

RENOTECH[®] DUO[®]

28.07.999

Gebruikershandleiding vochtmeter FMW



FMW Vochtmet

Gebruiksaanwijzing
Versie 3.13



VOCHTMETERS



Voorwoord

Gefeliciteerd met de aankoop van de FMW microprocessor gestuurde vochtmeter. Met deze vochtmeter heeft u een Nederlands kwaliteitsproduct aangeschaft die u in staat stelt het vochtgehalte van diverse materialen te meten zonder het te beschadigen.

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke aanwijzingen voor het gebruik en hantering van de FMW vochtmeter. Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig.

Bergen op Zoom, april 2015

Kennisgeving

De informatie in deze gebruiksaanwijzing kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

BROOKHUIS MICRO-ELECTRONICS B.V. AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR TECHNISCHE FOUTEN, DRUKFOUTEN OF WEGLATINGEN IN DEZE PUBLICATIE; OOK AANVAARDT BROOKHUIS MICRO-ELECTRONICS B.V. GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR INCIDENTELE SCHADE OF SCHADE DIE WORDT VEROORZAAKT DOOR VERSTREKKING, EVENTUEEL ONDOELMATIG, OF GEBRUIK VAN DIT MATERIAAL.

De informatie in deze gebruiksaanwijzing valt onder copyright. De gebruiksaanwijzing of een gedeelte daarvan mag niet worden gekopieerd of op andere wijze vermenigvuldigd, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Brookhuis Micro-Electronics B.V.

© 2004 Brookhuis Micro-Electronics B.V.
Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Nederland.

Voorwoord	2
Kennisgeving	3
1 Inleiding	5
2 Bedoeld gebruik	6
3 Toepassing voorbeelden	7
4 Overzicht FMW vochtmeterset	8
4.1 <i>Overzicht FMW vochtmeter</i>	8
4.2 <i>Onderdelen FMW vochtmeterset</i>	9
5 Ingebruikname en instellingen	10
5.1 <i>Batterij plaatsen</i>	10
5.2 <i>Gebruiksklaar maken</i>	11
5.3 <i>Metten met de FMW</i>	13
6 Functies	14
6.1 <i>Geheugen van de FMW</i>	14
6.2 <i>Batterij controle</i>	15
6.3 <i>Oproepen van het serienummer</i>	15
6.4 <i>Oproepen van het versienummer</i>	15
6.5 <i>Pin code</i>	15
7 Specificaties	17
8 Referentiewaarden Bouwmaterialen	18
9 Referentiewaarden Houtsoorten	19

1 Inleiding

Deze gebruiksaanwijzing beschrijft de bediening en het gebruik van de FMW vochtmeter. Met de FMW kan snel en gemakkelijk het vochtgehalte van hout worden gemeten zonder het hout te beschadigen. Daarnaast is de FMW in staat om van diverse bouwmaterialen een indicatie van het vochtgehalte weer te geven. De meetwaarden kunnen in het geheugen worden opgeslagen.

In deze gebruiksaanwijzing wordt gebruik gemaakt van een aantal symbolen die de volgende betekenis hebben:



Dit symbool duidt op veiligheidsvoorschriften of aanwijzingen die het gebruik van de meter vergemakkelijken.







Dit symbool duidt op een uit te voeren handeling.

2 Bedoeld gebruik

- ⚠ De meter dient gedurende enkele minuten in de meetruimte te zijn alvorens een meetsessie te beginnen, zodat de meter de omgevingstemperatuur kan aannemen (acclimatiseren).
- ⚠ Uitsluitend voor vochtmetingen van niet bewegende materialen.
- ⚠ Het bepalen van het vochtgehalte van vaste materialen.
- ⚠ De minimale dikte van het te meten materiaal dient voor de FMW-T en FMW-B 10mm te zijn.

3 Toepassing voorbeelden

De FMW is geschikt voor diverse toepassingen. De volgende tabel geeft een aantal van deze toepassingen weer.

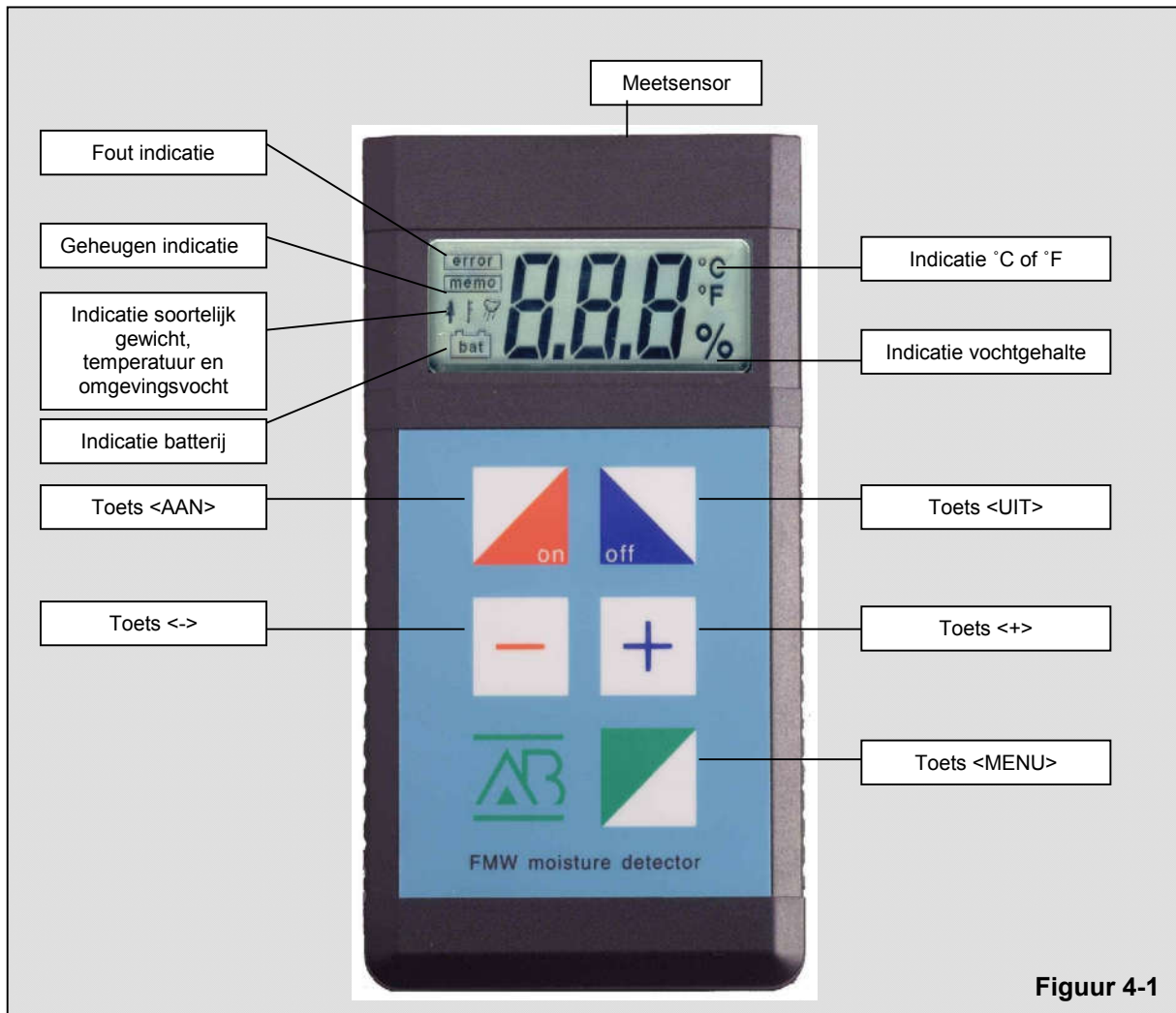
	FMW-B	FMW-T
Vochtmeter in hout	 <p>1</p>	 <p>2</p>
Vochtmeter in bouwmaterialen	 <p>3</p>	 <p>4</p>

4 Overzicht FMW vochtmeterset

Dit hoofdstuk beschrijft de verschillende onderdelen van de FMW en de optioneel verkrijgbare onderdelen.

