	46 326 364	37 154 936	40 232 500	40 917 194	40 345 735	41 612 588
	Builder woodwork	9 489 280	10 365 524	10 178 528	7 524 950	8 194 755	8 948 926	8 578 229	9 280 604
	Mouldings	4 630 609	4 711 114	4 203 508	2 833 223	3 385 468	3 448 617	3 236 398	3 315 357
	Cane and Bamboo	1 499 309	1 591 760	1 585 337	1 320 858	1 367 531	1 392 461	1 417 200	1 454 777
	Other SPWPs	9 014 895	10 414 924	10 647 253	8 456 388	8 992 130	9 862 427	9 389 826	9 799 354
EU 27	Wooden furniture	21 197 132	25 390 666	26 856 091	21 746 751	22 141 690	22 705 789	20 894 534	21 092 386
	Builder woodwork	5 460 474	6 435 786	6 686 294	4 993 667	5 371 270	5 928 880	5 313 612	5 600 467
	Mouldings	2 162 996	2 590 181	2 513 978	1 622 419	1 929 022	2 004 775	1 678 650	1 623 022
	Cane and Bamboo	764 014	847 681	836 938	705 473	655 138	675 098	626 325	590 233
	Other SPWPs	5 260 798	6 627 466	6 979 640	5 559 852	5 873 016	6 570 561	6 025 374	6 229 323
Austria	Wooden furniture	995 506 °	1 277 932 °	1 367 197 °	1 313 714 °	1 203 177 °	1 393 463 °	1 310 153 °	1 340 926 °
	Builder woodwork	284 683 °	333 426 °	349 650 °	302 052 °	300 015 °	324 957 °	303 726 °	391 470 °
	Mouldings	58 483 °	69 955 °	93 016 °	90 394 °	94 344 °	104 947 °	82 004 °	83 618 °
	Cane and Bamboo	24 785 °	24 483 °	24 088 °	25 061 °	22 828 °	25 436 °	27 351 °	26 680 °
	Other SPWPs	217 022 °	285 512 °	313 558 °	270 852 °	269 893 °	321 441 °	317 989 °	307 327 °
Belgium	Wooden furniture	1 371 292 °	1 654 217 °	1 815 231 °	1 515 891 °	1 388 425 °	1 447 543 °	1 318 809 °	1 635 091 °
	Builder woodwork	241 800 °	307 464 °	334 832 °	275 415 °	283 224 °	321 500 °	305 283 °	310 980 °
	Mouldings	171 775 °	198 566 °	182 123 °	131 779 °	124 897 °	144 268 °	110 877 °	111 533 °
	Cane and Bamboo	46 517 °	54 357 °	50 189 °	33 479 °	32 956 °	30 334 °	26 603 °	23 770 °
	Other SPWPs	370 414 °	472 285 °	502 636 °	404 951 °	435 682 °	479 740 °	417 181 °	448 673 °
Bulgaria	Wooden furniture	67 868 °	116 631 °	157 241 °	87 120 °	71 513 °	65 989 °	59 649 °	58 015 °
	Builder woodwork	29 392 °	43 382 °	56 464 °	19 453 °	14 641 °	19 140 °	12 759 °	13 408 °
	Mouldings	3 858 °	6 244 °	9 646 °	7 019 °	5 688 °	5 256 °	4 029 °	3 993 °
	Cane and Bamboo	3 568 °	9 467 °	9 882 °	5 269 °	4 689 °	4 659 °	3 781 °	4 813 °
	Other SPWPs	11 509 °	19 113 °	22 672 °	16 571 °	15 090 °	17 666 °	16 578 °	17 030 °
Cyprus	Wooden furniture	108 621 °	137 808 °	150 788 °	116 178 °	102 684 °	92 191 °	63 703 °	44 609 °
	Builder woodwork	10 518 °	16 792 °	22 652 °	15 651 °	12 282 °	11 130 °	6 572 °	4 671 °
	Mouldings	3 804 °	5 626 °	6 086 °	3 240 °	3 852 °	2 895 °	1 735 °	1 066 °
	Cane and Bamboo	2 402 °	2 581 °	2 701 °	2 566 °	4 299 °	4 455 °	1 361 °	2 176 °
	Other SPWPs	7 510 °	10 009 °	10 737 °	7 957 °	8 296 °	8 251 °	5 554 °	4 883 °
Czech Republic	Wooden furniture	311 500 °	402 122 °	496 121 °	373 323 °	325 663 °	377 123 °	359 674 °	364 655 °
	Builder woodwork	100 943 °	127 541 °	146 707 °	98 886 °	86 922 °	114 152 °	104 138 °	98 143 °
	Mouldings	26 404 °	40 748 °	57 293 °	63 038 °	47 556 °	41 939 °	36 879 °	33 031 °
	Cane and Bamboo	7 783 °	11 797 °	13 286 °	9 928 °	8 927 °	8 927 °	8 992 °	10 746 °
	Other SPWPs	72 305 °	90 315 °	105 981 °	75 845 °	85 397 °	101 888 °	98 053 °	104 362 °



Exports Value (1000 \$)									Product	Country
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
9 323 981	11 177 805	11 472 217	12 368 930	16 503 242	17 484 814	18 718 375	19 819 251	Wooden furniture	Asia-Pacific	
1 126 059	1 237 651	1 113 149	922 819	1 132 448	1 211 521	1 305 779	1 409 121	Builder woodwork		
826 002	894 580	863 658	673 640	755 543	731 408	790 122	746 124	Mouldings		
614 188	758 430	1 001 890	1 192 139	1 254 449	1 609 068	2 469 319	2 465 313	Cane and Bamboo		
3 068 142	2 953 738	2 692 390	2 573 441	3 128 662	3 464 972	3 715 399	3 857 701	Other SPWPs		
42 282 °	26 080 °	19 716 °	16 114 °	17 843 °	20 744 °	19 062 °	16 984 °	Wooden furniture	Australia	
14 979 °	21 983 °	17 144 °	14 956 °	19 347 °	18 209 °	13 649 °	17 266 °	Builder woodwork		
8 804 °	7 251 °	6 527 °	6 436 °	4 253 °	4 528 °	3 165 °	3 304 °	Mouldings		
2 293 °	1 068 °	1 774 °	1 588 °	1 915 °	1 934 °	1 298 °	1 957 °	Cane and Bamboo		
12 747 °	13 551 °	12 899 °	10 582 °	11 369 °	12 632 °	14 931 °	10 492 °	Other SPWPs		
8 783 735 °	10 684 814 °	11 018 673 °	12 035 202 °	16 156 522 °	17 115 068 °	18 330 940 °	19 439 193 °	Wooden furniture	China	
929 256 °	1 032 568 °	940 643 °	809 392 °	990 429 °	1 050 428 °	1 132 492 °	1 239 182 °	Builder woodwork		
730 896 °	789 737 °	778 142 °	595 689 °	654 862 °	629 985 °	692 587 °	647 672 °	Mouldings		
463 715 °	595 535 °	890 518 °	1 112 403 °	1 146 176 °	1 497 429 °	2 373 111 °	2 369 660 °	Cane and Bamboo		
2 698 725 °	2 591 813 °	2 354 330 °	2 297 753 °	2 834 559 °	3 144 202 °	3 385 525 °	3 558 432 °	Other SPWPs		
229 282 °	182 648 °	179 481 °	106 884 °	102 238 °	108 188 °	120 410 °	114 845 °	Wooden furniture	(Hong Kong S A R )	
42 221 °	52 132 °	56 320 °	38 312 °	40 316 °	39 078 °	42 749 °	42 296 °	Builder woodwork		
4 324 °	4 131 °	3 667 °	3 762 °	2 854 °	2 711 °	1 088 °	1 885 °	Mouldings		
23 641 °	6 372 °	5 722 °	4 165 °	5 240 °	7 400 °	4 610 °	3 771 °	Cane and Bamboo		
216 105 °	207 164 °	191 163 °	146 831 °	162 197 °	182 702 °	181 041 °	163 558 °	Other SPWPs		
5 441 °	6 120 °	7 563 °	7 360 °	5 685 °	3 278 °	2 513 °	3 692 °	Wooden furniture	(Macao S A R )	
102 °	90 °	60 °	204 °	355 °	491 °	181 °	578 °	Builder woodwork		
108 °	275 °	65 °	3 °	17 °	17 °	55 °	100 °	Mouldings		
22 °	34 °	146 °	7 °	38 °	15 °	13 °	36 °	Cane and Bamboo		
468 °	502 °	838 °	382 °	515 °	202 °	278 °	265 °	Other SPWPs		
149 103 °	137 649 °	137 513 °	110 376 °	119 095 °	126 871 °	136 196 °	135 297 °	Wooden furniture	(Taiwan Province of China)	
49 451 °	36 074 °	9 828 °	3 780 °	2 870 °	13 374 °	14 778 °	12 890 °	Builder woodwork		
2 070 °	1 544 °	1 977 °	1 341 °	1 060 °	1 481 °	1 299 °	1 777 °	Mouldings		
120 720 °	150 895 °	97 506 °	67 075 °	85 836 °	88 417 °	81 316 °	75 582 °	Cane and Bamboo		
88 416 °	83 042 °	72 386 °	51 536 °	59 513 °	58 752 °	59 196 °	61 421 °	Other SPWPs		
13 162 °	18 889 °	20 494 °	13 865 °	20 430 °	24 219 °	24 945 °	22 882 °	Wooden furniture	Japan	
11 990 °	15 298 °	14 368 °	10 388 °	10 529 °	8 640 °	6 368 °	6 907 °	Builder woodwork		
678 °	964 °	900 °	583 °	1 140 °	1 778 °	1 254 °	1 313 °	Mouldings		
748 °	689 °	819 °	499 °	1 400 °	858 °	931 °	431 °	Cane and Bamboo		
24 827 °	28 239 °	28 949 °	39 091 °	31 691 °	30 909 °	29 274 °	27 785 °	Other SPWPs		
63 196 °	82 465 °	59 504 °	55 851 °	58 089 °	64 339 °	63 549 °	68 924 °	Wooden furniture	Korea, Rep. of	
3 148 °	9 820 °	5 232 °	9 852 °	5 739 °	6 971 °	9 704 °	11 517 °	Builder woodwork		
112 °	255 °	1 702 °	2 336 °	954 °	734 °	748 °	543 °	Mouldings		
2 433 °	2 680 °	2 865 °	3 153 °	10 002 °	9 239 °	5 995 °	11 730 °	Cane and Bamboo		
16 781 °	15 256 °	18 644 °	18 437 °	19 167 °	24 726 °	30 408 °	25 133 °	Other SPWPs		
664 °	331 °	526 °	203 °	213 °	279 °	195 °	211 °	Wooden furniture	Nepal	
119 °	118 °	190 °	58 °	3 768 °	171 °	107 °	112 °	Builder woodwork		
7 °	7 °	1 °	0 °	71 °	102 °	30 °	2 °	Mouldings		
1 °	3 °	36 °	10 °	14 °	49 °	54 °	101 °	Cane and Bamboo		
918 °	1 002 °	1 198 °	1 017 °	1 105 °	1 250 °	946 °	941 °	Other SPWPs		
37 116 °	38 809 °	28 747 °	23 075 °	23 126 °	21 828 °	20 566 °	17 223 °	Wooden furniture	New Zealand	
74 794 °	69 569 °	69 365 °	35 876 °	59 094 °	74 158 °	85 751 °	78 372 °	Builder woodwork		
79 004 °	90 417 °	70 678 °	63 489 °	90 331 °	90 073 °	89 896 °	89 529 °	Mouldings		
615 °	1 154 °	2 504 °	3 239 °	3 828 °	3 725 °	1 990 °	2 045 °	Cane and Bamboo		
9 154 °	13 169 °	11 983 °	7 812 °	8 546 °	9 595 °	13 800 °	9 674 °	Other SPWPs		
28 953 326	33 023 167	34 302 724	26 830 743	26 807 304	29 829 349	28 348 432	30 018 975	Wooden furniture	ECE Regions	
9 398 665	10 359 894	10 175 968	7 754 024	7 958 194	9 062 395	8 456 630	9 422 798	Builder woodwork		
2 336 654	2 559 984	2 389 836	1 827 898	1 847 878	2 078 042	1 907 484	1 997 840	Mouldings		
913 286	876 785	945 066	750 971	781 444	904 538	902 180	1 047 871	Cane and Bamboo		
5 808 954	6 876 071	7 242 628	5 607 884	5 877 472	6 843 328	6 454 506	6 860 537	Other SPWPs		
24 710 610	28 821 187	30 238 371	23 854 120	23 565 096	26 347 437	24 811 485	26 417 528	Wooden furniture	EU 27	
6 929 133	8 129 397	8 296 636	6 480 615	6 591 725	7 680 817	7 053 440	7 910 141	Builder woodwork		
1 739 183	1 997 296	1 894 360	1 470 774	1 457 737	1 654 081	1 474 299	1 540 598	Mouldings		
812 111	793 627	840 986	647 077	660 210	758 968	731 584	835 368	Cane and Bamboo		
4 576 013	5 691 042	5 986 825	4 556 762	4 762 420	5 661 098	5 285 811	5 667 060	Other SPWPs		
567 361 °	722 054 °	769 205 °	575 658 °	477 189 °	585 546 °	522 760 °	519 086 °	Wooden furniture	Austria	
1 169 813 °	1 416 705 °	1 454 884 °	1 164 114 °	1 286 559 °	1 530 313 °	1 346 236 °	1 422 197 °	Builder woodwork		
155 467 °	182 272 °	180 376 °	134 575 °	137 013 °	156 822 °	118 282 °	125 101 °	Mouldings		
7 792 °	9 159 °	9 997 °	8 331 °	7 725 °	7 667 °	9 629 °	9 133 °	Cane and Bamboo		
84 739 °	120 918 °	143 151 °	125 305 °	131 748 °	159 328 °	134 583 °	131 521 °	Other SPWPs		
985 076 °	1 114 920 °	1 167 492 °	923 236 °	863 830 °	878 994 °	753 900 °	772 624 °	Wooden furniture	Belgium	
187 091 °	195 268 °	202 235 °	161 370 °	180 705 °	203 839 °	177 644 °	166 882 °	Builder woodwork		
122 457 °	134 541 °	110 374 °	79 548 °	69 975 °	82 839 °	74 560 °	74 133 °	Mouldings		
34 033 °	35 407 °	31 172 °	22 237 °	19 964 °	18 833 °	13 206 °	13 609 °	Cane and Bamboo		
296 401 °	378 426 °	389 842 °	287 525 °	302 480 °	339 026 °	308 533 °	337 971 °	Other SPWPs		
110 562 °	131 541 °	133 134 °	86 203 °	86 021 °	105 151 °	115 103 °	118 029 °	Wooden furniture	Bulgaria	
3 685 °	6 611 °	3 562 °	4 991 °	5 121 °	5 107 °	8 985 °	8 244 °	Builder woodwork		
8 232 °	9 245 °	9 976 °	8 020 °	6 679 °	8 501 °	9 011 °	8 831 °	Mouldings		
65 °	226 °	946 °	685 °	178 °	1 192 °	2 430 °	3 582 °	Cane and Bamboo		
12 232 °	15 353 °	18 192 °	16 528 °	20 609 °	20 867 °	20 592 °	24 635 °	Other SPWPs		
3 399 °	4 593 °	3 543 °	3 767 °	7 024 °	2 409 °	7 936 °	3 332 °	Wooden furniture	Cyprus	
597 °	333 °	211 °	1 346 °	847 °	209 °	687 °	197 °	Builder woodwork		
85 °	293 °	90 °	177 °	96 °	67 °	77 °	96 °	Mouldings		
32 °	30 °	38 °	2 °	36 °	21 °	857 °	42 °	Cane and Bamboo		
127 °	147 °	551 °	284 °	171 °	1 404 °	407 °	456 °	Other SPWPs		
323 898 °	376 064 °	387 269 °	268 789 °	247 320 °	289 040 °	292 088 °	318 725 °	Wooden furniture	Czech Republic	
209 026 °	233 159 °	229 585 °	192 308 °	186 535 °	233 261 °	225 015 °	234 632 °	Builder woodwork		
47 673 °	62 772 °	73 224 °	79 926 °	73 839 °	82 743 °	49 285 °	47 901 °	Mouldings		
3 009 °	1 955 °	3 916 °	2 973 °	2 916 °	3 560 °	4 256 °	8 150 °	Cane and Bamboo		
207 014 °	275 109 °	299 130 °	215 078 °	227 133 °	314 617 °	282 997 °	310 130 °	Other SPWPs		