4.1 Overzicht FMW vochtmeter

In Figuur 4-1 worden de verschillende onderdelen van de FMW benoemd.



4.2 *Onderdelen FMW vochtmeterset*

De FMW set bestaat uit een FMW met 9 Volt batterij, instrumenttas, boekje “vochtmeter” en gebruiksaanwijzing.

4.3 *Optioneel verkrijgbare onderdelen*

Referentieblok

Met het referentieblok kan op eenvoudige wijze worden bepaald of de FMW in overeenstemming met de fabrieksinstellingen meet.
(zie hoofdstuk **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**)

5 Ingebruikname en instellingen

Dit hoofdstuk beschrijft de handelingen die verricht dienen te worden om de FMW gebruiksklaar te maken.

5.1 Batterij plaatsen

Het batterijvak bevindt zich aan de achterzijde van de FMW zoals Figuur 5-1 weergeeft.

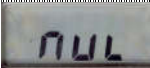













Figuur 5-1

- ☞ Open het batterijvak door het sleufje van het deksel iets in te drukken en het daarna op te lichten.
- ☞ Bevestig de meegeleverde 9 Volt batterij aan de aansluitclip en sluit het batterijvak met het deksel. De FMW kan nu gebruiksklaar worden gemaakt.
- ⚠ Bij het verwijderen van de batterij dient de aansluitclip goed vastgehouden te worden, **niet** de draden.
- ⚠ Gebruik uitsluitend Alkaline batterijen.

5.2 Gebruiksklaar maken

Voordat er gemeten kan worden dient de FMW op de juiste dikte en het soortelijke gewicht van het te meten materiaal te zijn ingesteld en eventueel voor weergave van de hoogst gemeten waarde.

<ul style="list-style-type: none"> ☞ Plaats de batterij zoals beschreven in hoofdstuk 5.1 ☞ Schakel de FMW in door op de <AAN> toets te drukken. 	
<i>In het display verschijnt</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Houdt de meter in de lucht en druk op de <MENU> toets. De meter zal zich nu “nullen” 	
<ul style="list-style-type: none"> ⚠ Raak tijdens het “nullen” het sensorvlak niet aan. 	
<i>In het display verschijnt</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Druk op de <MENU> toets. 	
<i>In het display verschijnt (bijvoorbeeld)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Druk op de <+> of <-> toets om de dikte van het te meten materiaal in te stellen. 	
<ul style="list-style-type: none"> ⚠ De dikte van het totale materiaal kan worden ingesteld in stappen van 1mm. De minimale dikte van het 10mm. ⚠ Voor de FMW-T is een dikte instelling nodig voor materialen dunner dan 20mm, voor de FMW-B is een dikte instelling nodig voor materialen dunner dan 30mm. ⚠ In alle andere gevallen geldt de maximale dikte instelling. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Druk op de <MENU> toets. 	
<i>In het display verschijnt (bijvoorbeeld)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ⚠ De weergave 0.50 staat voor een soortelijk gewicht van 500 kg/m³. Het getal dat wordt weergegeven is de laatst ingestelde waarde. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Zoek de instelling voor het soortelijke gewicht op in het meegeleverde boekje “Vochtmeten met Brookhuis Hout-, Bouw- en Papiervohtmeters”. ☞ Druk op de <+> en <-> toets om het juiste soortelijk gewicht in te stellen. ☞ Druk op de <MENU> toets. 	

<i>In het display verschijnt (bijvoorbeeld)</i>		
	De aanduiding PH0 geeft aan dat de meter de actueel gemeten waarde zal weergeven. Wanneer de meter ingesteld is op PH1 zal de meter de hoogst gemeten waarde weergeven.	
	Afhankelijk van het type FMW is deze functie beschikbaar. Indien deze functie niet beschikbaar is wordt deze in het menu overgeslagen.	
	Druk op de <+> of <-> toets om de meter op PH0 of PH1 in te stellen.	
	Druk op de <MENU> toets.	
<i>In het display verschijnt</i>		
	De meter is nu gereed om te meten.	

5.3 Meten met de FMW

☞ Maak de FMW gebruiksklaar zoals beschreven in hoofdstuk 5.2.

☞ Plaats de meter met het sensorvlak op het te meten materiaal.



In het display verschijnt (bijvoorbeeld)

17.3%

⚠ Bij de instelling PH1 dient de <MENU> toets te worden ingedrukt om verder te gaan met een volgende meting.

⚠ Na 10 minuten schakelt de FMW automatisch uit om de batterij te sparen.

⚠ Houdt de meter met een lichte druk tegen het te meten materiaal. Bij het niet drukken of te hard drukken van de meter, kunnen verschillen ontstaan in het gemeten vochtgehalte.

⚠ Houd uw hand niet achter het te meten materiaal.

⚠ Leg het te meten materiaal niet op een metalen ondergrond.

⚠ Als op de plaats van een knoest wordt gemeten, zal de FMW een hoger vochtpercentage weergeven dan het werkelijke vochtpercentage. Bij scheuren in het hout zal de FMW een lager vochtpercentage weergeven. Er dient dan op een andere plaats gemeten te worden.

⚠ Wanneer het te meten materiaal een ruw oppervlak heeft, zal de FMW in het algemeen een iets lager vochtgehalte weergeven.

⚠ Bij materialen met grote schommelingen in het soortelijke gewicht, moet altijd het gemiddelde soortelijk gewicht worden aangehouden.

6 Functies


Dit hoofdstuk geeft een overzicht van de speciale functies waarmee de FMW is uitgerust.

6.1 Geheugen van de FMW

Afhankelijk van het type, biedt de FMW de mogelijkheid om 50 meetwaarden in het geheugen op te slaan. De meetwaarden kunnen als volgt worden opgeslagen en uitgelezen:


<p>☞ Maak de FMW gebruiksklaar zoals beschreven in hoofdstuk 5.2</p>	
<p>☞ Plaats de meter met het sensorvlak op het te meten materiaal.</p>	
<p><i>In het display verschijnt</i> </p>	
<p>☞ Druk op de <+> toets, om de meetwaarde op te slaan in het geheugen.</p>	
<p><i>In het display verschijnt</i> </p>	
<p>⚠ De meter heeft nu de meetwaarde in het geheugen opgeslagen. Dit wordt weergegeven in het display door de "geheugen indicatie".</p>	
<p>☞ Druk op de <MENU> toets om een volgende meting te doen.</p>	

De opgeslagen meetwaarden kunnen als volgt worden uitgelezen:


<p>☞ Druk op de <-> toets om de laatst opgeslagen meetwaarde uit te lezen.</p>	
<p><i>In het display verschijnt (bijvoorbeeld)</i> </p>	
<p>☞ Druk herhaaldelijk op de <-> toets om eerdere opgeslagen meetwaarden uit te lezen.</p>	
<p>☞ Druk op de <MENU> toets om een volgende meting te doen.</p>	

Het geheugen kan als volgt worden gewist:

☞ Druk de toetsen <+> en <-> gelijktijdig in en houdt deze ingedrukt totdat het display het volgende aangeeft.

In het display verschijnt 


☞ Laat de toetsen weer los.

In het display verschijnt 

⚠ De meter is nu gereed om te meten.


6.2 Batterij controle

⚠ Wanneer de batterij bijna leeg is, zal de "indicatie batterij" in het display verschijnen. De batterij dient dan te worden vervangen.



6.3 Oproepen van het serienummer

☞ Houdt tijdens het inschakelen van de FMW de <-> toets ingedrukt.

Afwisselend verschijnt in het display (bijvoorbeeld) 


6.4 Oproepen van het versienummer

☞ Houdt tijdens het inschakelen van de FMW de <+> toets ingedrukt.


In het display verschijnt (bijvoorbeeld) 

6.5 Pin code









☞ Schakel de meter in door op de <AAN> toets te drukken

In het display verschijnt knipperend (bijvoorbeeld) 

☞ Druk gedurende langere tijd op de <MENU> toets totdat het volgende in het display verschijnt.

In het display verschijnt 

☞ Druk op de <-> toets tijdens het knipperen van de punt in het display.

<i>In het display verschijnt (Pn0 of Pn1)</i>		
	Indien niet op de < - > toets wordt gedrukt tijdens het knipperen van de punt, gaat de meter automatisch terug naar het meetscherm.	
	De aanduiding Pn0 geeft aan dat de pin code instelling uitgeschakeld is. Pn1 geeft aan dat de pin code instelling ingeschakeld is.	
	Druk op de < - > of < + > toets om de pin code instelling in of uit te schakelen.	
	Druk op de <MENU> toets om terug te gaan naar het meetscherm.	
<i>In het display verschijnt knipperend (bijvoorbeeld)</i>		
	Indien de pin code instelling geactiveerd is en de <MENU> toets ingedrukt wordt, is het niet mogelijk de instellingen te wijzigen.	
<i>In het display verschijnt</i>		

7 Specificaties

- Capacitieve vochtmeting
- Meetbereik 2~30% (voor hout)
- Meetbereik 0~60% (voor bouwmaterialen)
- Meetnauwkeurigheid 0,5% (op referentie materiaal)
- Resolutie 0,1%
- Gemiddelde meetdiepte 25mm (1 inch)
- Geheugen voor 50 meetwaarden (afhankelijk van het type FMW)
- Geheugen voor hoogste meetwaarde (afhankelijk van het type FMW)
- Temperatuurbereik te meten materiaal 0~50°C (32~122°F)
- Temperatuurbereik instrument 0~50°C (32~122°F)
- Automatische uitschakeling na ongeveer 10 minuten
- Batterij: 6LR61 (Alkaline)
- Batterij controle
- Kalibratie controle m.b.v. referentieblok (optioneel)
- Afmetingen 160x85x30mm
- Gewicht 260 gram (inclusief batterij)

8 Bouwmaterialen

Referentiewaarden van bouwmaterialen

Voor de exacte softwareversie van de vochtmeter verwijzen wij naar de desbetreffende handleiding.

Materiaal	FMC	FMD, FME	FMW-T	FMW-B
Baksteen	13	13	0.00	0.00
Beton 200 kg/m3 verdicht	14	14	0.00	0.00
Beton 350 kg/m3 verdicht	15	15	0.00	0.00
Beton 500 kg/m3 verdicht	16	16	0.00	0.00
Gasbeton	18	18	0.00	0.00
Gips	21	21	0.00	0.00
Gips. Synthetisch	20	20	0.00	0.00
Hout-Graniet	26	26	0.00	0.00
Kalkspecie	23	23	0.00	0.00
Kalkzandsteen	24	24	0.00	0.00
Karton	25	25	0.00	0.00
MDF	28	28	0.00	0.00
Plaat. Asbest-Cement	12	12	0.00	0.00
Vloer. Anhydrit GD12	10	10	0.00	2.01
Vloer. Anhydrit GD20	10	10	0.00	2.02
Vloer. Arduparid	11	11	0.00	0.00
Vloer. Cement	27	27	0.00	2.03
Vloer. Elastisch	17	17	0.00	0.00
Vloer. Gips	19	19	0.00	0.00
Vloer. Hout-Cement	22	22	0.00	0.00

Gebruikelijke waarden voor maximale restvochtpercentages per soort ondergrond.

Ondergrond	Maximale waarde [%]
Beton	2,0
Kalkcementspecie/ Raaplaag	4,0
Zand/Cement dekvloer instelling 2.03	2,0
Anhydriet gietvloer instelling 2.01	1
Tapis 6 mm. massief	8
Vloerdelen massief	11

Deze gegevens zijn afkomstig uit de praktijk en zijn niet gegarandeerd door Renotec DUO

9 Houtsoorten

Referentiewaarden van houtsoorten.

Voor de exacte software versie van de vochtmeter verwijzen wij naar de desbetreffende handleiding.