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Denmark	Wooden furniture	574 072 °	703 854 °	748 739 °	585 008 °	657 931 °	672 514 °	561 710 °	558 320 °
	Builder woodwork	388 448 °	452 773 °	515 253 °	376 510 °	359 367 °	363 832 °	374 520 °	374 777 °
	Mouldings	35 817 °	42 245 °	43 704 °	26 442 °	28 817 °	32 067 °	27 918 °	29 905 °
	Cane and Bamboo	7 162 °	8 095 °	8 275 °	8 203 °	9 247 °	8 906 °	9 977 °	6 789 °
	Other SPWPs	193 061 °	241 481 °	224 013 °	171 932 °	163 810 °	176 865 °	167 881 °	166 325 °
Estonia	Wooden furniture	59 281 °	77 597 °	68 223 °	35 562 °	43 794 °	57 169 °	57 163 °	67 697 °
	Builder woodwork	33 723 °	39 020 °	31 292 °	17 370 °	21 077 °	24 757 °	25 962 °	27 131 °
	Mouldings	6 454 °	13 115 °	13 674 °	7 586 °	4 898 °	4 642 °	5 799 °	6 044 °
	Cane and Bamboo	2 891 °	2 744 °	3 097 °	1 569 °	947 °	1 040 °	856 °	1 127 °
	Other SPWPs	13 927 °	19 101 °	20 257 °	15 084 °	17 335 °	18 446 °	19 808 °	20 361 °
Finland	Wooden furniture	262 606 °	312 574 °	368 094 °	278 626 °	296 046 °	307 677 °	292 583 °	294 263 °
	Builder woodwork	66 441 °	85 670 °	86 979 °	62 106 °	82 954 °	95 213 °	84 482 °	106 619 °
	Mouldings	19 268 °	23 446 °	31 347 °	20 862 °	21 714 °	20 914 °	20 597 °	21 594 °
	Cane and Bamboo	6 632 °	8 237 °	8 024 °	5 356 °	5 956 °	5 825 °	5 879 °	5 664 °
	Other SPWPs	52 473 °	63 199 °	68 561 °	48 744 °	53 465 °	59 262 °	59 133 °	57 032 °
France	Wooden furniture	3 210 506 °	3 905 862 °	4 291 304 °	3 636 053 °	3 824 839 °	3 724 049 °	3 589 348 °	3 283 510 °
	Builder woodwork	434 751 °	539 427 °	631 105 °	546 576 °	595 055 °	650 176 °	605 611 °	582 164 °
	Mouldings	238 386 °	322 943 °	346 182 °	245 413 °	280 207 °	334 815 °	292 776 °	296 712 °
	Cane and Bamboo	136 504 °	147 507 °	155 783 °	121 556 °	109 366 °	102 651 °	98 114 °	93 654 °
	Other SPWPs	760 749 °	994 732 °	1 079 850 °	877 003 °	867 426 °	901 182 °	829 980 °	810 472 °
Germany	Wooden furniture	3 799 163 °	3 777 085 °	4 081 177 °	4 031 770 °	4 295 526 °	4 740 169 °	4 540 918 °	4 615 391 °
	Builder woodwork	856 557 °	863 169 °	793 485 °	740 478 °	773 599 °	932 185 °	862 596 °	1 000 016 °
	Mouldings	290 050 °	277 396 °	256 115 °	233 518 °	270 931 °	323 611 °	290 658 °	262 579 °
	Cane and Bamboo	123 256 °	134 105 °	117 125 °	103 836 °	101 785 °	105 240 °	99 096 °	85 541 °
	Other SPWPs	1 252 412 °	1 512 636 °	1 563 282 °	1 324 244 °	1 474 357 °	1 747 246 °	1 599 307 °	1 650 811 °
Greece	Wooden furniture	389 911 °	524 154 °	616 960 °	443 708 °	349 378 °	250 435 °	145 427 °	129 498 °
	Builder woodwork	61 467 °	84 243 °	95 750 °	57 867 °	51 316 °	32 810 °	29 876 °	16 398 °
	Mouldings	40 144 °	61 575 °	69 766 °	35 422 °	28 474 °	21 908 °	13 180 °	10 195 °
	Cane and Bamboo	15 351 °	17 034 °	22 247 °	10 881 °	8 872 °	7 416 °	5 930 °	4 752 °
	Other SPWPs	56 801 °	77 298 °	84 071 °	66 605 °	55 211 °	54 357 °	47 882 °	45 383 °
Hungary	Wooden furniture	181 791 °	199 410 °	206 918 °	146 504 °	101 369 °	111 911 °	91 124 °	105 714 °
	Builder woodwork	65 380 °	88 631 °	87 605 °	54 505 °	46 594 °	41 290 °	35 869 °	60 135 °
	Mouldings	25 488 °	26 344 °	28 299 °	19 074 °	16 647 °	17 925 °	16 597 °	11 825 °
	Cane and Bamboo	6 175 °	7 772 °	7 853 °	3 941 °	3 306 °	2 568 °	2 326 °	2 627 °
	Other SPWPs	58 795 °	77 663 °	79 617 °	61 378 °	58 087 °	62 158 °	53 121 °	59 375 °
Ireland	Wooden furniture	524 123 °	596 560 °	466 306 °	247 629 °	222 627 °	202 822 °	208 504 °	215 378 °
	Builder woodwork	229 322 °	220 968 °	182 176 °	94 656 °	80 544 °	66 807 °	56 079 °	57 928 °
	Mouldings	99 634 °	92 556 °	50 994 °	23 559 °	22 040 °	15 534 °	11 993 °	12 388 °
	Cane and Bamboo	13 354 °	13 507 °	10 170 °	10 483 °	6 289 °	7 175 °	6 073 °	6 273 °
	Other SPWPs	67 795 °	76 354 °	66 105 °	46 145 °	48 613 °	47 354 °	43 366 °	44 796 °
Italy	Wooden furniture	826 354 °	1 086 659 °	1 098 657 °	864 870 °	926 212 °	995 324 °	807 430 °	809 912 °
	Builder woodwork	571 945 °	701 949 °	673 438 °	569 935 °	667 530 °	787 255 °	612 787 °	578 280 °
	Mouldings	300 619 °	349 931 °	352 458 °	238 018 °	253 639 °	244 098 °	175 727 °	146 619 °
	Cane and Bamboo	57 959 °	59 912 °	54 452 °	43 309 °	51 927 °	58 545 °	56 552 °	54 021 °
	Other SPWPs	451 544 °	541 625 °	551 273 °	404 282 °	455 791 °	508 293 °	444 556 °	455 373 °
Latvia	Wooden furniture	82 098 °	123 810 °	98 998 °	41 559 °	47 667 °	46 160 °	72 341 °	75 899 °
	Builder woodwork	29 345 °	47 351 °	34 627 °	16 759 °	19 760 °	27 575 °	28 206 °	39 475 °
	Mouldings	4 750 °	9 370 °	5 956 °	2 759 °	3 796 °	4 428 °	3 226 °	4 614 °
	Cane and Bamboo	3 817 °	6 826 °	7 175 °	2 786 °	1 686 °	3 054 °	3 312 °	3 281 °
	Other SPWPs	12 809 °	19 863 °	18 420 °	9 869 °	11 278 °	12 518 °	14 618 °	14 200 °
Lithuania	Wooden furniture	68 333 °	105 771 °	110 105 °	49 450 °	37 921 °	46 406 °	45 118 °	61 747 °
	Builder woodwork	37 028 °	64 400 °	65 590 °	24 185 °	26 523 °	32 522 °	32 057 °	37 845 °
	Mouldings	14 530 °	21 396 °	19 781 °	9 215 °	9 315 °	11 929 °	13 227 °	20 150 °
	Cane and Bamboo	3 562 °	4 006 °	3 286 °	1 305 °	852 °	1 323 °	1 696 °	2 906 °
	Other SPWPs	13 821 °	22 203 °	24 479 °	16 231 °	19 693 °	25 513 °	20 364 °	25 428 °
Luxembourg	Wooden furniture	172 579 °	195 387 °	209 479 °	190 962 °	184 373 °	197 957 °	184 408 °	178 340 °
	Builder woodwork	71 045 °	83 996 °	83 375 °	70 770 °	65 759 °	73 898 °	68 177 °	75 486 °
	Mouldings	9 417 °	12 197 °	15 426 °	14 403 °	12 277 °	17 356 °	16 025 °	11 604 °
	Cane and Bamboo	1 658 °	1 572 °	2 238 °	1 858 °	1 909 °	2 819 °	4 524 °	2 667 °
	Other SPWPs	21 546 °	27 122 °	31 604 °	28 993 °	27 389 °	33 578 °	32 547 °	35 870 °
Malta	Wooden furniture	38 255 °	49 507 °	46 963 °	42 652 °	40 701 °	41 110 °	38 687 °	37 469 °
	Builder woodwork	2 771 °	3 118 °	4 195 °	2 410 °	2 929 °	2 764 °	2 288 °	2 020 °
	Mouldings	732 °	875 °	683 °	409 °	501 °	446 °	602 °	716 °
	Cane and Bamboo	869 °	1 160 °	929 °	763 °	720 °	864 °	709 °	1 209 °
	Other SPWPs	3 565 °	4 979 °	4 512 °	3 700 °	3 040 °	3 081 °	2 607 °	2 809 °
Netherlands	Wooden furniture	1 424 296 °	1 684 740 °	1 856 677 °	1 490 043 °	1 487 547 °	1 670 457 °	1 551 790 °	1 538 029 °
	Builder woodwork	262 079 °	300 712 °	351 864 °	257 715 °	264 385 °	365 237 °	304 001 °	287 072 °
	Mouldings	193 699 °	251 187 °	216 852 °	153 005 °	161 233 °	173 452 °	131 353 °	96 559 °
	Cane and Bamboo	47 872 °	44 871 °	38 627 °	33 125 °	35 224 °	83 750 °	90 765 °	90 097 °
	Other SPWPs	314 669 °	421 234 °	470 666 °	359 225 °	372 804 °	484 521 °	463 482 °	492 221 °
Poland	Wooden furniture	198 976 °	324 503 °	436 009 °	296 963 °	281 141 °	318 469 °	276 977 °	289 354 °
	Builder woodwork	106 226 °	142 525 °	188 772 °	112 467 °	133 868 °	138 950 °	94 737 °	92 707 °
	Mouldings	49 918 °	68 636 °	94 423 °	59 333 °	59 761 °	56 393 °	51 331 °	44 320 °
	Cane and Bamboo	10 248 °	22 045 °	28 080 °	20 012 °	15 440 °	14 908 °	10 973 °	12 285 °
	Other SPWPs	89 341 °	140 044 °	167 539 °	111 600 °	117 161 °	146 777 °	136 250 °	138 149 °
Portugal	Wooden furniture	238 513 °	305 198 °	318 262 °	225 779 °	258 893 °	246 913 °	173 502 °	151 610 °
	Builder woodwork	64 642 °	90 308 °	83 706 °	52 932 °	49 815 °	64 579 °	60 432 °	32 895 °
	Mouldings	19 207 °	24 100 °	26 727 °	16 660 °	16 680 °	20 681 °	17 271 °	17 048 °
	Cane and Bamboo	10 685 °	14 419 °	16 617 °	15 471 °	13 122 °	13 249 °	11 899 °	10 039 °
	Other SPWPs	56 124 °	71 130 °	75 256 °	59 501 °	74 949 °	85 884 °	63 910 °	70 508 °
Romania	Wooden furniture	149 626 °	236 172 °	291 165 °	164 097 °	140 021 °	163 873 °	136 251 °	159 515 °
	Builder woodwork	43 662 °	93 162 °	150 000 °	77 578 °	67 368 °	72 677 °	60 181 °	69 027 °
	Mouldings	11 399 °	26 329 °	41 422 °	23 709 °	19 380 °	18 606 °	16 237 °	14 948 °
	Cane and Bamboo	4 322 °	8 879 °	11 344 °	10 387 °	7 099 °	7 966 °	7 118 °	6 821 °
	Other SPWPs	27 900 °	57 516 °	66 551 °	52 324 °	50 421 °	56 061 °	47 091 °	50 714 °



Exports Value (1000 \$)								Product	Country
20 6	2007	2008	2009	20 0	2011	20 2	2013		
1 790 407 €	1 906 008 €	1 721 344 €	1 330 002 €	1 244 770 €	1 314 748 €	1 264 723 €	1 249 771 €	Wooden furniture	Denmark
699 857 €	752 379 €	749 726 €	524 308 €	429 215 €	410 251 €	372 879 €	500 611 €	Builder woodwork	
21 269 €	27 386 €	33 457 €	22 790 €	20 367 €	24 441 €	23 596 €	20 124 €	Mouldings	
7 232 €	4 622 €	3 189 €	2 980 €	3 687 €	6 956 €	5 443 €	5 378 €	Cane and Bamboo	
87 451 €	102 650 €	107 092 €	84 292 €	97 452 €	101 829 €	100 826 €	92 838 €	Other SPWPs	
176 067 €	221 438 €	232 524 €	193 769 €	233 094 €	284 599 €	279 479 €	309 457 €	Wooden furniture	Estonia
177 992 €	218 059 €	240 653 €	190 888 €	226 483 €	283 156 €	263 928 €	288 720 €	Builder woodwork	
66 506 €	84 549 €	71 846 €	49 168 €	54 100 €	67 755 €	75 988 €	103 571 €	Mouldings	
3 018 €	653 €	2 968 €	1 171 €	790 €	2 114 €	366 €	789 €	Cane and Bamboo	
50 177 €	91 351 €	95 112 €	54 707 €	61 365 €	82 422 €	86 144 €	97 118 €	Other SPWPs	
142 341 €	193 081 €	207 595 €	82 938 €	58 529 €	64 739 €	54 565 €	48 097 €	Wooden furniture	Finland
353 857 €	386 016 €	362 543 €	249 702 €	267 435 €	295 370 €	265 762 €	281 782 €	Builder woodwork	
62 886 €	85 795 €	69 204 €	48 284 €	44 101 €	52 367 €	43 012 €	40 669 €	Mouldings	
867 €	1 071 €	1 403 €	520 €	454 €	553 €	656 €	491 €	Cane and Bamboo	
24 149 €	28 357 €	31 789 €	20 572 €	25 730 €	34 460 €	28 787 €	32 003 €	Other SPWPs	
1 203 137 €	1 414 496 €	1 488 788 €	1 193 659 €	942 845 €	931 422 €	841 375 €	859 439 €	Wooden furniture	France
198 659 €	218 771 €	197 137 €	169 225 €	142 568 €	139 844 €	126 205 €	116 728 €	Builder woodwork	
89 257 €	100 094 €	98 265 €	62 415 €	61 014 €	65 761 €	60 468 €	56 698 €	Mouldings	
31 243 €	34 214 €	46 100 €	42 998 €	38 295 €	40 540 €	43 131 €	48 761 €	Cane and Bamboo	
653 786 €	773 135 €	850 580 €	656 783 €	622 432 €	660 611 €	663 640 €	708 114 €	Other SPWPs	
4 108 705 €	4 861 777 €	5 306 251 €	4 649 713 €	4 513 073 €	5 208 915 €	4 734 848 €	4 753 069 €	Wooden furniture	Germany
1 088 069 €	1 262 403 €	1 325 587 €	1 065 859 €	1 072 483 €	1 331 670 €	1 185 875 €	1 324 396 €	Builder woodwork	
259 225 €	259 221 €	323 350 €	247 954 €	249 209 €	287 775 €	229 540 €	226 554 €	Mouldings	
65 204 €	78 656 €	77 273 €	70 442 €	78 738 €	86 732 €	82 878 €	89 855 €	Cane and Bamboo	
699 593 €	843 892 €	927 046 €	736 999 €	803 209 €	910 082 €	810 272 €	835 392 €	Other SPWPs	
21 341 €	27 837 €	45 618 €	31 751 €	27 316 €	26 064 €	17 521 €	18 834 €	Wooden furniture	Greece
4 286 €	8 076 €	7 075 €	7 773 €	6 531 €	8 991 €	5 216 €	2 669 €	Builder woodwork	
887 €	1 295 €	2 162 €	695 €	767 €	1 109 €	997 €	1 288 €	Mouldings	
661 €	1 316 €	3 002 €	942 €	831 €	436 €	1 566 €	429 €	Cane and Bamboo	
6 495 €	8 748 €	10 768 €	9 356 €	10 172 €	12 753 €	12 925 €	10 549 €	Other SPWPs	
206 527 €	252 494 €	287 267 €	255 544 €	245 206 €	259 526 €	272 668 €	295 236 €	Wooden furniture	Hungary
166 669 €	192 288 €	205 610 €	156 329 €	152 769 €	163 628 €	141 306 €	173 451 €	Builder woodwork	
23 609 €	25 907 €	25 999 €	19 401 €	23 115 €	25 379 €	21 358 €	14 784 €	Mouldings	
390 €	304 €	203 €	149 €	208 €	175 €	333 €	768 €	Cane and Bamboo	
71 353 €	87 718 €	109 851 €	62 395 €	64 161 €	78 644 €	75 674 €	78 632 €	Other SPWPs	
106 109 €	64 688 €	52 072 €	32 983 €	34 237 €	34 064 €	33 610 €	43 373 €	Wooden furniture	Ireland
18 325 €	17 396 €	21 028 €	17 718 €	17 299 €	16 253 €	21 688 €	27 088 €	Builder woodwork	
2 021 €	3 122 €	1 308 €	560 €	432 €	802 €	1 076 €	1 076 €	Mouldings	
1 013 €	249 €	391 €	763 €	820 €	525 €	178 €	2 504 €	Cane and Bamboo	
9 845 €	11 197 €	8 616 €	8 624 €	7 645 €	20 693 €	29 068 €	25 719 €	Other SPWPs	
6 221 972 €	7 226 751 €	7 512 261 €	5 441 132 €	5 306 705 €	5 664 842 €	5 395 557 €	5 741 645 €	Wooden furniture	Italy
375 467 €	491 136 €	545 963 €	410 290 €	405 906 €	429 256 €	420 909 €	468 235 €	Builder woodwork	
232 902 €	251 247 €	241 503 €	163 987 €	163 031 €	175 597 €	168 495 €	176 588 €	Mouldings	
411 114 €	354 755 €	384 388 €	257 981 €	280 030 €	327 601 €	323 327 €	370 214 €	Cane and Bamboo	
370 120 €	437 211 €	443 324 €	316 727 €	345 138 €	388 441 €	365 891 €	387 942 €	Other SPWPs	
107 259 €	109 016 €	108 665 €	90 776 €	99 401 €	110 040 €	116 274 €	126 242 €	Wooden furniture	Latvia
101 227 €	124 668 €	115 836 €	94 009 €	113 926 €	146 344 €	145 214 €	155 739 €	Builder woodwork	
22 344 €	31 539 €	28 832 €	24 025 €	35 691 €	35 798 €	29 007 €	37 140 €	Mouldings	
515 €	1 603 €	2 644 €	2 221 €	938 €	955 €	2 404 €	1 749 €	Cane and Bamboo	
89 671 €	109 191 €	114 667 €	74 338 €	93 046 €	127 567 €	115 194 €	124 490 €	Other SPWPs	
459 657 €	598 129 €	633 126 €	539 792 €	611 626 €	791 774 €	892 435 €	995 813 €	Wooden furniture	Lithuania
99 974 €	134 763 €	153 070 €	133 164 €	169 062 €	207 943 €	223 189 €	254 576 €	Builder woodwork	
23 709 €	23 577 €	21 623 €	17 199 €	28 213 €	39 057 €	40 555 €	48 822 €	Mouldings	
191 €	262 €	485 €	607 €	1 717 €	3 321 €	4 698 €	7 742 €	Cane and Bamboo	
96 867 €	143 931 €	144 110 €	85 051 €	104 502 €	138 153 €	126 753 €	139 911 €	Other SPWPs	
6 109 €	4 641 €	7 851 €	7 670 €	7 227 €	8 301 €	8 835 €	8 226 €	Wooden furniture	Luxembourg
16 193 €	18 236 €	6 887 €	5 740 €	7 465 €	8 031 €	6 968 €	6 731 €	Builder woodwork	
50 215 €	55 094 €	10 675 €	6 981 €	5 814 €	5 639 €	5 772 €	5 219 €	Mouldings	
102 €	447 €	689 €	647 €	365 €	178 €	424 €	156 €	Cane and Bamboo	
8 173 €	10 834 €	16 669 €	11 801 €	12 578 €	14 644 €	15 652 €	17 751 €	Other SPWPs	
4 427 €	5 670 €	5 225 €	5 970 €	2 412 €	1 999 €	2 180 €	2 398 €	Wooden furniture	Malta
55 €	245 €	767 €	710 €	972 €	185 €	214 €	658 €	Builder woodwork	
17 <sup>ca</sup>	5 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	48 <sup>ca</sup>	1 <sup>ca</sup>	2 <sup>ca</sup>	11 <sup>ca</sup>	35 <sup>ca</sup>	Mouldings	
10 <sup>ca</sup>	78 <sup>ca</sup>	35 <sup>ca</sup>	75 <sup>ca</sup>	200 <sup>ca</sup>	233 <sup>ca</sup>	513 <sup>ca</sup>	46 <sup>ca</sup>	Cane and Bamboo	
226 €	701 €	296 €	49 €	240 €	93 €	311 €	89 €	Other SPWPs	
535 292 €	644 116 €	656 212 €	542 990 €	599 692 €	767 307 €	765 872 €	769 880 €	Wooden furniture	Netherlands
129 818 €	134 997 €	138 463 €	131 819 €	132 990 €	181 405 €	181 036 €	207 050 €	Builder woodwork	
77 264 €	74 851 €	71 199 €	62 725 €	52 944 €	78 222 €	69 451 €	77 660 €	Mouldings	
43 648 €	39 436 €	37 738 €	30 490 €	24 679 €	26 198 €	26 039 €	24 020 €	Cane and Bamboo	
240 337 €	276 428 €	270 535 €	229 807 €	203 336 €	316 242 €	346 443 €	394 401 €	Other SPWPs	
3 243 300 €	3 888 282 €	4 319 662 €	3 493 938 €	3 781 292 €	4 351 308 €	3 921 565 €	4 486 381 €	Wooden furniture	Poland
576 834 €	784 655 €	907 994 €	680 313 €	769 357 €	911 368 €	869 182 €	1 077 176 €	Builder woodwork	
156 564 €	210 600 €	213 309 €	183 072 €	195 539 €	228 831 €	225 096 €	254 954 €	Mouldings	
54 679 €	75 515 €	94 845 €	92 578 €	104 802 €	124 610 €	113 917 €	142 272 €	Cane and Bamboo	
783 516 €	1 014 248 €	1 013 760 €	739 444 €	817 940 €	907 184 €	813 817 €	906 938 €	Other SPWPs	
247 753 €	336 465 €	388 423 €	363 633 €	492 834 €	567 710 €	611 380 €	707 346 €	Wooden furniture	Portugal
101 322 €	149 491 €	146 811 €	112 910 €	116 098 €	137 835 €	124 586 €	126 928 €	Builder woodwork	
16 442 €	19 011 €	18 115 €	17 639 €	21 332 €	20 977 €	17 012 €	17 183 €	Mouldings	
2 109 €	2 523 €	2 932 €	3 052 €	5 024 €	2 515 €	1 860 €	4 024 €	Cane and Bamboo	
61 176 €	83 010 €	80 368 €	62 498 €	70 864 €	111 395 €	117 547 €	127 210 €	Other SPWPs	
903 104 €	979 565 €	1 000 049 €	783 470 €	827 973 €	983 312 €	943 083 €	1 052 235 €	Wooden furniture	Romania
104 646 €	106 448 €	99 810 €	72 600 €	83 932 €	95 429 €	81 590 €	97 108 €	Builder woodwork	
29 531 €	33 636 €	30 186 €	23 058 €	23 406 €	27 291 €	26 620 €	24 988 €	Mouldings	
182 €	311 €	477 €	1 415 €	1 452 €	3 639 €	1 416 €	3 682 €	Cane and Bamboo	
135 690 €	158 071 €	176 957 €	147 030 €	165 164 €	197 293 €	193 844 €	213 471 €	Other SPWPs	