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
AB Referentie	<i>AB Reference</i>	0	0	0.00	0
Abachi	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	2	253	0.36	360
Abarco	<i>Cariniana spp.</i>	3	124	0.70	700
Abura	<i>Hallea ciliata</i>	2	162	0.52	520
Afrormosia	<i>Pericopsis elata</i>	2	195	0.65	650
Afzelia	<i>Afzelia spp.</i>	2	107	0.73	730
Albizia. New Guinea	<i>Albizia falcatara</i>	2	269		
Albizia. Solomon Island	<i>Albizia falcatara</i>	2	270		
Alder. Blush	<i>Sloanea australis</i>	2	532		
Alder. Brown	<i>Caldcluvia paniculosa</i>	2	302	0.50	500
Alder. Rose	<i>Caldcluvia australiensis</i>	2	301	0.50	500
Alerce	<i>Fitzroya cupressoides</i>	3	151	0.39	390
Amberoi	<i>Pterocymbium beccarii</i>	1	521		
Amoora. New Guinea	<i>Amoora cucullata</i>	3	276		
Antiaris. New Guinea	<i>Antiaris toxicaria</i>	3	279	0.43	430
Apple. Black	<i>Planchonella australis</i>	2	501		
AS/NZS 1080.1	<i>AS/NZS 1080.1</i>	5	5		
Ash. Bennet's	<i>Flindersia bennettiana</i>	2	430		
Ash. Crow's	<i>Flindersia australis</i>	2	429		
Ash. Hickory	<i>Flindersia ifflaiana</i>	2	433		
Ash. Red	<i>Alphitonia excelsa</i>	2	273		
Ash. Scaly	<i>Ganophyllum falcatum</i>	3	439		
Ash. Silver (Northern)	<i>Flindersia schottiana</i>	2	436		
Ash. Silver (Queensland)	<i>Flindersia bourjotiana</i>	3	431		
Ash. Silver (Southern)	<i>Flindersia schottiana</i>	3	437		
Ash. Silver. New Guinea	<i>Flindersia amboinensis</i>	2	428		
Ash. Silvertop	<i>Eucalyptus sieberi</i>	2	417		
Aspen. Hard	<i>Acronychia laevis</i>	2	265		
Azobe	<i>Lophira alata</i>	3	177	1.04	1040
Balau. Red	<i>Shorea guiso</i>	3	229	0.83	830
Balsa	<i>Ochroma pyramidale</i>	2	188	0.13	130
Bankirai	<i>Shorea laevis</i>	2	231	0.90	900
Basralocus	<i>Dicorynia guianensis</i>	2	134	0.70	700
Basswood. Fijian	<i>Endospermum macrophyllum</i>	1	371	0.45	450
Basswood. Malaysian	<i>Endospermum malacense</i>	4	372		
Basswood. New Guinea	<i>Endospermum medullosum</i>	2	373		
Basswood. Silver	<i>Polyscias elegans</i>	2	510		
Basswood. Solomon Island	<i>Polyscias elegans</i>	1	511		
Bean. Black	<i>Castanospermum australe</i>	3	322		
Beech. Myrtle	<i>Nothofagus cunninghamii</i>	2	472	0.67	670
Beech. New Zealand Red (Hearted Untreated)	<i>Nothofagus fusca</i>	3	473		
Beech. New Zealand Red	<i>Nothofagus fusca</i>	2	474		

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
(Sapwood Boron)					
Beech. New Zealand Red (Sapwood Untreated)	<i>Nothofagus fusca</i>	2	475		
Beech. Silky	<i>Citronella moorei</i>	2	333		
Beech. Silver	<i>Nothofagus menziesii</i>	2	476		
Beech. Silver (Sapwood Tanalith)	<i>Nothofagus menziesii</i>	2	477		
Beech. Silver (Sapwood Untreated)	<i>Nothofagus menziesii</i>	2	478		
Beech. Wau	<i>Elmerrillia papuana</i>	4	367		
Beech. White (Fiji)	<i>Gmelina vitiensis</i>	2	445		
Beech. White (Queensland)	<i>Gmelina leichardtii</i>	2	444		
Berken. Amerikaans	<i>Betula lutea</i>	2	117	0.65	650
Berken. Europees	<i>Betula pubescens</i>	3	118	0.61	610
Beuken	<i>Fagus sylvatica</i>	3	149	0.66	660
Beuken. Gestoomd	<i>Fagus sylvatica</i>	2	150	0.66	660
Bilinga	<i>Nauclea diderrichii</i>	4	186	0.71	710
Bintangor. Solomon Islands	<i>Calophyllum kajewskii</i>	4	120	0.65	650
Birch. White	<i>Schizomeria ovata</i>	2	527		
Bishop Wood (Fiji)	<i>Bischofia javanica</i>	2	295	0.71	710
Blackbutt	<i>Eucalyptus pilularis</i>	3	413		
Blackbutt. Western Australia	<i>Eucalyptus patens</i>	3	412		
Blackwood	<i>Acacia melanoxylon</i>	2	261		
Bloodwood. Red	<i>Corymbia gunmifera</i>	3	336		
Bollywood	<i>Litsea reticulata</i>	2	452		
Bosse. Wit	<i>Guarea cedrata</i>	3	160	0.57	570
Bosse. Zwart	<i>Guarea cedrata</i>	4	159	0.57	570
Box. Black	<i>Eucalyptus largiflorens</i>	3	403		
Box. Brush (N.S.W.)	<i>Lophostemon confertus</i>	1	455		
Box. Brush (Queensland)	<i>Lophostemon confertus</i>	1	456		
Box. Brush (Source Unknown)	<i>Lophostemon confertus</i>	1	454		
Box. Grey	<i>Eucalyptus moluccana</i>	3	407		
Box. Grey. Coast	<i>Eucalyptus bosistoana</i>	2	378		
Box. Kanuka	<i>Tristania laurina</i>	2	548		
Boxwood. New Guinea	<i>Xanthophyllum papuanum</i>	2	552		
Boxwood. Yellow	<i>Planchonella pohlmaniana</i>	2	503		
Brachychiton	<i>Brachychiton carlthursii</i>	1	297		
Bridelia	<i>Bridelia minutiflora</i>	3	298		
Brigalow	<i>Acacia harpophylla</i>	2	259		
Brownbarrel	<i>Eucalyptus fastigata</i>	2	396		
Bubinga	<i>Guibourtia demeusii</i>	4	161	0.85	850
Buchanania	<i>Buchanania arborescens</i>	2	299		
Burckella. Solomon Island	<i>Burckella obovata</i>	1	300		
Butternut. Rose	<i>Blepharocarya involucrigera</i>	1	296		
Calophyllum (Bintangor). Fijian	<i>Calophyllum leucocarpum</i>	2	309		
Calophyllum (Bintangor). Malaysian	<i>Calophyllum curtisii</i>	2	307		
Calophyllum (Bintangor). New Guinea	<i>Calophyllum papuanum</i>	3	310		

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
Calophyllum (Bintangor). Philippines	<i>Calophyllum inophyllum</i>	2	308	0.59	590
Camphorwood. New Guinea	<i>Cinnamomum spp.</i>	2	332		
Camptosperma (Malaysia)	<i>Camptosperma curtisii</i>	4	311		
Camptosperma (Solomon Island)	<i>Camptosperma kajewskii</i>	1	312		
Cananga (Philippines)	<i>Canarium odoratum</i>	2	313		
Canarium. Afrikaans	<i>Canarium schweinfurthii</i>	3	122	0.46	460
Canarium. Fijian	<i>Canarium oleosum</i>	2	316		
Canarium. New Guinea	<i>Canarium vitiense</i>	2	318		
Canarium. Solomon Island	<i>Canarium salomonese</i>	1	317		
Candlenut	<i>Aleurites moluccana</i>	4	271	0.26	260
Carabeen. Yellow	<i>Sloanea woollsii</i>	2	534		
Cathormion. New Guinea	<i>Cathormion umbellatum</i>	1	326		
Cedar. White	<i>Melia azedarach</i>	3	463	0.55	550
Cedar. Yellow	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	3	128	0.44	440
Ceder. Amerikaans	<i>Cedrela odorata</i>	4	126	0.44	440
Ceder. Red	<i>Toona ciliata</i>	4	252	0.48	480
Cedrorana	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	3	127	0.50	500
Celtis. New Guinea	<i>Celtis spp.</i>	1	328		
Celtis. Solomon Island	<i>Celtis philippinensis</i>	1	327		
Cheesewood. White (Queensland)	<i>Alstonia scholaris</i>	2	275	0.42	420
Chengal (Malaysia)	<i>Neobalanocarpus heimii</i>	2	469		
Cleistocalyx	<i>Cleistocalyx mirtoides</i>	2	334		
Coachwood	<i>Ceratopetalum apetalum</i>	2	329		
Coondoo. Blush	<i>Planchonella laurifolia</i>	1	502		
Cordia. New Guinea	<i>Cordia dichotoma</i>	1	335		
Corkwood. Grey	<i>Erythrina vespertilio</i>	2	374		
Cudgerie. Brown	<i>Canarium australasicum</i>	2	314		
Cypress. Northern	<i>Callitris intratropica</i>	2	304		
Cypress. Rottnest Island	<i>Callitris preissii</i>	3	305		
Cypress. White	<i>Callitris glaucophylla</i>	3	303		
Cypresse	<i>Cupressus spp.</i>	3	131	0.45	450
Dakua. Salusalu (Fiji)	<i>Decussocarpus vitiensis</i>	3	352	0.38	380
Dennen. Alpine	<i>Abies lasiocarpa</i>	3	104	0.32	320
Dennen. Amabilis	<i>Abies amabilis</i>	3	102	0.43	430
Dennen. Grand	<i>Abies grandis</i>	3	103	0.37	370
Dennen. Rood	<i>Abies magnifica</i>	3	100	0.38	380
Dennen. Wit	<i>Abies alba</i>	3	101	0.43	430
Dibetou	<i>Lovoa trichilioides</i>	4	178	0.50	500
Dillenia (Solomon Island)	<i>Dillenia salomonese</i>	1	357		
Doi (Fiji)	<i>Alphitonia zizphoides</i>	2	274	0.55	550
Douka	<i>Thiaghemella africana</i>	4	247	0.66	660
Drypetes	<i>Drypetes spp.</i>	2	141	0.74	740
Duabanga. New Guinea	<i>Duabanga moluccana</i>	2	359		
Ebben	<i>Diospyros spp.</i>	1	136	1.09	1090
Eiken. Amerikaans Rood	<i>Quercus spp.</i>	3	222	0.66	660
Eiken. Amerikaans Wit	<i>Quercus spp.</i>	2	223	0.67	670
Eiken. Europees	<i>Quercus petraea</i>	3	221	0.63	630

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
Eiken. Japans	<i>Quercus spp.</i>	2	224	0.63	630
Erima	<i>Octomeles sumatrana</i>	2	480		
Esdoorn. Amerikaans	<i>Acer saccharum</i>	3	106	0.68	680
Esdoorn. Europees	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	105	0.57	570
Essen. Amerikaans	<i>Fraxinus americana</i>	2	152	0.64	640
Essen. Europees	<i>Fraxinus excelsior</i>	3	153	0.65	650
Essen. Japans	<i>Fraxinus mandshurica</i>	2	154	0.61	610
Evodia. White	<i>Melicope micrococca</i>	1	464		
Eyong	<i>Sterculia spp.</i>	2	241	0.80	800
Figwood (Moreton Bay)	<i>Ficus macrophylla</i>	2	426		
Fir. Douglas (New Zealand) (Sapwood Treated)	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	2	515	0.50	500
Fir. Douglas (New Zealand) (Sapwood Untreated)	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	3	516	0.50	500
Fir. Douglas (New Zealand) (Truewood Untreated)	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	2	517	0.50	500
Galip	<i>Canarium indicum</i>	2	315		
Garo-Garo	<i>Matixiodendron pschyclados</i>	1	462		
Garuga	<i>Garuga floribunda</i>	1	441		
Giam	<i>Hopea sulcala</i>	2	164	0.71	710
Gonzalo Alves	<i>Astronium spp.</i>	1	114	0.95	950
Greenheart. Queensland	<i>Endiandra compressa</i>	3	368		
Grenen	<i>Pinus sylvestris</i>	3	210	0.48	480
Grenen. Parasol	<i>Pinus pinea</i>	3	207		
Groenhart	<i>Ocotea rodiaei</i>	3	189	0.95	950
Groep 1	Group 1	1	1		
Groep 2	Group 2	2	2		
Groep 3	Group 3	3	3		
Groep 4	Group 4	4	4		
Guariuba	<i>Clarisia racemosa</i>	3	130	0.69	690
Gum. Blue. Southern	<i>Eucalyptus globulus</i>	2	398		
Gum. Blue. Sydney	<i>Eucalyptus saligna</i>	3	415		
Gum. Grey	<i>Eucalyptus punctata</i>	3	414		
Gum. Grey. Mountain	<i>Eucalyptus cypellocarpa</i>	2	388		
Gum. Maiden's	<i>Eucalyptus maidenii</i>	3	405	0.90	900
Gum. Manna	<i>Eucalyptus viminalis</i>	2	420		
Gum. Mountain	<i>Eucalyptus dalrympleana</i>	2	389		
Gum. Pink	<i>Eucalyptus fasciculosa</i>	3	395		
Gum. Red. Forest	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	3	418	0.90	900
Gum. Red. River	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	4	382		
Gum. Rose	<i>Eucalyptus grandis</i>	3	400		
Gum. Shining	<i>Eucalyptus nitens</i>	2	409	0.63	630
Gum. Spotted (Victoria) (Lemon-Scented)	<i>Corymbia spp.</i>	2	337		
Gum. Sugar	<i>Eucalyptus cladocalyx</i>	3	384		
Gum. White Dunn's	<i>Eucalyptus dunnii</i>	1	394		
Gum. Yellow	<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	2	404		
Gum. Zwart	<i>Nyssa sylvatica</i>	3	187	0.50	500
Handlewood. Grey	<i>Aphanante philippinensis</i>	2	280		
Handlewood. White	<i>Streblus pendulinus</i>	2	538		