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovakia	Wooden furniture	123 546 °	167 681 °	229 346 °	210 086 °	172 311 °	187 444 °	161 480 °	165 551 °
	Builder woodwork	49 874 °	60 277 °	84 369 °	60 590 °	83 638 °	60 590 °	56 570 °	57 631 °
	Mouldings	16 700 °	30 084 °	35 027 °	28 207 °	56 125 °	25 052 °	19 677 °	34 404 °
	Cane and Bamboo	3 997 °	4 982 °	5 304 °	4 354 °	3 548 °	4 176 °	9 018 °	9 580 °
	Other SPWPs	39 771 °	51 317 °	75 524 °	54 430 °	65 605 °	58 815 °	57 251 °	65 128 °
Slovenia	Wooden furniture	87 904 °	115 057 °	132 875 °	99 414 °	94 230 °	101 859 °	82 039 °	86 797 °
	Builder woodwork	31 921 °	47 403 °	53 771 °	37 220 °	37 220 °	36 084 °	35 023 °	37 308 °
	Mouldings	13 561 °	17 512 °	22 612 °	15 759 °	11 963 °	12 417 °	11 223 °	11 072 °
	Cane and Bamboo	3 129 °	2 880 °	2 961 °	2 102 °	1 870 °	1 462 °	1 343 °	1 405 °
	Other SPWPs	29 624 °	41 052 °	45 212 °	33 642 °	34 241 °	40 984 °	38 664 °	39 782 °
Spain	Wooden furniture	957 513 °	1 403 020 °	1 556 338 °	951 807 °	1 034 372 °	925 020 °	716 525 °	669 619 °
	Builder woodwork	392 480 °	481 617 °	342 955 °	223 862 °	201 079 °	150 465 °	106 670 °	103 512 °
	Mouldings	148 946 °	175 590 °	139 802 °	70 169 °	69 527 °	62 740 °	45 773 °	44 301 °
	Cane and Bamboo	67 757 °	86 135 °	77 919 °	56 558 °	68 001 °	54 454 °	47 580 °	38 983 °
	Other SPWPs	312 940 °	389 066 °	408 147 °	288 655 °	310 356 °	303 584 °	252 526 °	248 002 °
Sweden	Wooden furniture	841 990 °	1 031 211 °	1 040 183 °	734 493 °	824 262 °	908 559 °	824 339 °	868 265 °
	Builder woodwork	210 573 °	317 031 °	300 709 °	215 181 °	245 568 °	313 155 °	319 528 °	342 516 °
	Mouldings	23 504 °	36 305 °	39 651 °	27 521 °	28 411 °	35 796 °	34 545 °	41 382 °
	Cane and Bamboo	15 045 °	17 793 °	12 581 °	11 892 °	12 266 °	16 141 °	18 048 °	16 979 °
	Other SPWPs	155 955 °	193 270 °	203 048 °	138 824 °	159 003 °	175 459 °	161 518 °	180 933 °
U.K.	Wooden furniture	4 130 911 °	4 876 145 °	4 596 734 °	3 573 493 °	3 729 067 °	3 413 181 °	3 224 884 °	3 287 210 °
	Builder woodwork	783 456 °	799 431 °	934 973 °	607 572 °	792 926 °	810 491 °	746 480 °	800 852 °
	Mouldings	336 450 °	385 908 °	314 915 °	55 905 °	276 350 °	250 660 °	227 392 °	250 803 °
	Cane and Bamboo	136 711 °	130 513 °	142 705 °	159 422 °	123 438 °	97 756 °	66 448 °	65 349 °
	Other SPWPs	596 414 °	707 347 °	696 071 °	611 265 °	618 623 °	639 636 °	614 158 °	673 375 °
Europe Non-EU	Wooden furniture	2 139 223	2 572 655	2 711 418	2 338 842	2 445 195	2 880 274	2 926 299	3 013 773
	Builder woodwork	793 173	1 019 011	1 051 436	882 725	1 004 079	1 257 094	1 309 003	1 443 127
	Mouldings	148 240	193 419	193 419	160 661	176 881	207 320	212 528	228 009
	Cane and Bamboo	64 996	73 241	91 998	77 197	78 999	83 863	88 652	89 123
	Other SPWPs	358 794	443 656	480 046	393 357	421 861	491 236	472 033	470 247
Albania	Wooden furniture	16 056 °	25 400 °	27 213 °	24 033 °	21 928 °	19 622 °	16 222 °	15 088 °
	Builder woodwork	6 740 °	8 728 °	9 800 °	8 225 °	7 872 °	7 463 °	6 331 °	6 342 °
	Mouldings	506 °	636 °	805 °	1 593 °	1 215 °	1 285 °	672 °	1 790 °
	Cane and Bamboo	86 °	112 °	227 °	600 °	757 °	871 °	1 404 °	848 °
	Other SPWPs	2 172 °	3 273 °	3 346 °	2 875 °	3 044 °	3 109 °	3 009 °	2 962 °
Norway	Wooden furniture	713 943 °	881 275 °	918 877 °	761 114 °	801 112 °	939 782 °	1 028 484 °	1 003 279 °
	Builder woodwork	357 782 °	495 025 °	490 672 °	356 875 °	425 896 °	524 949 °	556 682 °	563 773 °
	Mouldings	74 561 °	104 137 °	94 134 °	68 157 °	75 828 °	85 998 °	92 625 °	102 618 °
	Cane and Bamboo	13 604 °	15 737 °	25 206 °	17 474 °	16 963 °	14 114 °	27 814 °	30 370 °
	Other SPWPs	112 882 °	143 870 °	148 253 °	122 245 °	132 252 °	145 834 °	152 535 °	152 091 °
Switzerland	Wooden furniture	1 409 225 °	1 665 980 °	1 765 328 °	1 553 695 °	1 622 155 °	1 920 870 °	1 881 593 °	1 995 407 °
	Builder woodwork	428 651 °	515 257 °	550 965 °	517 625 °	570 310 °	724 682 °	745 991 °	833 013 °
	Mouldings	73 173 °	88 646 °	98 972 °	90 912 °	99 839 °	120 037 °	119 230 °	123 601 °
	Cane and Bamboo	51 306 °	57 392 °	66 565 °	59 124 °	64 128 °	66 029 °	59 434 °	57 904 °
	Other SPWPs	243 740 °	296 514 °	328 447 °	268 238 °	286 565 °	316 490 °	316 490 °	315 194 °
North America	Wooden furniture	13 420 081	18 231 586	16 758 855	13 069 343	15 645 615	15 331 131	16 524 902	17 506 429
	Builder woodwork	3 235 634	2 910 727	2 440 798	1 648 558	1 819 406	1 762 951	1 955 614	2 237 010
	Mouldings	2 319 373	1 927 515	1 495 618	1 050 142	1 279 564	1 236 522	1 345 220	1 464 325
	Cane and Bamboo	670 299	670 838	656 401	538 188	633 394	633 501	702 223	775 421
	Other SPWPs	3 395 303	3 343 802	3 187 567	2 503 180	2 697 254	2 800 630	2 892 419	3 099 784
Canada	Wooden furniture	1 779 073 °	2 056 131 °	2 222 158 °	1 765 023 °	2 110 367 °	2 176 664 °	2 295 437 °	2 298 976 °
	Builder woodwork	274 809 °	336 136 °	355 920 °	265 777 °	345 009 °	339 878 °	365 515 °	382 461 °
	Mouldings	447 249 °	479 136 °	454 090 °	318 962 °	419 203 °	372 205 °	358 654 °	329 911 °
	Cane and Bamboo	41 524 °	44 475 °	52 500 °	44 732 °	57 610 °	58 006 °	60 491 °	57 897 °
	Other SPWPs	348 106 °	347 033 °	374 938 °	318 673 °	339 524 °	395 188 °	355 550 °	379 841 °
U.S. A.	Wooden furniture	11 641 008 °	16 175 456 °	14 536 697 °	11 304 320 °	13 535 248 °	13 154 467 °	14 229 465 °	15 207 452 °
	Builder woodwork	2 960 824 °	2 574 591 °	2 084 878 °	1 382 781 °	1 474 397 °	1 423 073 °	1 590 099 °	1 854 549 °
	Mouldings	1 872 124 °	1 448 379 °	1 041 528 °	731 180 °	860 362 °	864 318 °	986 566 °	1 134 414 °
	Cane and Bamboo	628 776 °	626 363 °	603 902 °	493 456 °	575 784 °	641 732 °	717 524 °	717 524 °
	Other SPWPs	3 047 197 °	2 996 769 °	2 812 629 °	2 184 507 °	2 357 729 °	2 405 442 °	2 536 869 °	2 719 943 °
North Africa	Wooden furniture	15 160	26 941	56 501	48 597	64 401	54 782	69 209	74 228
	Builder woodwork	493	1 618	6 761	3 493	7 673	6 088	4 717	5 659
	Mouldings	361	966	1 350	901	1 939	1 055	1 723	1 417
	Cane and Bamboo	844	1 964	2 329	4 789	2 253	1 227	896	1 449
	Other SPWPs	5 143	4 008	12 979	9 009	12 789	13 437	13 543	16 566
Egypt	Wooden furniture	15 160 °	26 941 °	56 501 °	48 597 °	64 401 °	54 782 °	69 209 °	74 228 °
	Builder woodwork	493 °	1 618 °	6 761 °	3 493 °	7 673 °	6 088 °	4 717 °	5 659 °
	Mouldings	361 °	966 °	1 350 °	901 °	1 939 °	1 055 °	1 723 °	1 417 °
	Cane and Bamboo	844 °	1 964 °	2 329 °	4 789 °	2 253 °	1 227 °	896 °	1 449 °
	Other SPWPs	5 143 °	4 008 °	12 979 °	9 009 °	12 789 °	13 437 °	13 543 °	16 566 °
Consumers Total	Wooden furniture	41 038 796	50 918 082	51 302 713	41 637 287	45 298 144	46 728 323	46 426 307	47 945 887
	Builder woodwork	10 642 938	11 590 274	11 271 202	8 632 822	9 639 493	10 742 032	10 425 898	11 284 122
	Mouldings	5 453 571	5 592 672	5 052 367	3 618 595	4 362 677	4 530 930	4 313 841	4 404 461
	Cane and Bamboo	1 646 959	1 778 217	1 776 028	1 500 993	1 555 774	1 605 857	1 641 677	1 721 419
	Other SPWPs	10 545 926	11 984 265	12 243 807	9 898 121	10 534 402	11 715 686	11 397 474	12 037 004
	Total	69 328 190	81 863 509	81 646 118	65 287 818	71 390 491	75 322 828	74 205 197	77 392 893
ITTO Total	Wooden furniture	41 980 031	52 102 462	52 633 531	42 622 835	46 615 031	48 474 259	48 239 698	49 735 969
	Builder woodwork	10 786 817	11 755 465	11 486 961	8 825 410	9 905 950	11 029 808	10 752 445	11 655 158
	Mouldings	5 638 113	5 786 565	5 230 955	3 747 372	4 510 997	4 707 081	4 510 813	4 591 527
	Cane and Bamboo	1 742 929	1 878 834	1 928 272	1 639 973	1 759 359	1 866 018	1 941 291	2 003 407
	Other SPWPs	10 845 950	12 323 552	12 622 884	10 213 127	10 978 780	12 212 199	11 859 180	12 498 629
	Total	70 993 839	83 846 877	83 902 602	67 048 716	73 770 117	78 289 366	77 303 427	80 484 690
Rest of the world	Wooden furniture	3 880 283 °	5 725 051 °	6 601 154 °	4 540 195 °	6 011 325 °	6 840 266 °	8 213 276 °	9 101 783 °
	Builder woodwork	878 599 °	1 271 967 °	1 554 181 °	1 198 409 °	1 329 275 °	1 426 211 °	1 610 631 °	1 865 981 °
	Mouldings	310 951 °	394 939 °	439 490 °	289 885 °	336 090 °	365 537 °	474 420 °	489 355 °
	Cane and Bamboo	267 855 °	396 311 °	364 316 °	299 287 °	406 206 °	459 676 °	565 065 °	611 791 °
	Other SPWPs	665 070 °	847 875 °	970 591 °	796 738 °	950 247 °	1 018 035 °	1 083 129 °	1 176 822 °
	Total	6 002 759	8 636 144	9 929 733	7 124 514	9 033 143	10 109 725	11 946 522	13 245 731



Exports Value (1000 \$)									Product	Country
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
445 667 €	607 294 €	683 161 €	547 834 €	487 765 €	509 023 €	489 248 €	588 535 €	Wooden furniture	Slovakia	
149 890 €	184 930 €	184 726 €	238 179 €	147 450 €	175 307 €	139 757 €	177 696 €	Builder woodwork		
12 229 €	40 702 €	24 631 €	59 376 €	20 640 €	12 862 €	10 350 €	7 137 €	Mouldings		
3 857 €	5 876 €	6 569 €	7 261 €	7 356 €	7 649 €	7 508 €	10 446 €	Cane and Bamboo		
72 868 €	106 344 €	113 180 €	138 539 €	81 894 €	93 815 €	92 157 €	84 585 €	Other SPWPs		
289 523 €	321 079 €	312 913 €	216 997 €	186 332 €	171 950 €	154 777 €	167 569 €	Wooden furniture	Slovenia	
97 110 €	109 949 €	111 491 €	84 859 €	78 540 €	88 676 €	87 088 €	91 997 €	Builder woodwork		
9 975 €	12 806 €	13 912 €	10 444 €	8 659 €	7 655 €	7 124 €	6 965 €	Mouldings		
698 €	947 €	1 637 €	1 299 €	865 €	451 €	1 047 €	1 018 €	Cane and Bamboo		
62 395 €	70 577 €	74 576 €	55 049 €	58 216 €	73 156 €	65 852 €	76 506 €	Other SPWPs		
879 506 €	998 364 €	1 021 353 €	762 538 €	717 559 €	783 938 €	774 073 €	922 896 €	Wooden furniture	Spain	
162 782 €	183 358 €	179 133 €	153 899 €	117 825 €	123 295 €	100 865 €	121 401 €	Builder woodwork		
81 284 €	84 882 €	84 798 €	60 717 €	52 364 €	55 445 €	52 360 €	51 385 €	Mouldings		
106 318 €	105 635 €	96 266 €	69 104 €	48 173 €	52 709 €	45 784 €	45 780 €	Cane and Bamboo		
166 438 €	215 554 €	230 415 €	191 918 €	181 452 €	251 605 €	196 050 €	209 432 €	Other SPWPs		
914 521 €	1 090 345 €	1 167 078 €	1 017 042 €	1 050 144 €	1 192 751 €	1 133 406 €	1 079 565 €	Wooden furniture	Sweden	
605 401 €	665 562 €	596 859 €	386 129 €	411 433 €	487 120 €	472 795 €	513 840 €	Builder woodwork		
99 290 €	119 531 €	93 008 €	74 280 €	82 005 €	85 804 €	93 923 €	89 179 €	Mouldings		
8 358 €	11 616 €	9 121 €	8 574 €	8 657 €	12 364 €	17 687 €	18 373 €	Cane and Bamboo		
159 388 €	198 586 €	204 042 €	138 905 €	159 064 €	181 311 €	164 029 €	158 423 €	Other SPWPs		
707 590 €	720 479 €	620 290 €	412 326 €	413 678 €	457 968 €	412 224 €	459 723 €	Wooden furniture	U.K.	
130 490 €	133 494 €	108 991 €	70 062 €	62 220 €	66 730 €	58 618 €	63 408 €	Builder woodwork		
67 845 €	63 327 €	42 937 €	13 713 €	27 392 €	24 537 €	21 274 €	22 517 €	Mouldings		
25 770 €	26 762 €	22 563 €	17 580 €	21 311 €	27 242 €	20 029 €	22 356 €	Cane and Bamboo		
125 785 €	129 351 €	112 207 €	87 159 €	94 678 €	123 463 €	117 823 €	140 831 €	Other SPWPs		
552 119	617 715	652 504	478 543	483 636	514 271	464 924	432 272	Wooden furniture	Europe Non-EU	
247 608	261 888	249 792	181 262	180 760	205 802	180 147	152 313	Builder woodwork		
9 459	12 777	19 639	11 519	10 381	10 777	7 799	9 645	Mouldings		
10 035	6 920	8 117	8 398	7 276	12 674	15 496	11 490	Cane and Bamboo		
87 276	104 630	120 571	91 285	86 482	97 265	96 542	97 247	Other SPWPs		
7 959 €	9 000 €	9 836 €	8 110 €	8 936 €	11 870 €	14 188 €	14 768 €	Wooden furniture	Albania	
241 €	1 510 €	1 523 €	1 331 €	2 603 €	1 946 €	1 734 €	2 494 €	Builder woodwork		
357 €	265 €	261 €	60 €	24 €	20 €	22 €	16 €	Mouldings		
0 €	0 €	73 €	90 €	131 €	215 €	223 €	84 €	Cane and Bamboo		
5 709 €	7 055 €	7 135 €	5 839 €	4 870 €	6 044 €	5 734 €	5 737 €	Other SPWPs		
289 587 €	309 368 €	322 535 €	238 229 €	265 577 €	261 027 €	237 720 €	207 444 €	Wooden furniture	Norway	
170 421 €	177 891 €	162 485 €	98 581 €	100 640 €	105 864 €	84 645 €	71 724 €	Builder woodwork		
3 985 €	4 920 €	8 998 €	4 404 €	4 800 €	4 250 €	3 374 €	4 841 €	Mouldings		
386 €	1 104 €	1 895 €	1 417 €	605 €	1 994 €	2 360 €	1 547 €	Cane and Bamboo		
14 989 €	17 750 €	15 404 €	12 065 €	14 757 €	13 308 €	15 903 €	24 526 €	Other SPWPs		
254 572 €	299 346 €	320 133 €	232 205 €	209 122 €	241 375 €	213 016 €	210 060 €	Wooden furniture	Switzerland	
76 946 €	82 487 €	85 784 €	81 349 €	77 517 €	97 992 €	93 768 €	78 096 €	Builder woodwork		
5 118 €	7 592 €	10 381 €	7 054 €	5 557 €	6 506 €	4 402 €	4 787 €	Mouldings		
9 649 €	5 816 €	6 149 €	6 890 €	6 540 €	10 465 €	12 912 €	9 859 €	Cane and Bamboo		
66 579 €	79 825 €	98 031 €	73 381 €	66 855 €	77 914 €	74 906 €	66 984 €	Other SPWPs		
3 690 596	3 584 265	3 411 849	2 498 081	2 758 572	2 967 640	3 072 023	3 169 176	Wooden furniture	North America	
2 221 924	1 968 609	1 629 540	1 092 147	1 185 709	1 175 776	1 223 044	1 360 344	Builder woodwork		
588 011	549 911	475 837	345 605	379 759	413 185	425 386	447 597	Mouldings		
91 141	76 238	95 963	95 496	113 958	132 896	155 100	201 013	Cane and Bamboo		
1 145 665	1 080 399	1 135 231	959 837	1 028 570	1 084 965	1 072 152	1 096 230	Other SPWPs		
2 420 416 €	2 108 553 €	1 697 061 €	1 108 171 €	1 184 819 €	1 236 628 €	1 266 473 €	1 316 969 €	Wooden furniture	Canada	
1 835 399 €	1 516 427 €	1 121 628 €	728 472 €	749 332 €	730 611 €	778 830 €	900 962 €	Builder woodwork		
277 583 €	260 786 €	186 922 €	114 182 €	109 730 €	106 799 €	112 279 €	125 437 €	Mouldings		
15 505 €	12 265 €	14 193 €	19 848 €	27 991 €	30 465 €	27 604 €	25 472 €	Cane and Bamboo		
648 405 €	561 403 €	493 811 €	369 453 €	414 712 €	427 378 €	452 237 €	458 733 €	Other SPWPs		
1 270 181 €	1 475 713 €	1 714 788 €	1 389 909 €	1 573 753 €	1 731 012 €	1 805 549 €	1 852 207 €	Wooden furniture	U.S.A.	
386 525 €	452 182 €	507 912 €	363 675 €	436 377 €	445 164 €	444 214 €	459 382 €	Builder woodwork		
310 429 €	289 124 €	288 915 €	231 424 €	270 030 €	306 386 €	313 107 €	322 160 €	Mouldings		
75 636 €	63 973 €	81 770 €	75 648 €	85 967 €	102 431 €	127 496 €	175 541 €	Cane and Bamboo		
497 261 €	518 997 €	641 420 €	590 384 €	613 858 €	657 586 €	619 915 €	637 497 €	Other SPWPs		
77 966	192 284	234 422	250 881	216 689	257 534	286 044	307 069	Wooden furniture	North Africa	
583	346	630	2 467	1 471	2 344	4 393	2 097	Builder woodwork		
1 195	758	1 159	1 660	5 052	8 904	3 217	2 020	Mouldings		
3	13	66	140	221	105	127	40	Cane and Bamboo		
1 053	1 548	17 672	15 460	9 097	7 730	6 745	9 888	Other SPWPs		
77 966 €	192 284 €	234 422 €	250 881 €	216 689 €	257 534 €	286 044 €	307 069 €	Wooden furniture	Egypt	
583 €	346 €	630 €	2 467 €	1 471 €	2 344 €	4 393 €	2 097 €	Builder woodwork		
1 195 €	758 €	1 159 €	1 660 €	5 052 €	8 904 €	3 217 €	2 020 €	Mouldings		
3 €	13 €	66 €	140 €	221 €	105 €	127 €	40 €	Cane and Bamboo		
1 053 €	1 548 €	17 672 €	15 460 €	9 097 €	7 730 €	6 745 €	9 888 €	Other SPWPs		
38 355 273	44 393 256	46 009 364	39 450 554	43 527 235	47 571 696	47 352 851	50 145 294	Wooden furniture	Consumers Total	
10 525 306	11 597 891	11 289 746	8 679 309	9 092 112	10 276 260	9 766 802	10 834 016	Builder woodwork		
3 163 851	3 455 321	3 254 654	2 503 198	2 608 473	2 818 354	2 700 824	2 745 984	Mouldings		
1 527 478	1 635 229	1 947 022	1 943 250	2 036 115	2 513 712	3 371 626	3 513 224	Cane and Bamboo		
8 878 150	9 831 358	9 952 690	8 196 785	9 015 231	10 316 030	10 176 649	10 728 127	Other SPWPs		
62 450 057	70 913 055	72 453 475	60 773 096	66 279 165	73 496 052	73 368 751	77 966 645	Total		
46 180 396	52 994 134	54 949 890	47 022 090	52 358 861	56 145 618	56 742 458	59 963 091	Wooden furniture	ITTO Total	
12 392 527	13 264 279	12 818 542	9 964 697	10 530 088	11 858 856	11 425 529	12 639 685	Builder woodwork		
4 744 101	5 230 545	4 850 847	3 746 637	4 122 699	4 423 195	4 245 296	4 204 999	Mouldings		
2 114 381	2 289 035	2 546 112	2 446 465	2 517 695	3 051 160	3 882 733	3 966 962	Cane and Bamboo		
10 286 824	11 244 072	11 326 872	9 340 944	10 209 520	11 629 313	11 511 884	12 238 753	Other SPWPs		
75 718 229	85 022 064	86 492 264	72 520 833	79 738 863	87 108 142	87 807 900	93 013 490	Total		
3 880 283 €	5 725 051 €	6 601 154 €	4 540 195 €	6 011 325 €	6 840 266 €	8 213 276 €	9 101 783 €	Wooden furniture	Rest of the world	
878 599 €	1 271 967 €	1 554 181 €	1 198 409 €	1 329 275 €	1 426 211 €	1 610 631 €	1 865 981 €	Builder woodwork		
310 951 €	394 939 €	439 490 €	289 885 €	336 090 €	365 537 €	474 420 €	489 355 €	Mouldings		
267 855 €	396 311 €	364 316 €	299 287 €	406 206 €	459 676 €	565 065 €	611 791 €	Cane and Bamboo		
665 070 €	847 875 €	970 591 €	796 738 €	950 247 €	1 018 035 €	1 083 129 €	1 176 822 €	Other SPWPs		
6 002 759	8 636 144	9 929 733	7 124 514	9 033 143	10 109 725	11 946 522	13 245 731	Total		