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
Hardwood. Johnstone River	<i>Bakhouisia bancroftii</i>	3	288		
Hemlock	<i>Tsuga heterophylla</i>	3	255	0.46	460
Hemlock. Chinees	<i>Tsuga chinensis</i>	3	254		
Hevea	<i>Hevea Brasiliensis</i>	2	554	0.49	490
Hickory	<i>Carya spp.</i>	2	125	0.76	760
Hollywood. Yellow	<i>Premna lignum-vitae</i>	2	512		
Horizontal	<i>Anodopetalum biglandulosum</i>	3	277		
Iepen. Amerikaans	<i>Ulmus americana</i>	2	256	0.60	600
Iepen. Europees	<i>Ulmus spp.</i>	2	257	0.61	610
Incense Cedar	<i>Calocedrus decurrens</i>	3	119	0.36	360
Incensewood	<i>Pseudocarapa nitidula</i>	2	514		
Iroko	<i>Chlorophora excelsa</i>	2	129	0.63	630
Ironbark. Grey	<i>Eucalyptus drephanophylla</i>	3	393		
Ironbark. Grey	<i>Eucalyptus paniculata</i>	3	411		
Ironbark. Red	<i>Eucalyptus sideroxylon</i>	3	416		
Ironbark. Red. Broad-Leaved	<i>Eucalyptus fibrosa</i>	3	397		
Ironbark. Red. Narrow-Leaved	<i>Eucalyptus crebra</i>	3	387		
Jarra	<i>Eucalyptus marginata</i>	3	147	0.76	760
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i>	3	165	0.83	830
Jelutong	<i>Dyera costulata</i>	2	142	0.41	410
Kahikatea (New Zealand) (Boron)	<i>Dacrycarpus docrydioides</i>	2	343		
Kahikatea (New Zealand) (Thanalith)	<i>Dacrycarpus docrydioides</i>	2	344		
Kahikatea (New Zealand) (Untreated)	<i>Dacrycarpus docrydioides</i>	2	345		
Kamarere (Fiji)	<i>Eucalyptus deglupta</i>	1	390		
Kamarere (New Guinea)	<i>Eucalyptus deglupta</i>	2	391		
Kapur	<i>Dryobalanops spp.</i>	4	140	0.61	610
Karri	<i>Eucalyptus diversicolor</i>	2	146	0.85	850
Kauceti	<i>Kermadecia vitiensis</i>	1	450		
Kauri	<i>Agathis australis. borneensis</i>	2	108	0.46	460
Keledang	<i>Artocarpus lanceifolius</i>	3	113	0.55	550
Kempas	<i>Koompassia excelsa</i>	2	171	0.82	820
KerANJI (Malaysia)	<i>Dialium platysepalum</i>	2	355		
Kersen. Amerikaans	<i>Prunus serotina</i>	3	218	0.58	580
Kersen. Europees	<i>Prunus avium</i>	4	217	0.54	540
Keruing	<i>Dipterocarpus spp.</i>	3	137	0.73	730
Khaya	<i>Khaya spp.</i>	4	170	0.50	500
Kiso	<i>Chisocheton schumannii</i>	1	331		
Kopie	<i>Goupia glabra</i>	2	158	0.81	810
Krappa	<i>Carapa guianensis</i>	2	123	0.59	590
Lacewood. Yellow	<i>Polyalthia oblongifolia</i>	2	509	0.53	530
Laran	<i>Anthocephalus chinensis</i>	2	278	0.50	500
Lariks. Amerikaans	<i>Larix occidentalis</i>	3	174	0.55	550
Lariks. Europees	<i>Larix decidua</i>	3	172	0.55	550
Lariks. Japan	<i>Larix kaempferi</i>	3	173	0.53	530
Lauan. Red	<i>Shorea negrosensis</i>	3	234	0.46	460
Lauan. White	<i>Shorea almon</i>	1	227	0.48	480
Leatherwood	<i>Ecryphia lucida</i>	3	423		

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
Lightwood	<i>Acacia implexa</i>	2	260		
Limba	<i>Terminalia superba</i>	3	246	0.52	520
Linden. Amerikaans	<i>Tilia americana</i>	2	250	0.40	400
Linden. Europees	<i>Tilia vulgaris</i>	2	251	0.49	490
Macadamia	<i>Floydia praealta</i>	2	438		
Magnolia	<i>Magnolia acuminata/grandiflora</i>	3	180	0.52	520
Mahogany. (New Guinea)	<i>Dysoxylum spp.</i>	2	363		
Mahogany. Brush	<i>Geissos bentharii</i>	2	443		
Mahogany. Miva	<i>Dysoxylum muelleri</i>	3	361		
Mahogany. Red	<i>Eucalyptus botryoides</i>	3	379		
Mahogany. Rose	<i>Dysoxylum fraseranum</i>	2	360		
Mahogany. Southern	<i>Eucalyptus botryoides</i>	2	380		
Mahogany. White	<i>Eucalyptus acmenoides</i>	3	375		
Mahonie. Amerikaans	<i>Swietenia spp.</i>	3	242	0.51	510
Mako	<i>Trichospermum richii</i>	1	547		
Makore	<i>Thieghemella heckelii</i>	3	248	0.62	620
Malas	<i>Homalium foetidum</i>	2	448		
Malletwood	<i>Rhodamnia argentea</i>	2	523		
Malletwood. Brown	<i>Rhodamnia rubescens</i>	2	524		
Manggachapui	<i>Hopea acuminata</i>	3	449		
Mango	<i>Mangifera minor</i>	2	459		
Mango. Philippines	<i>Mangifera altissima</i>	4	458		
Mangosteen (Fiji)	<i>Garcinia myrtifolia</i>	2	440		
Mangrove. Cedar	<i>Xylocarpus australasicus</i>	3	553		
Maniltoa (Fiji)	<i>Maniltoa grandiflora</i>	1	460		
Maniltoa (New Guinea)	<i>Maniltoa pimenteliana</i>	1	461		
Mansonia	<i>Mansonia altissima</i>	3	182	0.60	600
Maple. New Guinea	<i>Flindersia pimentelianan</i>	3	435	0.55	550
Maple. Queensland	<i>Flindersia brayleyana</i>	4	432		
Maple. Rose	<i>Cryptocarya erythroxylon</i>	2	340		
Maple. Scented	<i>Flindersia laevicarpa</i>	3	434		
Mararie	<i>Pseudoweinmannia lachnocarpa</i>	3	518		
Marri	<i>Eucalyptus calophylla</i>	2	381		
Masiratu	<i>Degeneria vitiensis</i>	2	354		
Massaranduba	<i>Manilkara kanosiensis</i>	1	181	0.96	960
Matai	<i>Podocarpus spicatus</i>	2	507	0.51	510
Matoa. Malaysian	<i>Pometia pinnata</i>	2	212	0.70	700
Matoa. New Guinea	<i>Pometia pinnata</i>	3	213	0.70	700
Matoa. Philippines	<i>Pometia pinnata</i>	4	214	0.70	700
Matoa. Solomon Islands	<i>Pometia pinnata</i>	2	215	0.70	700
Mengkulang	<i>Heritiera spp.</i>	2	163	0.63	630
Meranti. Bukit Frim 1999	<i>Shorea platyclados</i>	2	236		
Meranti. Dark Red	<i>Shorea spp.</i>	3	237	0.63	630
Meranti. Gele	<i>Shorea multiflora</i>	1	233	0.53	530
Meranti. Nemesu Frim 1996	<i>Shorea pauciflora</i>	4	235		
Meranti. Seraya Frim 1999	<i>Shorea curtisii</i>	3	228		
Meranti. SKH 2000	<i>Shorea spp.</i>	3	238		

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
Meranti. Tembaga Frim 1999	<i>Shorea leprosula</i>	3	232	0.53	530
Meranti. Wit	<i>Shorea hypochra</i>	3	230	0.55	550
Merbau	<i>Intsia spp.</i>	3	167	0.77	770
Mersawa	<i>Anisoptera laevis</i>	3	109	0.60	600
Messmate	<i>Eucalyptus obliqua</i>	3	410	0.78	780
Moabi	<i>Baillonella toxisperma</i>	4	116	0.81	810
Mora	<i>Mora excelsa</i>	2	185	0.97	970
Moustiquaire	<i>Cryptocarya spp.</i>	2	342		
Movingui	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	3	138	0.68	680
Musizi	<i>Maesopsis eminii</i>	4	457		
Neuburgia	<i>Neuburgia collina</i>	3	471		
Noten. Amerikaans	<i>Juglans nigra</i>	3	168	0.58	580
Noten. Europees	<i>Juglans regia</i>	3	169	0.61	610
Nutmeg (Fiji)	<i>Myristica spp.</i>	2	468		
Nutmeg (New Guinea)	<i>Myristica buchneriana</i>	2	467	0.45	450
Nyatoh	<i>Palaquium spp.</i>	1	192	0.58	580
Oak. New Guinea	<i>Castanopsis acuminatissima</i>	2	321	0.60	600
Oak. Silky. Fishtail	<i>Neorites kevediana</i>	1	470		
Oak. Silky. Northern	<i>Cardwellia sublimia</i>	2	319	0.53	530
Oak. Silky. Red	<i>Stenocarpus salignus</i>	2	536		
Oak. Silky. Southern	<i>Grevillea robusta</i>	1	446		
Oak. Silky. White	<i>Stenocarpus sinuatus</i>	2	537		
Oak. Tulip. Blush	<i>Argyrodendron actinophyllum</i>	2	283		
Oak. Tulip. Brown	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	3	285		
Oak. Tulip. Red	<i>Argyrodendron peralatum</i>	4	284		
Oak. Tulip. White	<i>Pterygota horsfieldii</i>	2	522	0.69	690
Obah	<i>Eugenia spp.</i>	2	424		
Odoko	<i>Scottellia coriacea</i>	2	530		
Olijfhout	<i>Olea hochstetteri</i>	3	191	0.85	850
Olivillo	<i>Aextoxicon punctatum</i>	2	266		
Padouk. Afrikaans	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	2	220	0.70	700
Paldao	<i>Dracontomelum dao</i>	2	139	0.63	630
Palissander. Indonesisch	<i>Dalbergia latifolia</i>	3	132	0.83	830
Palissander. Rio	<i>Dalbergia nigra</i>	2	133	0.83	830
Panga Panga	<i>Millettia stuhlmannii</i>	2	184	0.76	760
Papuacedrus	<i>Papuacedrus papuana</i>	3	481		
Parinari. Fijian	<i>Parinari insularum</i>	2	482		
Penarahan	<i>Myristica iners</i>	3	466		
Peppermint. Broad-Leaved	<i>Eucalyptus dives</i>	3	392	0.76	760
Peppermint. Narrow-Leaved	<i>Eucalyptus australiana</i>	3	377		
Peroba De Campos	<i>Paratecoma peroba</i>	3	194	0.69	690
Persimmon	<i>Diospyros pentamera</i>	2	135	0.78	780
Perupok (Malaysia)	<i>Kokoona spp.</i>	3	451		
Perupok (Malaysia)	<i>Lophopetalum subovatum</i>	4	453		
Pillarwood	<i>Cassipourea malosano</i>	2	320		
Pine. Aleppo	<i>Pinus halepensis</i>	3	488		
Pine. Benguet	<i>Pinus kesiya</i>	4	489		
Pine. Black	<i>Prumnopitys amarus</i>	2	513		
Pine. Bunya	<i>Pinus bidwillii</i>	3	485		

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
Pine. Canary Island	<i>Pinus canariensis</i>	3	486		
Pine. Celery-Top	<i>Phyllocladus aspenifolius</i>	2	484		
Pine. Corsican	<i>Pinus nigra</i>	4	204	0.56	560
Pine. Hoop	<i>Araucaria cunninghamii</i>	3	281	0.56	560
Pine. Huon	<i>Dacrydium franklinii</i>	2	350		
Pine. King William	<i>Athrotaxis selaginoides</i>	3	287		
Pine. Klinki	<i>Araucaria hunsteinii</i>	2	282		
Pine. Loblolly	<i>Pinus taeda</i>	3	211	0.51	510
Pine. Lodgepole	<i>Pinus contorta</i>	3	199	0.41	410
Pine. Maritime	<i>Pinus pinaster</i>	3	206	0.50	500
Pine. Oregon	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	3	219	0.50	500
Pine. Parana Rood	<i>Araucaria angustifolia</i>	1	110	0.50	500
Pine. Parana Wit	<i>Araucaria angustifolia</i>	2	111	0.50	500
Pine. Pitch	<i>Pinus caribaea</i>	3	198	0.63	630
Pine. Pitch	<i>Pinus palustris</i>	3	205	0.59	590
Pine. Ponderosa	<i>Pinus ponderosa</i>	3	208	0.44	440
Pine. Radiata	<i>Pinus radiata</i>	3	209	0.48	480
Pine. Radiata (New Zealand) (Sapwood Aac)	<i>Pinus radiata</i>	3	490	0.47	470
Pine. Radiata (New Zealand) (Sapwood Boliden)	<i>Pinus radiata</i>	3	491	0.47	470
Pine. Radiata (New Zealand) (Sapwood Boron)	<i>Pinus radiata</i>	2	492	0.47	470
Pine. Radiata (New Zealand) (Sapwood Tanalith)	<i>Pinus radiata</i>	2	493	0.47	470
Pine. Radiata (New Zealand) (Sapwood Untreated)	<i>Pinus radiata</i>	3	494	0.47	470
Pine. Red	<i>Pinus resinosa</i>	2	495	0.46	460
Pine. Shortleaf	<i>Pinus echinata</i>	3	200	0.51	510
Pine. Slash (Queensland)	<i>Pinus elliotii</i>	3	487	0.59	590
Pine. Southern	<i>Pinus echinata</i>	3	201	0.51	510
Pine. Sugar	<i>Pinus lambertiana</i>	3	202	0.36	360
Pine. White	<i>Pinus monticola</i>	3	203	0.39	390
Pittosporum (Tasmania)	<i>Pittosporum bicolor</i>	2	496		
Planchonella. Fijian	<i>Planchonella vitiensis</i>	1	500		
Planchonella. New Guinea	<i>Planchonella kaernbachiana</i>	1	497		
Planchonella. New Guinea	<i>Planchonella torricellensis</i>	1	499		
Planchonella. Solomon Island	<i>Planchonella thyrsoides</i>	1	498		
Planchononia	<i>Planchononia papuana</i>	2	504	0.64	640
Pleiogynium	<i>Pleiogynium timorense</i>	2	505		
Podocarp. Fijian	<i>Podocarpus neriifolia</i>	3	506		
Podocarp. Red	<i>Decussocarpus vitiensis</i>	3	353	0.38	380
Poplar. Pink	<i>Euroschinus falcata</i>	2	425		
Populieren	<i>Populus nigra</i>	2	216	0.43	430
Quandong. Brown	<i>Elaeocarpus coorangooloo</i>	2	366		
Quandong. Silver	<i>Elaeocarpus angustifolius</i>	2	364		
Quandong. Solomon Island	<i>Elaeocarpus spaericus</i>	1	365		
Qumu	<i>Acacia Richii</i>	2	263		
Raintree (Fiji)	<i>Samanea saman</i>	1	526	0.51	510
Ramin	<i>Gonystylus spp.</i>	2	156	0.58	580