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Africa	Wooden furniture	60 531	84 439	90 155	79 733	93 794	132 790	137 490	148 492
	Builder woodwork	15 446	14 723	20 598	25 678	57 279	31 478	32 384	48 205
	Mouldings	922	1 720	1 871	8 848	1 854	3 255	2 055	2 984
	Cane and Bamboo	6 339	9 562	11 971	12 657	15 871	21 003	23 103	24 255
	Other SPWPs	8 662	8 205	11 922	14 090	46 393	26 518	25 615	23 753
Benin	Wooden furniture	1 649 <sup>c</sup>	2 589 <sup>c</sup>	3 928 <sup>c</sup>	3 417 <sup>c</sup>	3 634 <sup>c</sup>	3 871 <sup>c</sup>	3 696 <sup>c</sup>	3 163 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	395 <sup>c</sup>	166 <sup>c</sup>	157 <sup>c</sup>	435 <sup>c</sup>	191 <sup>c</sup>	230 <sup>c</sup>	320 <sup>c</sup>	626 <sup>c</sup>
	Mouldings	67 <sup>ca</sup>	23 <sup>ca</sup>	36 <sup>ca</sup>	86 <sup>ca</sup>	48 <sup>ca</sup>	104 <sup>ca</sup>	28 <sup>ca</sup>	66 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	567 <sup>c</sup>	831 <sup>c</sup>	986 <sup>c</sup>	1 057 <sup>c</sup>	1 211 <sup>c</sup>	1 890 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	975 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	165 <sup>c</sup>	240 <sup>c</sup>	411 <sup>c</sup>	155 <sup>c</sup>	164 <sup>c</sup>	395 <sup>c</sup>	258 <sup>c</sup>	200 <sup>c</sup>
Cameroon	Wooden furniture	4 271 <sup>ca</sup>	10 369 <sup>ca</sup>	9 378 <sup>ca</sup>	7 903 <sup>ca</sup>	9 979 <sup>ca</sup>	11 091 <sup>ca</sup>	11 643 <sup>ca</sup>	11 614 <sup>ca</sup>
	Builder woodwork	381 <sup>ca</sup>	1 905 <sup>ca</sup>	321 <sup>ca</sup>	461 <sup>ca</sup>	1 568 <sup>ca</sup>	953 <sup>ca</sup>	606 <sup>ca</sup>	1 150 <sup>ca</sup>
	Mouldings	47 <sup>ca</sup>	176 <sup>ca</sup>	1 <sup>ca</sup>	72 <sup>ca</sup>	98 <sup>ca</sup>	7 <sup>ca</sup>	41 <sup>ca</sup>	287 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	406 <sup>ca</sup>	1 435 <sup>ca</sup>	2 004 <sup>ca</sup>	1 314 <sup>ca</sup>	2 503 <sup>ca</sup>	2 541 <sup>ca</sup>	2 793 <sup>ca</sup>	3 541 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	669 <sup>ca</sup>	724 <sup>ca</sup>	1 081 <sup>ca</sup>	676 <sup>ca</sup>	787 <sup>ca</sup>	599 <sup>ca</sup>	726 <sup>ca</sup>	400 <sup>ca</sup>
Central Afr. Rep.	Wooden furniture	175 <sup>ca</sup>	205 <sup>c</sup>	499 <sup>c</sup>	521 <sup>c</sup>	285 <sup>c</sup>	196 <sup>c</sup>	332 <sup>c</sup>	133 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	1 <sup>ca</sup>	8 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	44 <sup>ca</sup>	369 <sup>ca</sup>	76 <sup>ca</sup>	3 <sup>ca</sup>	129 <sup>ca</sup>
	Mouldings	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>c</sup>	0 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	23 <sup>ca</sup>	5 <sup>c</sup>	82 <sup>ca</sup>	43 <sup>c</sup>	225 <sup>c</sup>	140 <sup>c</sup>	163 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	18 <sup>ca</sup>	24 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	168 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	27 <sup>c</sup>	38 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>
Congo, Dem. Rep.	Wooden furniture	2 759 <sup>ca</sup>	5 895 <sup>ca</sup>	8 011 <sup>ca</sup>	8 296 <sup>ca</sup>	7 664 <sup>ca</sup>	12 685 <sup>ca</sup>	16 863 <sup>ca</sup>	14 222 <sup>ca</sup>
	Builder woodwork	378 <sup>ca</sup>	856 <sup>ca</sup>	1 433 <sup>ca</sup>	1 036 <sup>ca</sup>	1 895 <sup>ca</sup>	1 895 <sup>ca</sup>	2 846 <sup>ca</sup>	2 092 <sup>ca</sup>
	Mouldings	23 <sup>ca</sup>	120 <sup>ca</sup>	457 <sup>ca</sup>	232 <sup>ca</sup>	227 <sup>ca</sup>	216 <sup>ca</sup>	296 <sup>ca</sup>	132 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	85 <sup>ca</sup>	268 <sup>ca</sup>	324 <sup>ca</sup>	645 <sup>ca</sup>	1 502 <sup>ca</sup>	1 361 <sup>ca</sup>	3 606 <sup>ca</sup>	3 043 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	518 <sup>ca</sup>	758 <sup>ca</sup>	1 101 <sup>ca</sup>	699 <sup>ca</sup>	727 <sup>ca</sup>	679 <sup>ca</sup>	10 135 <sup>ca</sup>	1 777 <sup>ca</sup>
Congo, Rep.	Wooden furniture	9 099 <sup>ca</sup>	6 095 <sup>c</sup>	6 904 <sup>c</sup>	6 006 <sup>c</sup>	7 178 <sup>c</sup>	9 403 <sup>c</sup>	9 484 <sup>c</sup>	13 109 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	995 <sup>ca</sup>	137 <sup>c</sup>	439 <sup>c</sup>	553 <sup>c</sup>	311 <sup>c</sup>	613 <sup>c</sup>	1 307 <sup>c</sup>	1 222 <sup>c</sup>
	Mouldings	139 <sup>ca</sup>	71 <sup>ca</sup>	184 <sup>ca</sup>	112 <sup>ca</sup>	77 <sup>ca</sup>	304 <sup>ca</sup>	116 <sup>ca</sup>	519 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	773 <sup>ca</sup>	1 411 <sup>c</sup>	1 839 <sup>c</sup>	601 <sup>c</sup>	718 <sup>c</sup>	817 <sup>c</sup>	876 <sup>c</sup>	1 376 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	1 061 <sup>ca</sup>	185 <sup>c</sup>	352 <sup>c</sup>	535 <sup>c</sup>	301 <sup>c</sup>	489 <sup>c</sup>	758 <sup>c</sup>	664 <sup>c</sup>
Côte d'Ivoire	Wooden furniture	6 011 <sup>c</sup>	7 865 <sup>c</sup>	9 246 <sup>c</sup>	7 684 <sup>c</sup>	11 059 <sup>c</sup>	8 255 <sup>c</sup>	13 951 <sup>c</sup>	10 384 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	81 <sup>c</sup>	375 <sup>c</sup>	437 <sup>c</sup>	577 <sup>c</sup>	1 777 <sup>c</sup>	395 <sup>c</sup>	1 199 <sup>c</sup>	1 718 <sup>c</sup>
	Mouldings	53 <sup>ca</sup>	234 <sup>ca</sup>	43 <sup>ca</sup>	192 <sup>ca</sup>	89 <sup>ca</sup>	186 <sup>ca</sup>	76 <sup>ca</sup>	248 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	932 <sup>c</sup>	1 598 <sup>c</sup>	1 097 <sup>c</sup>	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>
	Other SPWPs	773 <sup>c</sup>	987 <sup>c</sup>	790 <sup>c</sup>	1 238 <sup>c</sup>	1 865 <sup>c</sup>	555 <sup>c</sup>	1 655 <sup>c</sup>	997 <sup>c</sup>
Gabon	Wooden furniture	11 851 <sup>ca</sup>	11 812 <sup>ca</sup>	12 655 <sup>ca</sup>	8 412 <sup>ca</sup>	11 391 <sup>ca</sup>	23 281 <sup>ca</sup>	12 857 <sup>ca</sup>	12 176 <sup>ca</sup>
	Builder woodwork	1 520 <sup>ca</sup>	805 <sup>ca</sup>	741 <sup>ca</sup>	852 <sup>ca</sup>	1 262 <sup>ca</sup>	2 506 <sup>ca</sup>	1 426 <sup>ca</sup>	2 707 <sup>ca</sup>
	Mouldings	123 <sup>ca</sup>	68 <sup>ca</sup>	70 <sup>ca</sup>	410 <sup>ca</sup>	92 <sup>ca</sup>	166 <sup>ca</sup>	378 <sup>ca</sup>	188 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	2 033 <sup>ca</sup>	1 264 <sup>ca</sup>	1 236 <sup>ca</sup>	4 737 <sup>ca</sup>	2 384 <sup>ca</sup>	2 425 <sup>ca</sup>	3 375 <sup>ca</sup>	2 111 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	576 <sup>ca</sup>	788 <sup>ca</sup>	345 <sup>ca</sup>	1 085 <sup>ca</sup>	394 <sup>ca</sup>	1 230 <sup>ca</sup>	901 <sup>ca</sup>	797 <sup>ca</sup>
Ghana	Wooden furniture	8 942 <sup>c</sup>	15 165 <sup>c</sup>	17 235 <sup>c</sup>	12 367 <sup>c</sup>	18 562 <sup>c</sup>	24 279 <sup>c</sup>	35 520 <sup>c</sup>	37 121 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	2 920 <sup>c</sup>	2 152 <sup>c</sup>	2 000 <sup>c</sup>	3 421 <sup>c</sup>	2 932 <sup>c</sup>	3 261 <sup>c</sup>	6 203 <sup>c</sup>	6 739 <sup>c</sup>
	Mouldings	37 <sup>c</sup>	78 <sup>c</sup>	46 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	46 <sup>c</sup>	111 <sup>c</sup>	262 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	751 <sup>c</sup>	1 411 <sup>c</sup>	1 609 <sup>c</sup>	745 <sup>c</sup>	2 308 <sup>c</sup>	4 130 <sup>c</sup>	4 632 <sup>c</sup>	4 300 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	478 <sup>c</sup>	1 269 <sup>c</sup>	2 158 <sup>c</sup>	974 <sup>c</sup>	2 145 <sup>c</sup>	5 774 <sup>c</sup>	3 131 <sup>c</sup>	4 907 <sup>c</sup>
Liberia	Wooden furniture	1 046 <sup>ca</sup>	1 248 <sup>ca</sup>	2 570 <sup>ca</sup>	1 423 <sup>ca</sup>	1 611 <sup>ca</sup>	3 295 <sup>ca</sup>	3 351 <sup>ca</sup>	1 873 <sup>ca</sup>
	Builder woodwork	82 <sup>ca</sup>	89 <sup>ca</sup>	717 <sup>ca</sup>	936 <sup>ca</sup>	1 495 <sup>ca</sup>	102 <sup>ca</sup>	91 <sup>ca</sup>	162 <sup>ca</sup>
	Mouldings	1 <sup>ca</sup>	2 <sup>ca</sup>	153 <sup>ca</sup>	9 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	20 <sup>ca</sup>	8 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	16 <sup>ca</sup>	22 <sup>ca</sup>	53 <sup>ca</sup>	40 <sup>ca</sup>	114 <sup>ca</sup>	571 <sup>ca</sup>	773 <sup>ca</sup>	783 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	176 <sup>ca</sup>	109 <sup>ca</sup>	584 <sup>ca</sup>	229 <sup>ca</sup>	101 <sup>ca</sup>	130 <sup>ca</sup>	70 <sup>ca</sup>	122 <sup>ca</sup>
Mali	Wooden furniture	1 783 <sup>ca</sup>	9 410 <sup>ca</sup>	1 843 <sup>ca</sup>	3 456 <sup>ca</sup>	3 675 <sup>ca</sup>	5 900 <sup>ca</sup>	4 178 <sup>ca</sup>	4 161 <sup>ca</sup>
	Builder woodwork	604 <sup>ca</sup>	639 <sup>ca</sup>	574 <sup>ca</sup>	504 <sup>ca</sup>	2 667 <sup>ca</sup>	1 496 <sup>ca</sup>	644 <sup>ca</sup>	1 023 <sup>ca</sup>
	Mouldings	6 <sup>ca</sup>	14 <sup>ca</sup>	24 <sup>ca</sup>	16 <sup>ca</sup>	4 <sup>ca</sup>	6 <sup>ca</sup>	20 <sup>ca</sup>	4 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	180 <sup>ca</sup>	350 <sup>ca</sup>	731 <sup>ca</sup>	429 <sup>ca</sup>	315 <sup>ca</sup>	892 <sup>ca</sup>	324 <sup>ca</sup>	547 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	114 <sup>ca</sup>	141 <sup>ca</sup>	83 <sup>ca</sup>	165 <sup>ca</sup>	156 <sup>ca</sup>	909 <sup>ca</sup>	727 <sup>ca</sup>	483 <sup>ca</sup>
Mozambique	Wooden furniture	11 036 <sup>c</sup>	11 092 <sup>c</sup>	14 848 <sup>c</sup>	15 729 <sup>c</sup>	14 069 <sup>c</sup>	21 020 <sup>c</sup>	22 960 <sup>c</sup>	38 008 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	1 448 <sup>c</sup>	1 365 <sup>c</sup>	5 966 <sup>c</sup>	2 263 <sup>c</sup>	2 817 <sup>c</sup>	3 080 <sup>c</sup>	4 236 <sup>c</sup>	8 148 <sup>c</sup>
	Mouldings	220 <sup>c</sup>	165 <sup>c</sup>	198 <sup>c</sup>	156 <sup>c</sup>	191 <sup>c</sup>	702 <sup>c</sup>	443 <sup>c</sup>	929 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	391 <sup>ca</sup>	440 <sup>ca</sup>	927 <sup>ca</sup>	951 <sup>ca</sup>	1 359 <sup>ca</sup>	1 811 <sup>ca</sup>	2 446 <sup>ca</sup>	4 544 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	1 512 <sup>c</sup>	1 249 <sup>c</sup>	2 186 <sup>c</sup>	2 362 <sup>c</sup>	2 614 <sup>c</sup>	2 420 <sup>c</sup>	2 495 <sup>c</sup>	4 134 <sup>c</sup>
Nigeria	Wooden furniture	391 <sup>c</sup>	830 <sup>c</sup>	577 <sup>c</sup>	1 039 <sup>c</sup>	279 <sup>c</sup>	3 298 <sup>c</sup>	718 <sup>c</sup>	519 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	6 310 <sup>c</sup>	6 085 <sup>c</sup>	7 729 <sup>c</sup>	14 436 <sup>c</sup>	39 462 <sup>c</sup>	16 517 <sup>c</sup>	13 221 <sup>c</sup>	22 155 <sup>c</sup>
	Mouldings	149 <sup>c</sup>	552 <sup>c</sup>	579 <sup>c</sup>	7 512 <sup>c</sup>	941 <sup>c</sup>	1 491 <sup>c</sup>	516 <sup>c</sup>	339 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	35 <sup>c</sup>	293 <sup>c</sup>	808 <sup>c</sup>	114 <sup>c</sup>	301 <sup>c</sup>	1 294 <sup>c</sup>	1 000 <sup>c</sup>	153 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	2 466 <sup>c</sup>	1 645 <sup>c</sup>	2 758 <sup>c</sup>	5 705 <sup>c</sup>	37 048 <sup>c</sup>	13 207 <sup>c</sup>	4 661 <sup>c</sup>	9 168 <sup>c</sup>
Togo	Wooden furniture	1 517 <sup>ca</sup>	1 864 <sup>c</sup>	2 461 <sup>c</sup>	3 480 <sup>c</sup>	4 409 <sup>c</sup>	6 218 <sup>c</sup>	1 937 <sup>c</sup>	2 008 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	330 <sup>ca</sup>	140 <sup>c</sup>	83 <sup>c</sup>	160 <sup>c</sup>	767 <sup>c</sup>	354 <sup>c</sup>	281 <sup>c</sup>	334 <sup>c</sup>
	Mouldings	56 <sup>ca</sup>	218 <sup>ca</sup>	79 <sup>ca</sup>	45 <sup>ca</sup>	82 <sup>ca</sup>	26 <sup>ca</sup>	10 <sup>ca</sup>	1 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	148 <sup>ca</sup>	233 <sup>c</sup>	274 <sup>c</sup>	486 <sup>c</sup>	818 <sup>c</sup>	1 384 <sup>c</sup>	449 <sup>c</sup>	832 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	135 <sup>ca</sup>	85 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>	98 <sup>c</sup>	91 <sup>c</sup>	105 <sup>c</sup>	60 <sup>c</sup>	102 <sup>c</sup>
Asia-Pacific	Wooden furniture	364 712	475 100	525 385	415 974	648 394	903 732	848 171	820 036
	Builder woodwork	44 688	48 955	61 642	62 164	86 440	113 613	128 254	135 403
	Mouldings	67 511	81 237	82 560	61 173	84 257	85 249	83 876	69 360
	Cane and Bamboo	63 858	57 933	97 052	90 401	144 339	185 152	214 272	196 000
	Other SPWPs	111 618	121 144	140 032	121 951	181 706	185 350	191 681	192 416
Cambodia	Wooden furniture	2 380 <sup>c</sup>	3 496 <sup>c</sup>	3 728 <sup>c</sup>	2 061 <sup>c</sup>	4 566 <sup>c</sup>	3 955 <sup>c</sup>	2 650 <sup>c</sup>	6 073 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	194 <sup>c</sup>	521 <sup>c</sup>	450 <sup>c</sup>	2 027 <sup>c</sup>	1 247 <sup>c</sup>	307 <sup>c</sup>	665 <sup>c</sup>	389 <sup>c</sup>
	Mouldings	45 <sup>c</sup>	102 <sup>c</sup>	59 <sup>c</sup>	33 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	37 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	533 <sup>c</sup>	868 <sup>c</sup>	392 <sup>c</sup>	826 <sup>c</sup>	883 <sup>c</sup>	402 <sup>c</sup>	3 055 <sup>c</sup>	6 318 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	463 <sup>c</sup>	479 <sup>c</sup>	304 <sup>c</sup>	211 <sup>c</sup>	298 <sup>c</sup>	411 <sup>c</sup>	397 <sup>c</sup>	280 <sup>c</sup>
Fiji	Wooden furniture	5 567 <sup>c</sup>	4 517 <sup>c</sup>	6 450 <sup>c</sup>	5 061 <sup>c</sup>	1 497 <sup>c</sup>	2 154 <sup>c</sup>	2 422 <sup>c</sup>	3 476 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	2 392 <sup>c</sup>	507 <sup>c</sup>	827 <sup>c</sup>	536 <sup>c</sup>	373 <sup>c</sup>	189 <sup>c</sup>	183 <sup>c</sup>	882 <sup>c</sup>
	Mouldings	171 <sup>c</sup>	85 <sup>c</sup>	261 <sup>c</sup>	33 <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	94 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	241 <sup>c</sup>	632 <sup>c</sup>	999 <sup>c</sup>	1 078 <sup>c</sup>	887 <sup>c</sup>	319 <sup>c</sup>	313 <sup>c</sup>	869 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	1 113 <sup>c</sup>	1 027 <sup>c</sup>	1 027 <sup>c</sup>	767 <sup>c</sup>	1 038 <sup>c</sup>	1 070 <sup>c</sup>	1 093 <sup>c</sup>	1 340 <sup>c</sup>



Exports Value (1000\$)									Product	Country
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
12 057	3 789	3 100	11 175	14 967	28 690	7 174	50 710		Wooden furniture	Africa
9 971	11 536	7 695	6 134	3 454	3 099	4 528	4 881		Builder woodwork	
61 082	94 954	86 682	62 641	55 214	57 144	52 696	29 227		Mouldings	
562	422	2 012	653	349	681	377	597		Cane and Bamboo	
87 850	11 898	13 980	8 889	30 652	24 603	25 673	44 246		Other SPWPs	
292 °	489 °	329 °	564 °	620 °	453 °	465 °	526 °		Wooden furniture	Benin
123 °	119 °	68 °	10 °	13 °	25 °	1 °	9 °		Builder woodwork	
1 916 °	1 878 °	1 402 °	715 °	425 °	218 °	83 °	883 °		Mouldings	
64 °	74 °	114 °	94 °	61 °	73 °	146 °	162 °		Cane and Bamboo	
23 °	25 °	123 °	35 °	1 °	25 °	860 °	7 °		Other SPWPs	Cameroon
951 °	977 °	743 °	842 °	649 °	314 °	267 °	439 °		Wooden furniture	
324 °	715 °	602 °	1 428 °	199 °	659 °	1 143 °	1 637 °		Builder woodwork	
10 263 °	9 771 °	8 318 °	6 013 °	2 771 °	6 096 °	9 393 °	6 757 °		Mouldings	
144 °	72 °	78 °	43 °	22 °	6 °	16 °	19 °		Cane and Bamboo	
1 484 °	2 750 °	2 757 °	1 279 °	1 951 °	2 243 °	1 497 °	1 702 °		Other SPWPs	Central Afr. Rep.
5 °	12 °	18 °	3 °	360 °	14 °	6 °	0 °		Wooden furniture	
5 °	0 °	6 °	0 °	14 °	47 °	241 °	0 °		Builder woodwork	
2 °	90 °	72 °	1 °	0 °	0 °	81 °	283 °		Mouldings	
0 °	31 °	0 °	0 °	0 °	0 °	0 °	0 °		Cane and Bamboo	
2 °	16 °	33 °	5 °	2 °	17 °	19 °	33 °		Other SPWPs	Congo, Dem. Rep.
38 °	12 °	7 °	66 °	74 °	106 °	91 °	149 °		Wooden furniture	
1 129 °	616 °	191 °	183 °	1 °	4 °	712 °	935 °		Builder woodwork	
6 792 °	8 686 °	8 147 °	5 397 °	2 086 °	1 769 °	821 °	897 °		Mouldings	
14 °	4 °	5 °	11 °	19 °	23 °	20 °	36 °		Cane and Bamboo	
273 °	179 °	377 °	97 °	165 °	89 °	81 °	44 °		Other SPWPs	Congo, Rep.
29 °	45 °	104 °	87 °	6 °	59 °	48 °	62 °		Wooden furniture	
624 °	1 778 °	586 °	1 073 °	216 °	14 °	47 °	8 °		Builder woodwork	
5 403 °	4 977 °	5 434 °	3 169 °	3 719 °	2 078 °	1 236 °	1 270 °		Mouldings	
56 °	12 °	1 °	4 °	3 °	22 °	1 °	104 °		Cane and Bamboo	
1 090 °	758 °	307 °	142 °	74 °	37 °	206 °	68 °		Other SPWPs	Côte d'Ivoire
126 °	396 °	263 °	167 °	128 °	102 °	220 °	543 °		Wooden furniture	
6 569 °	6 498 °	4 560 °	2 175 °	1 214 °	1 098 °	1 344 °	1 743 °		Builder woodwork	
24 938 °	25 926 °	21 093 °	17 563 °	25 444 °	17 517 °	10 782 °	8 086 °		Mouldings	
63 °	16 °	17 °	2 °	25 °	7 °	13 °	16 °		Cane and Bamboo	
1 402 °	1 354 °	2 075 °	2 349 °	2 210 °	3 233 °	2 893 °	2 034 °		Other SPWPs	Gabon
1 204 °	54 °	106 °	390 °	322 °	179 °	81 °	89 °		Wooden furniture	
488 °	431 °	787 °	1 121 °	1 274 °	652 °	745 °	310 °		Builder woodwork	
556 °	384 °	589 °	758 °	582 °	649 °	707 °	1 754 °		Mouldings	
66 °	8 °	1 °	46 °	23 °	8 °	2 °	9 °		Cane and Bamboo	
39 °	238 °	400 °	334 °	121 °	252 °	22 °	4 °		Other SPWPs	Ghana
7 034 °	163 °	378 °	422 °	990 °	3 082 °	1 322 °	1 817 °		Wooden furniture	
333 °	746 °	441 °	74 °	219 °	37 °	55 °	50 °		Builder woodwork	
8 600 °	16 046 °	14 451 °	7 955 °	10 624 °	10 797 °	20 964 °	7 787 °		Mouldings	
46 °	125 °	1 676 °	148 °	42 °	214 °	35 °	201 °		Cane and Bamboo	
82 299 °	5 741 °	7 092 °	3 006 °	4 098 °	17 651 °	19 198 °	25 884 °		Other SPWPs	Liberia
6 °	15 °	16 °	128 °	60 °	9 °	50 °	17 °		Wooden furniture	
188 °	0 °	105 °	8 °	34 °	0 °	0 °	2 °		Builder woodwork	
0 °	40 °	0 °	53 °	0 °	0 °	553 °	1 056 °		Mouldings	
0 °	1 °	0 °	2 °	0 °	34 °	4 °	0 °		Cane and Bamboo	
8 °	2 °	9 °	9 °	12 °	76 °	304 °	2 °		Other SPWPs	Mali
1 998 °	928 °	368 °	228 °	87 °	165 °	123 °	128 °		Wooden furniture	
72 °	125 °	110 °	8 °	26 °	0 °	3 °	13 °		Builder woodwork	
18 °	0 °	48 °	0 °	0 °	0 °	0 °	0 °		Mouldings	
36 °	7 °	24 °	2 °	1 °	4 °	43 °	1 °		Cane and Bamboo	
460 °	220 °	290 °	171 °	236 °	150 °	98 °	124 °		Other SPWPs	Mozambique
49 °	19 °	67 °	54 °	58 °	83 °	79 °	289 °		Wooden furniture	
25 °	9 °	2 °	11 °	5 °	5 °	3 °	31 °		Builder woodwork	
36 °	66 °	148 °	111 °	43 °	296 °	404 °	229 °		Mouldings	
10 °	4 °	9 °	3 °	18 °	38 °	4 °	9 °		Cane and Bamboo	
380 °	46 °	162 °	503 °	54 °	328 °	430 °	1 835 °		Other SPWPs	Nigeria
6 °	296 °	132 °	7 261 °	10 758 °	23 155 °	3 757 °	46 026 °		Wooden furniture	
74 °	469 °	204 °	27 °	16 °	18 °	10 °	62 °		Builder woodwork	
1 176 °	25 046 °	25 027 °	20 186 °	8 106 °	16 278 °	6 982 °	0 °		Mouldings	
29 °	26 °	7 °	57 °	12 °	5 °	9 °	9 °		Cane and Bamboo	
4 °	536 °	311 °	946 °	21 716 °	490 °	14 °	12 465 °		Other SPWPs	Togo
318 °	384 °	570 °	963 °	856 °	970 °	664 °	625 °		Wooden furniture	
18 °	29 °	34 °	16 °	223 °	537 °	224 °	81 °		Builder woodwork	
1 384 °	2 044 °	1 955 °	721 °	1 414 °	1 445 °	689 °	224 °		Mouldings	
34 °	42 °	81 °	240 °	121 °	247 °	84 °	32 °		Cane and Bamboo	
386 °	32 °	43 °	10 °	12 °	13 °	50 °	45 °		Other SPWPs	Asia-Pacific
6 169 746	6 998 908	7 542 838	6 533 539	7 738 479	7 513 464	8 297 283	8 593 172		Wooden furniture	
1 195 957	1 113 131	986 292	936 445	1 114 282	1 279 114	1 349 672	1 453 020		Builder woodwork	
735 332	852 249	762 118	650 279	785 880	860 114	821 569	788 085		Mouldings	
577 448	645 550	581 305	489 455	465 611	501 993	489 793	441 238		Cane and Bamboo	
849 948	937 829	907 667	804 961	824 888	895 945	936 553	1 013 836		Other SPWPs	
32 °	43 °	9 °	27 °	54 °	142 °	418 °	1 335 °		Wooden furniture	Cambodia
24 °	30 °	5 °	239 °	1 593 °	5 °	11 °	92 °		Builder woodwork	
263 °	108 °	0 °	200 °	81 °	7 °	159 °	87 °		Mouldings	
49 °	178 °	166 °	64 °	64 °	85 °	31 °	8 °		Cane and Bamboo	
14 °	34 °	136 °	54 °	114 °	48 °	47 °	695 °		Other SPWPs	Fiji
560 °	440 °	598 °	560 °	1 122 °	1 215 °	1 538 °	1 087 °		Wooden furniture	
55 °	189 °	63 °	103 °	231 °	163 °	192 °	131 °		Builder woodwork	
45 °	104 °	23 °	243 °	55 °	25 °	85 °	47 °		Mouldings	
120 °	173 °	78 °	84 °	167 °	550 °	173 °	41 °		Cane and Bamboo	
449 °	321 °	202 °	308 °	584 °	748 °	842 °	694 °		Other SPWPs	



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
India	Wooden furniture	104 740 °	171 680 °	198 368 °	169 014 °	249 224 °	340 348 °	330 642 °	311 651 °
	Builder woodwork	7 267 °	10 288 °	14 503 °	16 598 °	26 982 °	41 738 °	50 442 °	57 154 °
	Mouldings	6 052 °	8 281 °	10 608 °	9 185 °	13 709 °	13 058 °	17 048 °	15 268 °
	Cane and Bamboo	38 433 °	30 548 °	51 808 °	33 801 °	56 782 °	79 551 °	91 137 °	74 329 °
	Other SPWPs	22 047 °	27 895 °	36 100 °	27 804 °	41 113 °	51 447 °	57 406 °	52 651 °
Indonesia	Wooden furniture	30 898 °	36 829 °	42 956 °	28 616 °	45 337 °	71 315 °	85 656 °	79 436 °
	Builder woodwork	4 423 °	2 773 °	7 311 °	4 595 °	4 124 °	4 733 °	5 443 °	6 237 °
	Mouldings	5 283 °	3 315 °	2 321 °	1 387 °	2 100 °	2 869 °	3 120 °	2 630 °
	Cane and Bamboo	3 556 °	3 545 °	4 652 °	4 998 °	5 753 °	10 686 °	3 038 °	2 726 °
	Other SPWPs	6 780 °	6 776 °	13 982 °	17 641 °	36 490 °	18 415 °	19 280 °	20 795 °
Malaysia	Wooden furniture	138 397 °	155 352 °	160 734 °	108 250 °	121 943 °	126 110 °	126 068 °	130 330 °
	Builder woodwork	7 661 °	8 064 °	10 137 °	9 869 °	17 306 °	14 261 °	17 184 °	15 969 °
	Mouldings	39 770 °	52 631 °	43 538 °	29 312 °	42 172 °	41 770 °	37 857 °	32 948 °
	Cane and Bamboo	5 084 °	6 651 °	3 927 °	4 084 °	5 020 °	5 873 °	7 316 °	9 271 °
	Other SPWPs	40 754 °	38 004 °	36 648 °	31 848 °	36 322 °	41 775 °	42 327 °	43 222 °
Myanmar	Wooden furniture	2 011 °	1 406 °	2 119 °	4 047 °	32 778 °	81 346 °	46 667 °	25 594 °
	Builder woodwork	94 °	433 °	606 °	557 °	362 °	864 °	1 186 °	4 788 °
	Mouldings	3 °	3 °	5 °	7 °	3 °	15 °	819 °	111 °
	Cane and Bamboo	250 °	107 °	420 °	722 °	3 229 °	8 056 °	14 400 °	10 154 °
	Other SPWPs	159 °	202 °	160 °	196 °	422 °	1 117 °	2 158 °	1 454 °
Papua New Guinea	Wooden furniture	1 142 °	1 305 °	2 771 °	4 137 °	6 778 °	6 411 °	13 277 °	11 022 °
	Builder woodwork	106 °	294 °	524 °	530 °	906 °	1 218 °	1 921 °	2 757 °
	Mouldings	22 °	21 °	43 °	197 °	112 °	105 °	396 °	303 °
	Cane and Bamboo	206 °	242 °	570 °	1 123 °	1 080 °	1 333 °	967 °	1 887 °
	Other SPWPs	317 °	255 °	395 °	648 °	485 °	875 °	1 591 °	1 388 °
Philippines	Wooden furniture	25 200 °	29 586 °	34 025 °	27 241 °	45 593 °	57 987 °	55 892 °	70 421 °
	Builder woodwork	5 205 °	7 684 °	8 171 °	5 302 °	14 108 °	24 702 °	22 801 °	17 190 °
	Mouldings	710 °	3 277 °	5 752 °	5 413 °	8 889 °	9 234 °	12 107 °	7 722 °
	Cane and Bamboo	2 611 °	2 671 °	2 698 °	2 220 °	1 879 °	3 147 °	4 162 °	8 220 °
	Other SPWPs	4 740 °	3 618 °	5 030 °	3 839 °	4 170 °	7 238 °	5 723 °	10 095 °
Thailand	Wooden furniture	32 827 °	39 251 °	49 691 °	41 900 °	63 993 °	86 452 °	109 725 °	127 094 °
	Builder woodwork	12 537 °	13 853 °	14 122 °	9 567 °	10 016 °	12 780 °	17 511 °	15 882 °
	Mouldings	10 746 °	11 445 °	13 294 °	11 784 °	8 462 °	9 052 °	8 041 °	7 347 °
	Cane and Bamboo	10 766 °	9 138 °	14 502 °	12 175 °	14 973 °	18 327 °	27 654 °	26 787 °
	Other SPWPs	20 401 °	20 467 °	22 207 °	22 269 °	25 618 °	35 521 °	35 686 °	38 082 °
Vanuatu	Wooden furniture	617 °	702 °	752 °	737 °	1 228 °	750 °	473 °	847 °
	Builder woodwork	304 °	338 °	115 °	250 °	439 °	366 °	387 °	100 °
	Mouldings	8 °	12 °	12 °	107 °	109 °	73 °	35 °	120 °
	Cane and Bamboo	125 °	230 °	166 °	168 °	337 °	308 °	198 °	47 °
	Other SPWPs	103 °	145 °	347 °	232 °	345 °	211 °	202 °	109 °
Viet Nam	Wooden furniture	20 934 °	30 977 °	23 789 °	24 909 °	75 457 °	126 904 °	74 699 °	54 093 °
	Builder woodwork	4 505 °	4 198 °	4 878 °	12 332 °	10 577 °	12 454 °	10 532 °	14 056 °
	Mouldings	4 701 °	2 064 °	6 666 °	3 715 °	8 666 °	9 062 °	4 413 °	2 799 °
	Cane and Bamboo	2 052 °	3 301 °	16 917 °	29 207 °	53 518 °	57 150 °	62 031 °	55 392 °
	Other SPWPs	14 742 °	22 275 °	23 833 °	16 495 °	35 406 °	27 271 °	25 817 °	23 000 °
Latin America/Caribbean	Wooden furniture	515 992	624 841	715 277	489 841	574 699	709 414	827 730	821 554
	Builder woodwork	83 745	101 512	133 519	104 746	122 738	142 685	165 909	187 428
	Mouldings	116 109	110 935	94 157	58 755	62 209	87 648	111 040	114 722
	Cane and Bamboo	25 774	33 121	43 221	35 921	43 375	54 006	62 240	61 733
	Other SPWPs	179 743	209 939	227 123	178 965	216 278	284 645	244 411	245 456
Bolivia	Wooden furniture	2 649 °	4 784 °	6 205 °	5 798 °	12 252 °	21 931 °	27 472 °	29 757 °
	Builder woodwork	543 °	602 °	436 °	307 °	830 °	952 °	848 °	481 °
	Mouldings	30 °	10 °	29 °	3 °	269 °	41 °	58 °	151 °
	Cane and Bamboo	133 °	94 °	106 °	282 °	247 °	603 °	1 091 °	1 067 °
	Other SPWPs	689 °	451 °	766 °	590 °	1 001 °	1 357 °	2 260 °	2 372 °
Brazil	Wooden furniture	5 276 °	7 217 °	11 398 °	10 282 °	15 968 °	25 534 °	37 505 °	37 999 °
	Builder woodwork	1 269 °	1 131 °	2 395 °	3 052 °	6 499 °	9 595 °	10 003 °	9 448 °
	Mouldings	3 020 °	3 248 °	1 108 °	822 °	1 278 °	1 601 °	2 175 °	1 758 °
	Cane and Bamboo	897 °	1 078 °	1 643 °	1 751 °	2 058 °	3 656 °	5 001 °	5 121 °
	Other SPWPs	8 070 °	11 850 °	15 185 °	14 191 °	18 683 °	29 001 °	36 357 °	38 451 °
Costa Rica	Wooden furniture	20 955 °	27 953 °	33 259 °	16 609 °	21 717 °	31 409 °	31 160 °	30 944 °
	Builder woodwork	3 326 °	4 434 °	9 342 °	5 579 °	3 511 °	4 590 °	7 922 °	6 525 °
	Mouldings	880 °	1 918 °	1 820 °	978 °	1 976 °	1 742 °	1 802 °	1 344 °
	Cane and Bamboo	783 °	1 390 °	1 422 °	554 °	1 269 °	1 411 °	2 112 °	1 362 °
	Other SPWPs	5 105 °	5 130 °	6 123 °	4 366 °	5 473 °	67 644 °	8 884 °	6 354 °
Colombia	Wooden furniture	11 091 °	19 119 °	27 035 °	21 475 °	31 785 °	41 673 °	59 000 °	58 130 °
	Builder woodwork	12 811 °	15 586 °	18 490 °	13 321 °	16 706 °	19 738 °	17 143 °	15 669 °
	Mouldings	1 174 °	1 987 °	1 843 °	1 762 °	2 983 °	3 992 °	4 832 °	3 072 °
	Cane and Bamboo	1 157 °	2 560 °	5 234 °	4 259 °	6 776 °	9 084 °	9 290 °	11 069 °
	Other SPWPs	7 403 °	9 455 °	10 263 °	7 229 °	10 907 °	12 786 °	15 940 °	14 421 °
Ecuador	Wooden furniture	20 874 °	23 095 °	21 191 °	11 022 °	14 465 °	17 766 °	23 457 °	27 011 °
	Builder woodwork	1 790 °	1 212 °	1 547 °	1 610 °	2 184 °	2 572 °	2 848 °	3 270 °
	Mouldings	1 828 °	1 255 °	2 028 °	1 074 °	1 151 °	1 469 °	1 794 °	2 570 °
	Cane and Bamboo	773 °	781 °	1 494 °	1 645 °	1 926 °	2 442 °	3 215 °	3 094 °
	Other SPWPs	2 898 °	3 244 °	4 180 °	5 125 °	5 655 °	5 352 °	5 458 °	6 004 °
Guatemala	Wooden furniture	25 402 °	30 832 °	30 314 °	19 990 °	21 369 °	25 692 °	27 556 °	26 384 °
	Builder woodwork	2 211 °	2 666 °	3 431 °	1 983 °	2 744 °	3 519 °	2 943 °	3 872 °
	Mouldings	978 °	1 560 °	1 872 °	1 476 °	1 108 °	1 957 °	2 570 °	1 540 °
	Cane and Bamboo	1 138 °	1 831 °	2 621 °	1 557 °	1 806 °	1 894 °	2 598 °	1 919 °
	Other SPWPs	5 881 °	12 144 °	8 697 °	10 217 °	14 334 °	8 794 °	9 316 °	12 062 °
Guyana	Wooden furniture	1 661 °	1 792 °	2 194 °	3 170 °	5 287 °	7 349 °	5 698 °	5 829 °
	Builder woodwork	348 °	480 °	457 °	324 °	691 °	819 °	1 900 °	1 002 °
	Mouldings	10 °	20 °	81 °	13 °	11 °	89 °	853 °	595 °
	Cane and Bamboo	116 °	583 °	409 °	504 °	318 °	522 °	637 °	927 °
	Other SPWPs	476 °	384 °	268 °	605 °	1 038 °	540 °	1 753 °	423 °