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
Redwood	<i>Sequoia sempervirens</i>	2	226	0.37	370
Rengas	<i>Gluta spp.</i>	2	155	0.59	590
Resak (Malaysia)	<i>Cotylelobium melanoxyton</i>	2	338		
Rimu - Non-Truewood Boron	<i>Dacrydium cupressinum</i>	2	346	0.52	520
Rimu - Non-Truewood Tanalith	<i>Dacrydium cupressinum</i>	2	347	0.52	520
Rimu - Non-Truewood Untreated	<i>Dacrydium cupressinum</i>	2	348	0.52	520
Rimu - Treuwood Untreated	<i>Dacrydium cupressinum</i>	1	349	0.52	520
Robijnhout	<i>Macropholis</i>	2	179		
Robinia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	225	0.69	690
Roble Pellin	<i>Nothofagus obliqua</i>	2	479		
Rosewood. New Guinea	<i>Pterocarpus indicus</i>	2	519	0.56	560
Rosewood. Philippine	<i>Pterocarpus indicus</i>	2	520	0.56	560
Sapeli	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	3	144	0.63	630
Sapupira	<i>Hymenolobium excelsum</i>	3	166	0.75	750
Sasauria (Fiji)	<i>Dysoxylum quercifolium</i>	2	362		
Sassafras	<i>Doryphora sassafras</i>	2	358	0.53	530
Sassafras. Southern	<i>Atherosperma moschatum</i>	3	286		
Satijnnoten	<i>Liquidambar styraciflua</i>	3	175	0.51	510
Satinash. Blush	<i>Acmena hemilampra</i>	2	264		
Satinash. Grey	<i>Syzygium gustavioides</i>	2	544		
Satinash. New Guinea	<i>Syzygium buettnerianum</i>	2	541		
Satinash. Rose	<i>Syzygium francisii</i>	1	543		
Satinay	<i>Syncarpia hillei</i>	3	540		
Satinbox	<i>Phebalium squameum</i>	3	483		
Satinheart. Green	<i>Geijera salicifolia</i>	2	442		
Satinwood. Tulip	<i>Rhodosphaera rhodanthema</i>	3	525		
Scentbark	<i>Eucalyptus aromaphloia</i>	2	376		
Schizomeria. New Guinea	<i>Schizomeria serrata</i>	2	528		
Schizomeria. Solomon Island	<i>Schizomeria serrata</i>	1	529		
Sepetir	<i>Sindora coriacea</i>	1	239	0.55	550
Seraya. White	<i>Parashorea plicata</i>	3	193	0.51	510
Sheoak. Fijian Beach	<i>Casuarina nodiflora</i>	2	324		
Sheoak. River	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	2	323		
Sheoak. Rose	<i>Casuarina torulosa</i>	2	325		
Sheoak. Western Australia	<i>Allocasuarina fraserana</i>	2	272		
Silkwood. Bolly	<i>Cryptocarya ablata</i>	2	339		
Silkwood. Silver	<i>Flindersia acuminata</i>	2	427		
Simpoh (Philippines)	<i>Dillenia philippinensis</i>	3	356		
Sipo	<i>Entandrophragma utile</i>	4	145	0.60	600
Sirus. White	<i>Ailanthus peekelii</i>	2	267		
Sirus. White	<i>Ailanthus triphysa</i>	2	268		
Sitka Spruce	<i>Picea sitchensis</i>	3	197	0.41	410
Sloanea	<i>Sloanea spp.</i>	2	533		
Spondias	<i>Spondias mariana</i>	2	535		
Spruce-Pine-Fir	<i>Softwood</i>	4	240	0.50	500
Stringybark. Brown	<i>Eucalyptus capitellata</i>	3	383		
Stringybark. Darwin	<i>Eucalyptus tetradonta</i>	2	419		
Stringybark. Yellow	<i>Eucalyptus muelleriana</i>	3	408		

Handelsnaam	Botanisch	FMC	FMD FME	FMW	FMI
Sycamore. Satin	<i>Ceratopetalum succirubrum</i>	2	330		
Tallowwood	<i>Eucalyptus microcoris</i>	3	406		
Tasmanian Oak	<i>Eucalyptus regnans</i>	3	148	0.65	650
Tatajuba	<i>Bagassa guianensis</i>	2	115	0.76	760
Tawa	<i>Beilschmiedia tawa</i>	2	292		
Tawa - Sap & Heart Boron	<i>Beilschmiedia tawa</i>	2	293		
Tawa - Sap & Heart Untreated	<i>Beilschmiedia tawa</i>	2	294		
Teak	<i>Tectona grandis</i>	2	243	0.63	630
Terap	<i>Artocarpus elasticus</i>	4	112	0.55	550
Terentang	<i>Camposperma brevipetiolata</i>	2	121	0.38	380
Terminalia. Bruin	<i>Terminalia microcarpa</i>	1	245		
Terminalia. Geel	<i>Terminalia complanata</i>	2	244	0.48	480
Tetrameles	<i>Tetrameles nudiflora</i>	2	546		
Tiama	<i>Entandrophragma angolense</i>	3	143	0.53	530
Tingle. Red	<i>Eucalyptus jacksonii</i>	4	402		
Tingle. Yellow	<i>Eucalyptus guilfoylei</i>	4	401		
Tola Branca	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	3	157	0.46	460
Totara	<i>Podocarpus totara</i>	2	508		
Touriga. Red	<i>Calophyllum costatum</i>	3	306		
Tristiropsis. New Guinea	<i>Tristiropsis canarioides</i>	2	549		
Tuart	<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	2	399		
Tulipwood	<i>Harpullia pendula</i>	3	447		
Tulpeboomhout	<i>Liriodendron tulipifera</i>	3	176	0.44	440
Turpentine	<i>Syncarpia glomulifera</i>	3	539	0.76	760
Vaivai-Ni-Veikau	<i>Serianthes myriadenia</i>	1	531	0.45	450
Vatica. Philippine	<i>Vatica. manggachapoi</i>	2	550		
Vitex. New Guinea	<i>Vitex cofassus</i>	2	551	0.71	710
Vuga	<i>Metrosideros collina</i>	1	465		
Vuren	<i>Picea abies</i>	3	196	0.43	430
Vutu	<i>Barringtonia edulis</i>	1	289		
Walnut. Blush	<i>Beilschmiedia obtusifolia</i>	2	291		
Walnut. Queensland	<i>Endiandra palmerstonii</i>	3	370		
Walnut. Rose	<i>Endiandra muelleri</i>	1	369		
Walnut. White	<i>Cryptocarya obovata</i>	2	341		
Walnut. Yellow	<i>Beilschmiedia bancroftii</i>	1	290		
Wandoo	<i>Eucalyptus wandoo</i>	3	421		
Wane	<i>Ocotea rubra</i>	3	190	0.57	570
Wattle. Hickory	<i>Acacia penninervis</i>	2	262		
Wattle. Silver	<i>Acacia dealbata</i>	2	258		
Wenge	<i>Millettia laurentii</i>	2	183	0.79	790
Western Red Cedar	<i>Thuja plicata</i>	2	249	0.34	340
Woolybutt	<i>Eucalyptus longifolia</i>	3	422		
Yaka	<i>Dacrydium nausoriensis/nidilum</i>	2	351	0.56	560
Yasi-Yasi I (Fiji)	<i>Syzygium effusum</i>	2	542		
Yasi-Yasi li (Fiji)	<i>Syzygium spp.</i>	2	545		
Yate	<i>Eucalyptus cornuta</i>	2	386		
Yertschuk	<i>Eucalyptus considenia</i>	3	385		