Exports Value (1000\$)									Product	Country
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
246 108 °	315 453 °	297 577 °	225 110 °	310 929 °	371 454 °	430 792 °	493 108 °	Wooden furniture	India	
5 721 °	3 980 °	4 625 °	12 025 °	7 989 °	7 816 °	7 461 °	11 269 °	Builder woodwork		
3 305 °	3 963 °	4 878 °	2 471 °	2 138 °	2 638 °	3 533 °	6 203 °	Mouldings		
2 243 °	3 744 °	2 954 °	2 250 °	2 841 °	5 629 °	8 697 °	8 406 °	Cane and Bamboo		
43 146 °	59 691 °	74 000 °	61 423 °	84 492 °	126 213 °	156 424 °	235 310 °	Other SPWPs		
1 191 241 °	1 206 247 °	1 212 568 °	1 026 927 °	1 205 656 °	903 988 °	1 111 230 °	1 197 422 °	Wooden furniture	Indonesia	
585 776 °	471 578 °	424 922 °	288 578 °	316 842 °	319 642 °	315 786 °	330 434 °	Builder woodwork		
391 818 °	431 272 °	425 519 °	373 736 °	482 296 °	527 646 °	514 980 °	508 960 °	Mouldings		
355 203 °	405 955 °	391 179 °	354 599 °	348 846 °	369 594 °	361 473 °	305 168 °	Cane and Bamboo		
309 292 °	347 462 °	283 820 °	279 493 °	253 507 °	248 313 °	228 315 °	177 752 °	Other SPWPs		
1 743 597 °	1 868 276 °	2 065 667 °	1 774 162 °	2 027 404 °	2 025 877 °	2 113 708 °	1 840 432 °	Wooden furniture	Malaysia	
280 079 °	297 023 °	247 963 °	280 722 °	297 021 °	329 178 °	320 760 °	303 719 °	Builder woodwork		
217 277 °	268 476 °	221 270 °	195 083 °	222 580 °	247 432 °	230 244 °	198 635 °	Mouldings		
16 860 °	16 629 °	11 803 °	8 420 °	9 693 °	8 188 °	6 905 °	9 665 °	Cane and Bamboo		
89 548 °	104 502 °	104 009 °	87 002 °	109 571 °	119 024 °	126 310 °	122 959 °	Other SPWPs		
11 878 °	11 425 °	5 461 °	4 156 °	3 395 °	3 066 °	4 511 °	4 397 °	Wooden furniture	Myanmar	
5 560 °	5 314 °	5 738 °	3 872 °	3 459 °	3 605 °	4 072 °	7 179 °	Builder woodwork		
19 367 °	23 441 °	12 124 °	7 358 °	7 155 °	10 007 °	13 295 °	13 037 °	Mouldings		
1 230 °	1 781 °	1 273 °	452 °	896 °	848 °	952 °	947 °	Cane and Bamboo		
3 825 °	2 645 °	2 996 °	1 709 °	1 861 °	2 185 °	1 900 °	1 951 °	Other SPWPs		
419 °	458 °	233 °	152 °	154 °	139 °	170 °	138 °	Wooden furniture	Papua New Guinea	
486 °	28 °	168 °	90 °	4 °	335 °	29 °	6 °	Builder woodwork		
249 °	1 249 °	748 °	1 107 °	966 °	956 °	600 °	568 °	Mouldings		
0 °	0 °	0 °	0 °	0 °	0 °	11 °	0 °	Cane and Bamboo		
1 382 °	3 549 °	6 651 °	8 538 °	10 805 °	14 853 °	13 819 °	11 274 °	Other SPWPs		
112 681 °	95 079 °	89 401 °	48 598 °	59 650 °	61 085 °	68 094 °	86 470 °	Wooden furniture	Philippines	
261 135 °	269 749 °	240 867 °	300 646 °	427 941 °	556 655 °	636 092 °	720 762 °	Builder woodwork		
104 °	496 °	152 °	4 °	70 °	210 °	793 °	888 °	Mouldings		
73 073 °	62 832 °	49 639 °	26 067 °	25 013 °	24 147 °	21 954 °	24 488 °	Cane and Bamboo		
30 510 °	27 644 °	23 220 °	18 260 °	19 787 °	21 072 °	24 336 °	66 757 °	Other SPWPs		
829 019 °	806 056 °	727 391 °	653 058 °	709 676 °	679 044 °	599 424 °	593 680 °	Wooden furniture	Thailand	
48 942 °	51 082 °	41 356 °	30 612 °	27 954 °	28 086 °	29 900 °	32 740 °	Builder woodwork		
76 364 °	91 687 °	69 761 °	41 046 °	34 485 °	32 410 °	16 952 °	11 689 °	Mouldings		
39 506 °	46 710 °	28 644 °	22 409 °	15 397 °	19 805 °	18 777 °	17 134 °	Cane and Bamboo		
252 638 °	251 801 °	244 157 °	198 751 °	189 691 °	196 198 °	188 029 °	173 819 °	Other SPWPs		
87 °	45 °	194 °	7 °	2 °	12 °	0 °	21 °	Wooden furniture	Vanuatu	
17 °	6 °	1 °	7 °	17 °	2 °	4 °	0 °	Builder woodwork		
70 °	64 °	17 °	4 °	2 °	3 °	27 °	24 °	Mouldings		
0 °	19 °	9 °	0 °	2 °	0 °	0 °	0 °	Cane and Bamboo		
123 °	206 °	209 °	217 °	122 °	300 °	70 °	345 °	Other SPWPs		
2 034 124 °	2 695 386 °	3 143 739 °	2 800 784 °	3 420 437 °	3 467 444 °	3 967 397 °	4 375 081 °	Wooden furniture	Viet Nam	
8 162 °	14 151 °	20 662 °	19 472 °	31 231 °	33 628 °	35 364 °	46 690 °	Builder woodwork		
26 471 °	31 389 °	27 627 °	29 028 °	36 052 °	38 781 °	40 902 °	47 947 °	Mouldings		
89 163 °	107 529 °	95 562 °	75 110 °	62 691 °	73 146 °	70 820 °	75 382 °	Cane and Bamboo		
119 020 °	139 974 °	168 267 °	149 207 °	154 354 °	166 994 °	196 461 °	222 280 °	Other SPWPs		
<b>1 643 321</b>	<b>1 598 181</b>	<b>1 394 589</b>	<b>1 026 823</b>	<b>1 078 181</b>	<b>1 031 767</b>	<b>1 085 151</b>	<b>1 173 915</b>	<b>Wooden furniture</b>	Latin America/Caribbean	
<b>661 292</b>	<b>541 721</b>	<b>534 809</b>	<b>342 809</b>	<b>320 240</b>	<b>300 385</b>	<b>304 528</b>	<b>347 768</b>	<b>Builder woodwork</b>		
<b>783 836</b>	<b>828 020</b>	<b>747 393</b>	<b>530 519</b>	<b>673 132</b>	<b>687 582</b>	<b>670 207</b>	<b>641 702</b>	<b>Mouldings</b>		
<b>8 893</b>	<b>7 834</b>	<b>15 773</b>	<b>13 108</b>	<b>15 621</b>	<b>34 775</b>	<b>20 938</b>	<b>11 902</b>	<b>Cane and Bamboo</b>		
<b>470 877</b>	<b>462 987</b>	<b>452 534</b>	<b>330 309</b>	<b>338 749</b>	<b>392 735</b>	<b>373 008</b>	<b>452 545</b>	<b>Other SPWPs</b>		
12 320 °	27 186 °	14 767 °	14 182 °	20 834 °	11 362 °	7 281 °	6 930 °	Wooden furniture	Bolivia	
21 430 °	20 190 °	14 295 °	10 702 °	17 707 °	9 756 °	10 724 °	11 749 °	Builder woodwork		
10 821 °	14 221 °	18 870 °	15 968 °	19 558 °	23 589 °	23 529 °	17 710 °	Mouldings		
31 °	31 °	8 °	5 °	57 °	18 °	21 °	34 °	Cane and Bamboo		
468 °	846 °	460 °	445 °	1 102 °	407 °	94 °	125 °	Other SPWPs		
761 442 °	784 293 °	740 858 °	523 209 °	542 133 °	478 508 °	458 540 °	450 938 °	Wooden furniture	Brazil	
513 481 °	406 013 °	401 925 °	236 306 °	225 093 °	211 902 °	209 458 °	252 932 °	Builder woodwork		
605 891 °	640 689 °	558 529 °	389 067 °	504 735 °	522 421 °	507 185 °	470 118 °	Mouldings		
1 354 °	1 352 °	1 221 °	955 °	540 °	765 °	955 °	779 °	Cane and Bamboo		
175 813 °	147 143 °	135 307 °	94 150 °	116 707 °	132 831 °	124 745 °	175 385 °	Other SPWPs		
5 885 °	5 325 °	8 734 °	5 096 °	4 465 °	4 616 °	4 710 °	6 643 °	Wooden furniture	Costa Rica	
2 143 °	1 257 °	4 195 °	1 101 °	1 652 °	2 332 °	1 935 °	2 351 °	Builder woodwork		
5 440 °	3 612 °	4 407 °	2 547 °	3 991 °	1 512 °	852 °	740 °	Mouldings		
113 °	192 °	36 °	76 °	267 °	300 °	244 °	139 °	Cane and Bamboo		
3 003 °	6 544 °	19 490 °	13 951 °	5 243 °	19 232 °	23 984 °	21 707 °	Other SPWPs		
61 900 °	85 956 °	71 019 °	40 722 °	42 577 °	40 812 °	44 263 °	44 073 °	Wooden furniture	Colombia	
4 535 °	6 851 °	5 918 °	5 482 °	3 389 °	2 939 °	2 989 °	3 154 °	Builder woodwork		
9 594 °	27 654 °	28 478 °	8 342 °	2 116 °	3 437 °	6 220 °	3 189 °	Mouldings		
1 171 °	1 216 °	1 007 °	865 °	1 441 °	21 937 °	2 003 °	1 036 °	Cane and Bamboo		
4 998 °	7 625 °	11 769 °	6 648 °	2 442 °	3 053 °	2 580 °	2 207 °	Other SPWPs		
4 373 °	7 057 °	5 529 °	5 270 °	6 573 °	5 916 °	7 495 °	7 342 °	Wooden furniture	Ecuador	
1 619 °	1 431 °	1 669 °	2 529 °	2 123 °	2 126 °	1 916 °	1 886 °	Builder woodwork		
2 014 °	1 959 °	1 209 °	767 °	883 °	627 °	470 °	268 °	Mouldings		
8 °	9 °	17 °	18 °	18 °	21 °	60 °	3 °	Cane and Bamboo		
32 568 °	42 400 °	45 246 °	27 594 °	40 215 °	64 255 °	39 679 °	36 246 °	Other SPWPs		
8 268 °	13 217 °	13 680 °	7 776 °	12 321 °	13 933 °	16 643 °	14 848 °	Wooden furniture	Guatemala	
2 112 °	15 489 °	14 518 °	9 108 °	9 898 °	13 625 °	15 184 °	14 594 °	Builder woodwork		
35 °	169 °	200 °	55 °	39 °	87 °	90 °	60 °	Mouldings		
121 °	149 °	243 °	333 °	515 °	253 °	366 °	1 531 °	Cane and Bamboo		
8 404 °	18 450 °	16 244 °	16 894 °	10 379 °	10 564 °	13 268 °	12 149 °	Other SPWPs		
232 °	459 °	1 065 °	480 °	263 °	142 °	75 °	60 °	Wooden furniture	Guyana	
2 879 °	5 118 °	4 365 °	3 745 °	3 138 °	1 774 °	1 951 °	1 897 °	Builder woodwork		
5 483 °	8 777 °	6 085 °	5 533 °	8 759 °	13 904 °	8 686 °	7 422 °	Mouldings		
198 °	380 °	710 °	234 °	207 °	88 °	63 °	28 °	Cane and Bamboo		
110 °	92 °	59 °	26 °	16 °	15 °	43 °	33 °	Other SPWPs		



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

Country	Product	Imports Value (1000\$)							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Honduras	Wooden furniture	17 662 <sup>ca</sup>	21 100 <sup>ca</sup>	27 094 <sup>ca</sup>	16 534 <sup>ca</sup>	22 015 <sup>ca</sup>	21 813 <sup>ca</sup>	22 550 <sup>ca</sup>	17 430 <sup>ca</sup>
	Builder woodwork	1 123 <sup>ca</sup>	1 121 <sup>ca</sup>	2 790 <sup>ca</sup>	2 388 <sup>ca</sup>	2 549 <sup>ca</sup>	3 236 <sup>ca</sup>	3 111 <sup>ca</sup>	3 224 <sup>ca</sup>
	Mouldings	311 <sup>ca</sup>	862 <sup>ca</sup>	794 <sup>ca</sup>	129 <sup>ca</sup>	62 <sup>ca</sup>	458 <sup>ca</sup>	387 <sup>ca</sup>	83 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	769 <sup>ca</sup>	755 <sup>ca</sup>	1 221 <sup>ca</sup>	960 <sup>ca</sup>	1 410 <sup>ca</sup>	1 131 <sup>ca</sup>	3 822 <sup>ca</sup>	3 025 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	3 762 <sup>ca</sup>	6 446 <sup>ca</sup>	4 980 <sup>ca</sup>	4 844 <sup>ca</sup>	5 087 <sup>ca</sup>	4 828 <sup>ca</sup>	3 697 <sup>ca</sup>	4 183 <sup>ca</sup>
Mexico	Wooden furniture	297 554 <sup>c</sup>	321 260 <sup>c</sup>	330 449 <sup>c</sup>	191 759 <sup>c</sup>	218 151 <sup>c</sup>	263 043 <sup>c</sup>	278 705 <sup>c</sup>	304 134 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	45 237 <sup>c</sup>	52 337 <sup>c</sup>	54 212 <sup>c</sup>	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>
	Mouldings	94 930 <sup>c</sup>	80 729 <sup>c</sup>	57 157 <sup>c</sup>	42 033 <sup>c</sup>	49 383 <sup>c</sup>	70 492 <sup>c</sup>	81 207 <sup>c</sup>	92 637 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	13 262 <sup>c</sup>	14 176 <sup>c</sup>	13 249 <sup>c</sup>	10 252 <sup>c</sup>	11 047 <sup>c</sup>	10 812 <sup>c</sup>	10 476 <sup>c</sup>	11 407 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	116 987 <sup>c</sup>	130 322 <sup>c</sup>	127 062 <sup>c</sup>	91 928 <sup>c</sup>	117 316 <sup>c</sup>	112 255 <sup>c</sup>	111 376 <sup>c</sup>	116 664 <sup>c</sup>
Panama	Wooden furniture	43 639 <sup>c</sup>	63 876 <sup>c</sup>	73 709 <sup>c</sup>	68 709 <sup>c</sup>	77 342 <sup>c</sup>	90 889 <sup>c</sup>	87 947 <sup>c</sup>	78 399 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	3 679 <sup>c</sup>	5 049 <sup>c</sup>	7 043 <sup>c</sup>	9 781 <sup>c</sup>	14 447 <sup>c</sup>	18 188 <sup>c</sup>	15 462 <sup>c</sup>	13 733 <sup>c</sup>
	Mouldings	779 <sup>c</sup>	638 <sup>c</sup>	1 197 <sup>c</sup>	939 <sup>c</sup>	650 <sup>c</sup>	901 <sup>c</sup>	1 011 <sup>c</sup>	828 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	3 096 <sup>c</sup>	4 467 <sup>c</sup>	5 143 <sup>c</sup>	4 268 <sup>c</sup>	6 347 <sup>c</sup>	7 496 <sup>c</sup>	2 350 <sup>c</sup>	2 386 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	7 018 <sup>c</sup>	9 264 <sup>c</sup>	10 212 <sup>c</sup>	9 418 <sup>c</sup>	10 988 <sup>c</sup>	12 709 <sup>c</sup>	9 785 <sup>c</sup>	8 172 <sup>c</sup>
Peru	Wooden furniture	12 330 <sup>c</sup>	20 301 <sup>c</sup>	29 778 <sup>c</sup>	27 246 <sup>c</sup>	47 676 <sup>c</sup>	54 538 <sup>c</sup>	77 181 <sup>c</sup>	96 941 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	2 798 <sup>c</sup>	2 430 <sup>c</sup>	9 364 <sup>c</sup>	4 677 <sup>c</sup>	8 374 <sup>c</sup>	9 993 <sup>c</sup>	9 111 <sup>c</sup>	7 194 <sup>c</sup>
	Mouldings	501 <sup>c</sup>	162 <sup>c</sup>	224 <sup>c</sup>	540 <sup>c</sup>	458 <sup>c</sup>	858 <sup>c</sup>	1 460 <sup>c</sup>	839 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	724 <sup>c</sup>	844 <sup>c</sup>	1 666 <sup>c</sup>	1 637 <sup>c</sup>	3 101 <sup>c</sup>	4 250 <sup>c</sup>	6 318 <sup>c</sup>	6 172 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	6 516 <sup>c</sup>	6 458 <sup>c</sup>	9 283 <sup>c</sup>	9 647 <sup>c</sup>	10 236 <sup>c</sup>	12 019 <sup>c</sup>	14 367 <sup>c</sup>	17 843 <sup>c</sup>
Suriname	Wooden furniture	2 923 <sup>ca</sup>	3 940 <sup>ca</sup>	4 902 <sup>ca</sup>	4 666 <sup>ca</sup>	4 716 <sup>ca</sup>	6 291 <sup>ca</sup>	4 308 <sup>ca</sup>	5 264 <sup>ca</sup>
	Builder woodwork	605 <sup>ca</sup>	2 441 <sup>ca</sup>	979 <sup>ca</sup>	649 <sup>ca</sup>	591 <sup>ca</sup>	751 <sup>ca</sup>	1 127 <sup>ca</sup>	677 <sup>ca</sup>
	Mouldings	21 <sup>ca</sup>	44 <sup>ca</sup>	40 <sup>ca</sup>	15 <sup>ca</sup>	67 <sup>ca</sup>	29 <sup>ca</sup>	36 <sup>ca</sup>	132 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	218 <sup>ca</sup>	373 <sup>ca</sup>	448 <sup>ca</sup>	275 <sup>ca</sup>	536 <sup>ca</sup>	601 <sup>ca</sup>	1 202 <sup>ca</sup>	1 036 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	157 <sup>ca</sup>	504 <sup>ca</sup>	1 444 <sup>ca</sup>	894 <sup>ca</sup>	863 <sup>ca</sup>	280 <sup>ca</sup>	546 <sup>ca</sup>	401 <sup>ca</sup>
Trinidad and Tobago	Wooden furniture	12 619 <sup>ca</sup>	15 754 <sup>ca</sup>	19 278 <sup>ca</sup>	15 166 <sup>ca</sup>	15 365 <sup>ca</sup>	15 392 <sup>ca</sup>	16 694 <sup>ca</sup>	19 830 <sup>ca</sup>
	Builder woodwork	4 069 <sup>ca</sup>	7 219 <sup>ca</sup>	6 438 <sup>ca</sup>	4 404 <sup>ca</sup>	3 239 <sup>ca</sup>	4 153 <sup>ca</sup>	3 643 <sup>ca</sup>	4 849 <sup>ca</sup>
	Mouldings	357 <sup>ca</sup>	343 <sup>ca</sup>	699 <sup>ca</sup>	829 <sup>ca</sup>	840 <sup>ca</sup>	657 <sup>ca</sup>	712 <sup>ca</sup>	1 390 <sup>ca</sup>
	Cane and Bamboo	1 071 <sup>ca</sup>	1 495 <sup>ca</sup>	1 941 <sup>ca</sup>	2 112 <sup>ca</sup>	1 767 <sup>ca</sup>	1 560 <sup>ca</sup>	1 750 <sup>ca</sup>	2 784 <sup>ca</sup>
	Other SPWPs	2 665 <sup>ca</sup>	4 045 <sup>ca</sup>	5 988 <sup>ca</sup>	4 017 <sup>ca</sup>	4 353 <sup>ca</sup>	2 486 <sup>ca</sup>	3 698 <sup>ca</sup>	3 404 <sup>ca</sup>
Venezuela	Wooden furniture	41 356 <sup>c</sup>	63 816 <sup>c</sup>	98 471 <sup>c</sup>	77 414 <sup>c</sup>	66 590 <sup>c</sup>	86 093 <sup>c</sup>	128 497 <sup>c</sup>	83 501 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	3 935 <sup>c</sup>	4 804 <sup>c</sup>	16 595 <sup>c</sup>	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>
	Mouldings	11 291 <sup>c</sup>	18 157 <sup>c</sup>	25 266 <sup>c</sup>	8 142 <sup>c</sup>	1 973 <sup>c</sup>	3 361 <sup>c</sup>	12 144 <sup>c</sup>	7 782 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	1 636 <sup>c</sup>	2 694 <sup>c</sup>	6 625 <sup>c</sup>	5 866 <sup>c</sup>	4 765 <sup>c</sup>	8 544 <sup>c</sup>	12 379 <sup>c</sup>	10 367 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	12 115 <sup>c</sup>	10 243 <sup>c</sup>	22 673 <sup>c</sup>	15 894 <sup>c</sup>	10 344 <sup>c</sup>	14 594 <sup>c</sup>	20 973 <sup>c</sup>	14 702 <sup>c</sup>
Producers Total	Wooden furniture	941 235	1 184 380	1 330 817	985 548	1 316 887	1 745 936	1 813 391	1 790 082
	Builder woodwork	143 879	165 191	215 758	192 588	266 456	287 776	326 547	371 036
	Mouldings	184 541	193 893	178 588	128 776	148 319	176 152	196 972	187 067
	Cane and Bamboo	95 970	100 616	152 243	138 980	203 585	260 162	299 614	281 988
	Other SPWPs	300 023	339 287	379 077	315 006	444 378	496 513	461 706	461 625
	Total	1 665 649	1 983 368	2 256 484	1 760 898	2 379 626	2 966 538	3 098 230	3 091 797
ITTO Total	Wooden furniture	41 980 031	52 102 462	52 633 531	42 622 835	46 615 031	48 474 259	48 239 698	49 735 969
	Builder woodwork	10 786 817	11 755 465	11 486 961	8 825 410	9 905 950	11 029 808	10 752 445	11 655 158
	Mouldings	5 638 113	5 786 565	5 230 955	3 747 372	4 510 997	4 707 081	4 510 813	4 591 527
	Cane and Bamboo	1 742 929	1 878 834	1 928 272	1 639 973	1 759 359	1 866 018	1 941 291	2 003 407
	Other SPWPs	10 845 950	12 323 552	12 622 884	10 213 127	10 978 780	12 212 199	11 859 180	12 498 629
	Total	70 993 839	83 846 877	83 902 602	67 048 716	73 770 117	78 289 366	77 303 427	80 484 690
Rest of the World	Wooden furniture	3 880 283 <sup>c</sup>	5 725 051 <sup>c</sup>	6 601 154 <sup>c</sup>	4 540 195 <sup>c</sup>	6 011 325 <sup>c</sup>	6 840 266 <sup>c</sup>	8 213 276 <sup>c</sup>	9 101 783 <sup>c</sup>
	Builder woodwork	878 599 <sup>c</sup>	1 271 967 <sup>c</sup>	1 554 181 <sup>c</sup>	1 198 409 <sup>c</sup>	1 329 275 <sup>c</sup>	1 426 211 <sup>c</sup>	1 610 631 <sup>c</sup>	1 865 981 <sup>c</sup>
	Mouldings	310 951 <sup>c</sup>	394 939 <sup>c</sup>	439 490 <sup>c</sup>	289 885 <sup>c</sup>	336 090 <sup>c</sup>	365 537 <sup>c</sup>	474 420 <sup>c</sup>	489 355 <sup>c</sup>
	Cane and Bamboo	267 855 <sup>c</sup>	396 311 <sup>c</sup>	364 316 <sup>c</sup>	299 287 <sup>c</sup>	406 206 <sup>c</sup>	459 676 <sup>c</sup>	565 065 <sup>c</sup>	611 791 <sup>c</sup>
	Other SPWPs	665 070 <sup>c</sup>	847 875 <sup>c</sup>	970 591 <sup>c</sup>	796 738 <sup>c</sup>	950 247 <sup>c</sup>	1 018 035 <sup>c</sup>	1 083 129 <sup>c</sup>	1 176 822 <sup>c</sup>
	Total	6 002 759	8 636 144	9 929 733	7 124 514	9 033 143	10 109 725	11 946 522	13 245 731



Exports Value (1000\$)									Product	Country
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
27 810 <sup>ca</sup>	21 643 <sup>ca</sup>	16 731 <sup>ca</sup>	6 419 <sup>ca</sup>	3 583 <sup>ca</sup>	5 296 <sup>ca</sup>	5 363 <sup>ca</sup>	7 589 <sup>ca</sup>	Wooden furniture	Honduras	
6 719 <sup>ca</sup>	6 937 <sup>ca</sup>	5 511 <sup>ca</sup>	4 491 <sup>ca</sup>	2 020 <sup>ca</sup>	1 233 <sup>ca</sup>	1 478 <sup>ca</sup>	1 445 <sup>ca</sup>	Builder woodwork		
17 242 <sup>ca</sup>	10 534 <sup>ca</sup>	8 668 <sup>ca</sup>	5 151 <sup>ca</sup>	4 817 <sup>ca</sup>	3 491 <sup>ca</sup>	2 025 <sup>ca</sup>	2 452 <sup>ca</sup>	Mouldings		
341 <sup>ca</sup>	184 <sup>ca</sup>	129 <sup>ca</sup>	102 <sup>ca</sup>	178 <sup>ca</sup>	122 <sup>ca</sup>	119 <sup>ca</sup>	70 <sup>ca</sup>	Cane and Bamboo		
17 515 <sup>ca</sup>	14 940 <sup>ca</sup>	14 285 <sup>ca</sup>	11 757 <sup>ca</sup>	11 157 <sup>ca</sup>	9 819 <sup>ca</sup>	11 812 <sup>ca</sup>	11 633 <sup>ca</sup>	Other SPWPs		
732 882 <sup>c</sup>	621 159 <sup>c</sup>	495 451 <sup>c</sup>	404 528 <sup>c</sup>	430 941 <sup>c</sup>	453 656 <sup>c</sup>	519 259 <sup>c</sup>	617 312 <sup>c</sup>	Wooden furniture	Mexico	
93 935 <sup>c</sup>	71 114 <sup>c</sup>	71 110 <sup>c</sup>	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>	Builder woodwork		
69 189 <sup>c</sup>	60 941 <sup>c</sup>	49 932 <sup>c</sup>	37 708 <sup>c</sup>	49 310 <sup>c</sup>	49 603 <sup>c</sup>	61 648 <sup>c</sup>	77 055 <sup>c</sup>	Mouldings		
4 005 <sup>c</sup>	3 129 <sup>c</sup>	11 559 <sup>c</sup>	9 411 <sup>c</sup>	11 343 <sup>c</sup>	9 054 <sup>c</sup>	14 779 <sup>c</sup>	3 784 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo		
220 879 <sup>c</sup>	218 020 <sup>c</sup>	202 871 <sup>c</sup>	153 567 <sup>c</sup>	145 384 <sup>c</sup>	141 447 <sup>c</sup>	151 136 <sup>c</sup>	187 971 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
4 348 <sup>ca</sup>	6 595 <sup>ca</sup>	7 901 <sup>ca</sup>	7 015 <sup>ca</sup>	4 178 <sup>ca</sup>	5 269 <sup>ca</sup>	11 392 <sup>ca</sup>	8 436 <sup>ca</sup>	Wooden furniture	Panama	
1 644 <sup>ca</sup>	921 <sup>ca</sup>	1 028 <sup>ca</sup>	391 <sup>ca</sup>	1 320 <sup>ca</sup>	353 <sup>ca</sup>	524 <sup>ca</sup>	753 <sup>ca</sup>	Builder woodwork		
4 199 <sup>ca</sup>	2 601 <sup>ca</sup>	1 021 <sup>ca</sup>	364 <sup>ca</sup>	179 <sup>ca</sup>	417 <sup>ca</sup>	1 501 <sup>ca</sup>	1 682 <sup>ca</sup>	Mouldings		
670 <sup>ca</sup>	693 <sup>ca</sup>	585 <sup>ca</sup>	860 <sup>ca</sup>	611 <sup>ca</sup>	1 773 <sup>ca</sup>	1 723 <sup>ca</sup>	3 794 <sup>ca</sup>	Cane and Bamboo		
2 201 <sup>ca</sup>	2 410 <sup>ca</sup>	2 461 <sup>ca</sup>	2 203 <sup>ca</sup>	2 433 <sup>ca</sup>	6 753 <sup>ca</sup>	1 921 <sup>ca</sup>	1 590 <sup>ca</sup>	Other SPWPs		
15 812 <sup>c</sup>	17 015 <sup>c</sup>	12 978 <sup>c</sup>	7 873 <sup>c</sup>	6 568 <sup>c</sup>	8 158 <sup>c</sup>	7 003 <sup>c</sup>	7 547 <sup>c</sup>	Wooden furniture	Peru	
2 873 <sup>c</sup>	2 456 <sup>c</sup>	6 488 <sup>c</sup>	5 068 <sup>c</sup>	4 671 <sup>c</sup>	5 583 <sup>c</sup>	5 691 <sup>c</sup>	9 312 <sup>c</sup>	Builder woodwork		
52 646 <sup>c</sup>	55 718 <sup>c</sup>	69 750 <sup>c</sup>	64 706 <sup>c</sup>	77 919 <sup>c</sup>	67 404 <sup>c</sup>	57 038 <sup>c</sup>	59 429 <sup>c</sup>	Mouldings		
131 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>	124 <sup>c</sup>	301 <sup>c</sup>	138 <sup>c</sup>	138 <sup>c</sup>	528 <sup>c</sup>	356 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo		
4 075 <sup>c</sup>	3 807 <sup>c</sup>	3 585 <sup>c</sup>	2 553 <sup>c</sup>	3 441 <sup>c</sup>	4 016 <sup>c</sup>	3 334 <sup>c</sup>	3 278 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
18 <sup>ca</sup>	56 <sup>ca</sup>	54 <sup>ca</sup>	31 <sup>ca</sup>	95 <sup>ca</sup>	284 <sup>ca</sup>	510 <sup>ca</sup>	541 <sup>ca</sup>	Wooden furniture	Suriname	
53 <sup>ca</sup>	27 <sup>ca</sup>	71 <sup>ca</sup>	664 <sup>ca</sup>	348 <sup>ca</sup>	507 <sup>ca</sup>	302 <sup>ca</sup>	266 <sup>ca</sup>	Builder woodwork		
317 <sup>ca</sup>	75 <sup>ca</sup>	26 <sup>ca</sup>	212 <sup>ca</sup>	804 <sup>ca</sup>	989 <sup>ca</sup>	668 <sup>ca</sup>	1 411 <sup>ca</sup>	Mouldings		
57 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	49 <sup>ca</sup>	0 <sup>ca</sup>	Cane and Bamboo		
59 <sup>ca</sup>	17 <sup>ca</sup>	54 <sup>ca</sup>	50 <sup>ca</sup>	18 <sup>ca</sup>	176 <sup>ca</sup>	157 <sup>ca</sup>	69 <sup>ca</sup>	Other SPWPs		
6 285 <sup>ca</sup>	6 748 <sup>ca</sup>	4 922 <sup>ca</sup>	3 715 <sup>ca</sup>	3 166 <sup>ca</sup>	2 737 <sup>ca</sup>	2 143 <sup>ca</sup>	1 459 <sup>ca</sup>	Wooden furniture	Trinidad and Tobago	
4 960 <sup>ca</sup>	3 788 <sup>ca</sup>	3 663 <sup>ca</sup>	4 620 <sup>ca</sup>	1 490 <sup>ca</sup>	1 691 <sup>ca</sup>	2 119 <sup>ca</sup>	1 485 <sup>ca</sup>	Builder woodwork		
243 <sup>ca</sup>	88 <sup>ca</sup>	33 <sup>ca</sup>	34 <sup>ca</sup>	14 <sup>ca</sup>	99 <sup>ca</sup>	296 <sup>ca</sup>	160 <sup>ca</sup>	Mouldings		
313 <sup>ca</sup>	342 <sup>ca</sup>	116 <sup>ca</sup>	93 <sup>ca</sup>	112 <sup>ca</sup>	211 <sup>ca</sup>	11 <sup>ca</sup>	328 <sup>ca</sup>	Cane and Bamboo		
565 <sup>ca</sup>	509 <sup>ca</sup>	460 <sup>ca</sup>	330 <sup>ca</sup>	103 <sup>ca</sup>	78 <sup>ca</sup>	222 <sup>ca</sup>	81 <sup>ca</sup>	Other SPWPs		
1 746 <sup>ca</sup>	1 473 <sup>ca</sup>	899 <sup>ca</sup>	509 <sup>ca</sup>	482 <sup>ca</sup>	1 079 <sup>ca</sup>	476 <sup>ca</sup>	197 <sup>ca</sup>	Wooden furniture	Venezuela	
2 909 <sup>ca</sup>	129 <sup>ca</sup>	51 <sup>ca</sup>	438 <sup>ca</sup>	25 <sup>ca</sup>	22 <sup>ca</sup>	13 <sup>ca</sup>	43 <sup>ca</sup>	Builder woodwork		
723 <sup>ca</sup>	983 <sup>ca</sup>	186 <sup>ca</sup>	64 <sup>ca</sup>	7 <sup>ca</sup>	1 <sup>ca</sup>	0 <sup>c</sup>	6 <sup>ca</sup>	Mouldings		
381 <sup>ca</sup>	82 <sup>ca</sup>	12 <sup>ca</sup>	29 <sup>ca</sup>	11 <sup>ca</sup>	84 <sup>ca</sup>	18 <sup>ca</sup>	21 <sup>ca</sup>	Cane and Bamboo		
218 <sup>ca</sup>	183 <sup>ca</sup>	244 <sup>ca</sup>	142 <sup>ca</sup>	109 <sup>ca</sup>	88 <sup>ca</sup>	32 <sup>ca</sup>	71 <sup>ca</sup>	Other SPWPs		
7 825 123	8 600 878	8 940 527	7 571 537	8 831 626	8 573 922	9 389 607	9 817 796	Wooden furniture	Producers Total	
1 867 220	1 666 387	1 528 796	1 285 388	1 437 976	1 582 597	1 658 727	1 805 669	Builder woodwork		
1 580 250	1 775 223	1 596 194	1 243 439	1 514 226	1 604 841	1 544 472	1 459 015	Mouldings		
586 904	653 807	599 090	503 215	481 580	537 448	511 107	453 738	Cane and Bamboo		
1 408 675	1 412 714	1 374 182	1 144 159	1 194 289	1 313 283	1 335 234	1 510 627	Other SPWPs		
13 268 172	14 109 009	14 038 789	11 747 738	13 459 697	13 612 090	14 439 149	15 046 845	Total		
46 180 396	52 994 134	54 949 890	47 022 090	52 358 861	56 145 618	56 742 458	59 963 091	Wooden furniture	ITTO Total	
12 392 527	13 264 279	12 818 542	9 964 697	10 530 088	11 858 856	11 425 529	12 639 685	Builder woodwork		
4 744 101	5 230 545	4 850 847	3 746 637	4 122 699	4 423 195	4 245 296	4 204 999	Mouldings		
2 114 381	2 289 035	2 546 112	2 446 465	2 517 695	3 051 160	3 882 733	3 966 962	Cane and Bamboo		
10 286 824	11 244 072	11 326 872	9 340 944	10 209 520	11 629 313	11 511 884	12 238 753	Other SPWPs		
75 718 229	85 022 064	86 492 264	72 520 833	79 738 863	87 108 142	87 807 900	93 013 490	Total		
1 762 773 <sup>c</sup>	2 387 120 <sup>c</sup>	2 523 408 <sup>c</sup>	1 902 048 <sup>c</sup>	2 077 130 <sup>c</sup>	2 338 755 <sup>c</sup>	2 754 327 <sup>c</sup>	3 126 700 <sup>c</sup>	Wooden furniture	Rest of the World	
544 514 <sup>c</sup>	670 811 <sup>c</sup>	748 516 <sup>c</sup>	623 560 <sup>c</sup>	712 922 <sup>c</sup>	834 171 <sup>c</sup>	843 273 <sup>c</sup>	974 645 <sup>c</sup>	Builder woodwork		
588 890 <sup>c</sup>	519 008 <sup>c</sup>	498 975 <sup>c</sup>	369 530 <sup>c</sup>	488 677 <sup>c</sup>	481 516 <sup>c</sup>	518 825 <sup>c</sup>	590 001 <sup>c</sup>	Mouldings		
46 876 <sup>c</sup>	59 379 <sup>c</sup>	68 945 <sup>c</sup>	65 338 <sup>c</sup>	87 625 <sup>c</sup>	86 108 <sup>c</sup>	85 438 <sup>c</sup>	78 753 <sup>c</sup>	Cane and Bamboo		
468 186 <sup>c</sup>	572 671 <sup>c</sup>	615 648 <sup>c</sup>	453 276 <sup>c</sup>	544 586 <sup>c</sup>	613 174 <sup>c</sup>	602 959 <sup>c</sup>	634 563 <sup>c</sup>	Other SPWPs		
3 411 239	4 208 989	4 455 492	3 413 751	3 910 939	4 353 725	4 804 822	5 404 662	Total		







## APPENDIX 6

### **UNECE Timber Committee Statement on Forest Products Markets in 2013 and 2014**







# UNECE Timber Committee Statement on Forest products market statement

Adopted on 21 November 2014,  
<http://www.unece.org/forests/fpm/timbercommittee.html>

## I. Overview of forest products markets in 2013 and 2014

1. Despite improving conditions in the five years since the economic crisis hit bottom in 2009, the production of major forest products in the UNECE Region (Europe, the Commonwealth of Independent States (CIS) and North America) is still 10-15% below the average annual output for the four years preceding the crisis (2004-2007).

2. The region holds 80% of temperate and boreal forests (40% of global forest) and supplies a majority of global wood and wood products. What can be said is that the industry has made many adjustments (cost cutting, consolidations and finding overseas outlets for products) which have contributed to a more stable and predictable market (a key element in attracting investment into the sector). In 2013, the consumption of forest products within the UNECE region has been uneven, with Europe stagnating and the CIS and North America showing modest growth.

3. Demand for many forest products has been deeply affected by developments in the key housing and construction sector. Recession, sovereign debt problems, low rates of household formation and lethargic economies continue to constrain Europe's housing construction market; with no improvement expected before 2015 or 2016. Housing completions in the Russian Federation achieved record levels in 2013, with a total of 912,100 new dwellings built, an increase of 10.3% over 2012 and the largest number of new dwellings built in a single year for more than 20 years. In North America, the US housing market remains in the early stages of recovery, although housing starts and new house sales are still at the lowest levels recorded since 1963.

4. Although recent developments in most forest products markets still do not warrant being labeled as a "recovery", the industry is looking forward to the promise of increased global demand, pent up domestic demand and the fact that wood products hold many solutions to improving the sustainability of the region's economy and the global environment.

### Economic developments with implications for the forest sector

5. The International Monetary Fund and the World Bank project lacklustre economic performances for the United States and the Euro Area in 2014 and 2015. For the United States (US), they project GDP growth at 2.2 per cent in 2014 and 3.1 in 2015. The Euro area GDP growth is projected at 1.2 per cent in 2014, increasing to 1.5 per cent in 2015. For the OECD countries, GDP growth is forecast at 1.5 per cent in 2014, increasing to 1.9 per cent in 2015.

6. The World Bank has stated, "Developing countries are

headed for a third consecutive year of disappointing growth below 5 per cent...the Euro Area is on target to grow by 1.1 per cent and the US by 1.9 per cent in 2014"<sup>1</sup>. In developed and high-income regions such as Europe, growth is being restrained by fragile consumer and business confidence, high-unemployment in some member countries, continued banking-sector and fiscal restructuring, and lingering sovereign debt problems. In the Euro area, these trends are primarily due to the enduring after-effects of the 2008 financial crisis. In the US, the economy appears to be incrementally improving, but several of the same uncertainties expressed for the Euro area, particularly business uncertainty, also are affecting the US economy.

7. The prospects for Russia's economy were down-graded in 2014 by the IMF, with GDP growth estimated at 0.2 per cent for 2014 and 2.3 per cent in 2015.

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

8. Policies related to wood and forest product markets – from trade agreements to building codes – continue to influence wood use as a material across industries including building, energy and packaging and wood's overall contribution to economic development. The EU Timber Regulation, the new EU Forest Strategy and the developing Transatlantic Trade and Investment Partnership (TTIP) trade agreement are key developments.

9. The EU Forest Strategy, which was adopted on 20 September 2013, responds to new challenges facing the EU forest sector and to key policy developments in the EU. Key outputs of the EU Forest Law Enforcement, Governance and Trade (FLEGT) Action Plan, which marked its tenth anniversary in 2013, are voluntary partnership agreements (VPAs) between the EU and tropical timber-supplying countries.

10. A report published by the European Commission assessed the impact on deforestation of EU consumption of all products and services, not just those derived directly from forest management. The report estimated that worldwide, 33% of the deforestation embodied in crops and 8% of deforestation embodied in livestock products enter international markets. This implies that policy measures targeting the consumption of agricultural commodities would be at least as effective in reducing deforestation as those targeting timber products.

11. In May 2014, the major global certification schemes – the Forest Stewardship Council (FSC) and the Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) – reported a total gross area of 440.3 million hectares under their individual (endorsed) certification standards. The total certified area grew by 3.8% (16 million hectares) during the preceding year ending in May 2014, which was half the growth seen in the previous 12 month period. Estimated

<sup>1</sup> World Bank, Global economic prospects: shifting priorities, building for the future Volume 9 Available at: [www.worldbank.org/content/dam/Worldbank/GEP/GEP2014b/GEP2014b.pdf](http://www.worldbank.org/content/dam/Worldbank/GEP/GEP2014b/GEP2014b.pdf).



industrial roundwood production from certified forests increased by 20-30 million m<sup>3</sup> per year between May 2011 and April 2014, reaching 524 million m<sup>3</sup>. Thus, about 30% of global industrial roundwood production (1.7 billion m<sup>3</sup>) was derived from certified forest.

12. The US Green Building Council (USGBC) approved version 4 of the Leadership in Energy & Environmental Design (LEED) green building standard in June 2013. In the Materials and Resources section of that standard, prescriptive measures have been replaced with credits related to life-cycle analysis based environmental product declarations, materials ingredients verification, and raw-material extraction.

13. The main carbon market, the EU Emissions Trading System (EU ETS), is still marked by uncertainty about its cost-efficiency and impact. In the first quarter of 2014, a record 2.8 billion European carbon allowances were traded on Europe's four main emissions exchanges, an increase of 12% over the same quarter in 2013, despite a cut in supply.

### **Innovative wood-based products: textiles**

14. Developments in the wood-derived fabric industry continue to support the status of wood as a preeminent sustainable source of fibre for the world's clothing. Wood-derived viscose in its various forms is already an important player, accounting for 6% of the world fabric market. It occupies third place in that market, after synthetics and cotton and ahead of wool.

15. Traditional viscose has its environmental downside because toxic chemicals are used in its production. However, various "closed loop" systems have ensured that such chemicals are re-used and not released into the environment, and second-generation wood-derived fabrics, such as produced by the Lyocell process, have strong green credentials.

16. Wood-derived fibres are a close substitute for cotton, which carries significant undesirable environmental consequences. Because there are land and water restrictions on the continued expansion of cotton plantations, it is expected that the production of wood-based fibres will increase over the next few years. Proximity to a competitively priced source of wood is a key variable driving production costs for wood-derived fibres; many countries in the UNECE region are well-placed to take advantage of this potential.

17. With this in mind, UNECE arranged the "Forests for Fashion – Fashion for Forests" event in Geneva in 2014, showcasing wood-based fabrics to designers and commentators in the fashion and related industries. The market for fashion and fabrics is highly dependent on demand and consumer preferences. Consumer demand for wood-fibre-based fabrics could imply a need for greater cooperation, both between producers of sustainable fibres and with other parts of the fabric production chain to ensure clear labeling and consumer confidence.

## **II. Summary of regional and subregional markets**

18. The overall condition of forest products markets in the UNECE region is improving. However, markets in the European subregion are stagnant, but industry consolidations and increased exports (created by demand from China and other extra-regional export destinations) have helped much of the wood sector to diversify and adapt to the current market situation.

19. The CIS experienced moderate growth in most forest products in 2013, assisted by a strong year for construction in the Russian Federation and many of the other CIS countries. Investments in new plants and the recapitalizing of old plants were a sign of optimism and confidence. Exports have been a strong feature of growth in the subregion. There was a drop in the production and consumption of pulp and paper in the CIS in 2013; however, the reconstruction and restructuring of the Russian pulp and paper industry is now a priority and should help future prospects.

20. North America continued to show strong positive movements in markets for most wood products. This was a result of the recovery in the housing sector, an improved economic situation, and increased exports of products and roundwood to Asia and of wood pellets to Europe.

### **Wood raw materials**

21. A worldwide rise in demand for forest products in 2013 resulted in the highest timber harvest in the UNECE region in six years. Removals of industrial roundwood reached 1 billion m<sup>3</sup> in 2013, have been trending upward for five years and were more than 17% higher in 2013 than in 2009. Overall harvest levels increased by almost 2% in Europe and the CIS in 2013 (compared with 2012) and by 0.3% in North America.

22. The consumption of roundwood by the forest industry in the UNECE region was 984 million m<sup>3</sup> in 2013, which was 1% higher than in the 2012. This was the fourth consecutive annual increase, with the manufacturing industries in all UNECE subregions consuming more logs in 2013 than they did five years ago. Europe recorded the biggest rise in roundwood production and consumption in 2013 compared with 2012, while roundwood production and consumption increased only slightly in North America.

23. Much of the higher demand for roundwood was the result of improved sawnwood markets. The production of sawn softwood increased by 3.3% in the UNECE region in 2013 to meet higher demand both in the region and in extra-regional markets such as China, Japan, the Middle East and North Africa.

24. The trade of industrial roundwood into and from the UNECE region increased by more than 8% in 2013, with net exports of 27 million m<sup>3</sup>. The largest increases in shipments in 2013 were in US exports of softwood logs to China; softwood log imports to Germany from neighbouring countries; imports of both softwood and hardwood logs to Finland from the Russian Federation; and exports of



softwood logs from Norway to Sweden. The major global log trade flows continue to be driven by Chinese imports from New Zealand, the Russian Federation and the US, with New Zealand surpassing the Russian Federation in 2013 as the world's largest exporter of softwood logs.

25. The improving housing market in North America should lead to strong growth in domestic demand for forest products, leading to higher prices. Indirectly, this could encourage China to source more wood products from the Russian Federation, as it is the most logical supplier for China's ever increasing need for wood.

26. In addition to the removal of industrial roundwood, 194 million m<sup>3</sup> of wood fuel was reportedly produced in the UNECE region in 2013. Most of this was consumed in Europe, which accounted for almost 60% of total wood fuel consumption in the UNECE region.

27. COFFI forecasts that industrial roundwood removals is expected to increase in the UNECE region at an annual rate of 1.1% in 2014 and 0.3% in 2015, with a subregional breakdown as follows: Europe +1.6% in 2014 and +0.2% in 2015; CIS +1.7% in 2014 and +0.8% in 2015; and North America at +0.3% in 2014 and +0.2% in 2015.

## Sawn softwood

28. In line with generally improving but unsettled global economic trends, 2013 was characterized by recoveries in North America and the CIS countries and by varying conditions – from unsettled to improving – in Europe. Sawn softwood consumption increased by 5.2% in North America in 2013 due to gains in the housing market, and by 8.8% in the CIS. Europe recorded a 1.7% drop in apparent consumption, as some countries continued to struggle economically, but there were production gains in all the UNECE subregions: North America (5.2%); CIS countries (4.0%); and Europe (1.3%).

29. As European demand for sawn softwood stabilized and overseas exports increased, production in Europe grew slightly – by 1.3% – in 2013, to 97.9 million m<sup>3</sup>. This growth was due mainly to increased production in Finland, Romania and Poland, which collectively added 1.3 million m<sup>3</sup> of production. In Europe and the Middle East, sawn softwood prices increased moderately in 2013 compared with 2012. Improved capacity utilization led to price increases, and sawmilling companies with export market exposure were able to improve their profitability. Most European mills made at least some profit in 2013, instead of the losses seen in 2012.

30. Apparent sawn softwood consumption in the CIS increased to 19.44 million m<sup>3</sup>, and production amounted to 35.78 million m<sup>3</sup>, an increase of 4.0% over 2012. Fuelled by strong export demand as well and the strength of the euro and the US dollar at the end of 2013 and early 2014, sawmills increased production and prices increased in 2013 compared with 2012. In 2013, Russian exports increased: to China (by 21.5%, to 7.5 million m<sup>3</sup>); Uzbekistan (by 28%, to 2.66 million m<sup>3</sup>); Azerbaijan (by 16%, to 1.0 million m<sup>3</sup>); Tajikistan (by 14%, to 955,000 m<sup>3</sup>); and dropped in Egypt (- 21% to 1.37 million m<sup>3</sup>).

31. Apparent sawn softwood consumption increased in North America by 5.2% in 2013, to 80.33 million m<sup>3</sup>. This was due to gains in new residential housing starts, repairs and remodelling. Apparent sawn softwood consumption increased in the US by 7.1% (to 65.95 million m<sup>3</sup>) in 2013, but it declined in Canada by 2.6% (to 14.38 million m<sup>3</sup>) due to a slowdown in its overheated housing market. US sawn softwood output was 51.05 million m<sup>3</sup> (+4.7%) in 2013, and Canada's output rose at a faster rate (5.8%), to 41.55 million m<sup>3</sup>, despite negative domestic market growth.

32. China has become a key alternative market for producers: in 2013, record exports of sawn softwood were made by the Russian Federation (7.5 million m<sup>3</sup>), Canada (6.8 million m<sup>3</sup>), the US (875,000 m<sup>3</sup>) and Europe (1.3 million m<sup>3</sup>). Extremely bad weather in the eastern half of North America in the first quarter of 2014 and a port strike in Vancouver caused difficult logistical issues for sawmills, creating a surplus of lumber and eroding prices in key markets.

33. The outlook for sawn softwood for the remainder of 2014 is for improving prices in most key markets, including the US, China and Europe, but some markets – such as those in Japan, North Africa and the Middle East – may see prices soften due to excess supply.

34. COFFI forecasts that the production of sawn softwood is expected to increase in the UNECE region at an annual rate of 2.2% in 2014 and 1.7% in 2015, with a subregional breakdown as follows: Europe +3.0% in 2014 and +0.3% in 2015; CIS +2.0% in 2014 and +0.8% in 2015; and North America at +1.4% in 2014 and +3.5% in 2015.

35. Economic development in Europe, however, is expected to be uneven, with a few countries experiencing strong growth and others contraction. For those countries indicating a positive outlook, exports appear to be the biggest driver and not consumption in the subregion. Turkey highlighted that 2013 was better than expected, with housing starts up by 10% in 2013 and as good or better growth expected to continue through 2014, with positive implications for the forest-based industries there.

## Sawn hardwood

36. There was a significant shift in sawn hardwood trade away from the UNECE region and towards emerging economies during the global financial crisis. This trend slowed in 2013 as demand in the UNECE region began to recover. Total apparent consumption of sawn hardwood in the UNECE region was 31.5 million m<sup>3</sup> in 2013, a 5.1% increase compared with 2012. The increase in consumption in 2013 followed two years of decline and was driven primarily by rising demand in the US.

37. Sawn hardwood production increased in North America and the CIS in 2013 but declined in Europe, due mainly to log shortages in parts of eastern Europe. The 2012 downturn in imports in the UNECE region continued into 2013, but at a slower pace

38. European consumption and production of sawn hardwood fell by about 4% in 2013, to 12.6 million m<sup>3</sup>. Declining consumption was due partly to a lack of supply as hardwood



was diverted to more active markets in North America and to emerging economies.

39. Apparent consumption of sawn hardwood increased by 12% in the CIS in 2013, to 2.1 million m<sup>3</sup>. Production increased by 2%, to 3.1 million m<sup>3</sup>, while exports declined by 11.8%. Imports increased by 12.8% in 2013, but from a very low base. In the Russian Federation the increase in sawn hardwood consumption was 16.5%, driven by rising residential construction.

40. North American sawn hardwood consumption increased by 11.9% in 2013, to 17.0 million m<sup>3</sup>. Low mortgage rates, an improved job market and higher consumer confidence bolstered home sales. North American sawn hardwood production increased by 11.4%, to 19.5 million m<sup>3</sup>, due to rising domestic consumption and exports. Although US production stepped up again in the first half of 2014, several factors may begin to moderate the pace of growth. Profitability in the hardwood processing sector has fallen in part because high-margin “grade sawnwood” markets declined more than low-margin “industrial sawnwood” during the global financial crisis.

41. COFFI forecasts that the production of sawn hardwood is expected to increase in the UNECE region at an annual rate of 1.7% in 2014 and 0.7% in 2015, with a subregional breakdown as follows: Europe +1.7% in 2014 and +0.4% in 2015; CIS +6.5% in 2014 and +3.0% in 2015; and North America at +0.9% in 2014 and +0.5% in 2015.

## Wood-based panels

42. Despite the mixed economic performance in the UNECE region in 2013, there was moderately strong growth in the consumption of wood-based panels in each of the subregions. North America had the strongest growth (5.4%), driven by the continuing recovery of the housing sector. The consumption of wood-based panels grew in Europe by 2.0%, despite the overall sluggish economy there. Wood-based panel consumption in the Russian Federation increased in 2013 (+3.9%), and oriented strand board (OSB) jumped by more than 20%.

43. The production of wood-based panels was up by just 1.3% in Europe in 2013, although there were major differences among specific panel products, with plywood production falling by 7.2% and OSB production jumping by 9.9%. Similarly, while overall panel production grew by 3.0% in the CIS in 2013, there was a 4.7% increase in plywood production and a 0.5% decline in medium-density fibreboard. Wood-based panel production showed moderate to strong growth in all product categories in North America in 2013, with the exception of plywood, which grew by a relatively low 1.4%. Overall, capacity utilization rates in the UNECE region remained quite low – below 80% in almost all product categories – in 2013.

44. Europe was the only UNECE subregion to report a trade surplus in wood-based panels in 2013, and this surplus is expected to increase in 2014. Both the CIS and North America reported trade deficits in 2013, and these deficits are projected to carry over into 2014. China remains an

influential player in the global trade in wood-based panels, generating 34.3% of global plywood exports and 15.8% of global fibreboard exports. Regulations governing the legality of timber in both the EU and the US could have an impact on imports of tropical hardwood plywood in 2014.

45. COFFI forecasts that the production of wood-based panels is expected to increase in the UNECE region at an annual rate of 0.7% in 2014 and 0.9% in 2015, with a subregional breakdown as follows: Europe +0.5% in 2014 and +0.7% in 2015; CIS +2.4% in 2014 and +1.2% in 2015; and North America at +0.3% in 2014 and +1.3% in 2015.

## Paper, paperboard and woodpulp

46. The pulp, paper and paperboard market remained in flux in 2013 as graphic paper capacity continued to be rationalized in Europe and North America – a development that has persisted now for a decade. Chemical market pulp capacity continued to expand in South America, with Southeast Asia being the favoured target market, despite a marked slowdown in investment in new paper and paperboard installations serving rapidly growing economies. These and other changes are resulting in a possibly unprecedented global shift in pulp and paper supply.

47. The global pulp, paper and paperboard industry faced another challenging year in 2013. Despite significant capacity closures across several pulp, paper and paperboard grades in Europe, Japan and North America, production capacity is still too high when measured against falling or static demand for some grades. Overall paper and paperboard production and consumption rose in North America while it fell in Europe. Graphic paper and chemical woodpulp output fell across all UNECE subregions.

48. The production of paper and paperboard weakened in the CIS in 2013. However, significant investments have been made in pulp and paper facilities in the region with an eye to taking advantage of future growth opportunities in both domestic and export markets.

49. Growth in China's gross domestic product slowed to a relatively weak 7% in 2012 (down from 9-10% in 2007-2011). It rebounded to 7.7% in 2013, however, following economic reforms that included stimulating domestic consumption and reducing money supply. As a result, global demand for pulp, paper and paperboard grew slightly in 2013.

50. Electronic communication via the internet and the use of smart phones continued to play a major role in the evolution of the pulp and paper segments, while paperboard benefited from increased online shopping.

51. In the pulp sector, expansions in bleached hardwood kraft capacity in South America were by far the most important factor influencing the market in 2013 and through to mid-2014. In the paper sector, the trend of converting production to paperboard and packaging grades continued.

52. Prices in the pulp sector generally rose in 2013 and into early 2014, but since then discounts continued to hamper the profitability of high-cost producers, leading to capacity



rationalization in North America, Europe and even South America.

53. COFFI forecasts that UNECE region production of paper and paperboard is expected to change by an annual rate of -0.3% in 2014 and +0.1% in 2015, with a subregional breakdown as follows: Europe no change in 2014 and -0.5% in 2015; CIS +0.1% in 2014 and +0.1% in 2015; and North America with -0.7% in 2014 and -0.3% in 2015.

## Wood energy

54. Wood energy markets continued to grow in the UNECE region in 2013. Although wood energy consumption in the industrial sector declined slightly, residential and power-sector demand expanded. Considerable growth in wood energy consumption is forecast in Europe and in the CIS, driven partly by renewable energy targets in the EU.

55. The EU is – and will continue to be – the world's largest market for pelletized wood energy. Total wood-pellet imports into the EU27 from Canada, the Russian Federation, the US and the rest of the world reached 4.5 million tonnes in 2012. Nevertheless, trade within the EU27 was larger, at about 4.7 million tonnes in 2012 of wood pellets.

56. New and existing capacity in Canada, the CIS, southeastern Europe and the US should be able to match the growing demand. There are signs of excess capacity in wood-pellet manufacturing in North America and southeastern Europe, although investment in new plants continues to grow. New markets in Asia will also increase the consumption of wood fuels and could eventually create price pressures in the global wood energy market.

57. The Russian Federation's domestic consumption of different kinds of wood energy for heat production is growing, including the use of sawmill co-products, firewood, wood briquettes and pellets. Russian wood-pellet production is reported to have increased by about 50% and may have reached 1.5 million tonnes in 2012. An estimated 96% of production was exported. Wood briquette production rose by 20% to approximately 300,000 tonnes, of which approximately 40% was sold domestically in 2012.

58. An increasing trend in domestic and foreign investment in wood-pellet manufacturing and combined-heat-and-power plants in the Russian Federation reflects growing confidence in energy markets.

59. Growth of wood energy production in Canada will continue to be linked to exports of wood pellets. Projections for the US show growth in wood energy use to 2030, but at a lower rate than previously forecast.

60. Wood pellet production capacities in North America are estimated at 11.6 million tonnes in spring 2013 and could soon reach 20 million tonnes, based on planned capacities. The actual wood-pellet production is estimated at 1.7 million tonnes in Canada and 4.0 million tonnes in the US in 2013.

61. A key issue for the further development of wood-pellet trading appears to be pending requirements for certification

of the forests and wood used in pellet production. Clear regulations about financial support for renewable energy projects and renewable energy mandates will be a driving force for new investment in wood energy. Public policy debate on targets beyond 2020 will also affect developments and spur or limit investments, primarily in power generation projects.

62. Pellet manufacture is the most positive segment of the wood energy sector, but it is almost entirely dependent on the EU market, however, there are questions as to whether energy users in the EU will continue to absorb the high energy costs that result from subsidizing wood energy. Crude oil and natural gas prices on the global markets are dropping and wood energy is becoming less competitive.

## Value-added wood products

63. The value of global furniture production, most of which is wooden, was an estimated \$437 billion in 2013. China was by far the largest furniture-manufacturing country. Furniture trade continues to grow faster than consumption as manufacturing moves to lower-cost countries.

64. In 2013, markets for builders' joinery and carpentry continued to recover in the US, the UK and Germany and to decline in France. These markets are characteristically regional, with most imports originating from countries that are close-by. The exception is the US market, which Asian producers have penetrated strongly.

65. The profiled-wood market continues to recover in the US, fuelled by strengthening housing markets. Imports of profiled wood are growing steadily, with Brazil the largest exporter in the softwood mouldings market (36% of market share), followed by Chile (31%) and Canada (11%). European profiled-wood markets continue to stagnate.

66. Global laminate flooring production increased from 890 million m<sup>2</sup> in 2012 to 925 million m<sup>2</sup> in 2013. China produced 28% of global laminate flooring in 2012, replacing Germany (27% in 2012) as the main producer of this product; Germany's share declined further, to 26%, in 2013.

67. Engineered wood products comprise: glue laminated beams (glulam), laminated veneer lumber (LVL), wooden I-beams, finger-jointed timber and cross laminated timber (CLT) (and a few other relatively minor products). Most markets for engineered wood products are stagnant in Europe. The exception is CLT: the production and consumption of this product has grown impressively and growth is expected to be at well over 10% per year for the foreseeable future.

68. In contrast to Europe, the production of engineered wood products is increasing in North America, with most products experiencing 10-20% growth in 2013. CLT is now being produced in North America but is yet to make serious inroads into building construction there. Currently, the mining and oilfield industries consume a large percentage of the CLT produced in North America for use as equipment pads and platforms.

69. Engineered wood products have made inroads into areas where, before, concrete and steel formerly were used



exclusively. Builders of bridges and large buildings (such as apartment complexes and sports venues), for example, are now considering wood for its natural beauty as well as its utility, cost-effectiveness and environmental credentials.

70. Building codes and construction regulations are slowly being amended to accommodate wood based on its performance, moving away from prescriptive standards which stipulate the materials that may be used. In addition, many governments are actively encouraging the use of wood. These developments could all be beneficial for the use of engineered wood products in the future.

## **Housing**

71. In most of the eurozone (Germany being the exception), a robust housing recovery is being delayed by a number of economic factors. Some analysts believe that the value of new residential construction in Europe will increase through 2016, from €232.13 billion in 2014 to €251.47 billion in 2016.

72. In North America, the US housing market is still in the early stages of recovery. Spending on private residential construction (single- and multi-family housing) continues to improve, but remodelling is decreasing slightly, as are public expenditures. Several housing analysts project that a robust US housing recovery remains several years away. The Canadian housing market is considered stable.

73. There were record housing completions in the Russian Federation in 2013. Along with setting a 20 year record for new dwellings, residential space construction totalled 69.4 million m<sup>2</sup> in 2013, an increase of 5.6% over 2012.

74. In the first quarter of 2014, 178,000 apartments were commissioned in the Russian Federation, with a total area of 13.6 million m<sup>2</sup>. This is nearly 31% greater than the number commissioned in the same quarter of 2013, when 10.4 million m<sup>2</sup> were commissioned. In the first quarter of 2014, individual developers built 47,600 residential houses with a total area of 6.4 million m<sup>2</sup>, an increase of 19.2% over the same period in 2013.









## **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 2015

Design and layout by: Increase Corporation, Tokyo  
Printed by: Sanshusha Co., Ltd., Tokyo



Printed on recycled paper