

中华人民共和国国家标准

GB/T 449—2009
代替 GB 449—1984

锯材材积表

Sawn timber volume table

2009-02-23 发布

2009-08-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 锯材材积计算方法	1
4 锯材材积表	1
4.1 普通锯材材积表	1
4.2 专用锯材材积表	96
4.3 部分方材材积表	101

前 言

本标准代替 GB 449—1984《锯材材积表》。

本标准与 GB 449—1984 相比,主要变化如下:

- 由强制性标准改为推荐性标准;
- 增补了规范性引用文件;
- 增补了部分锯材长度、厚度尺寸的材积数据;
- 增补了部分尺寸的方材的材积数据。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会归口。

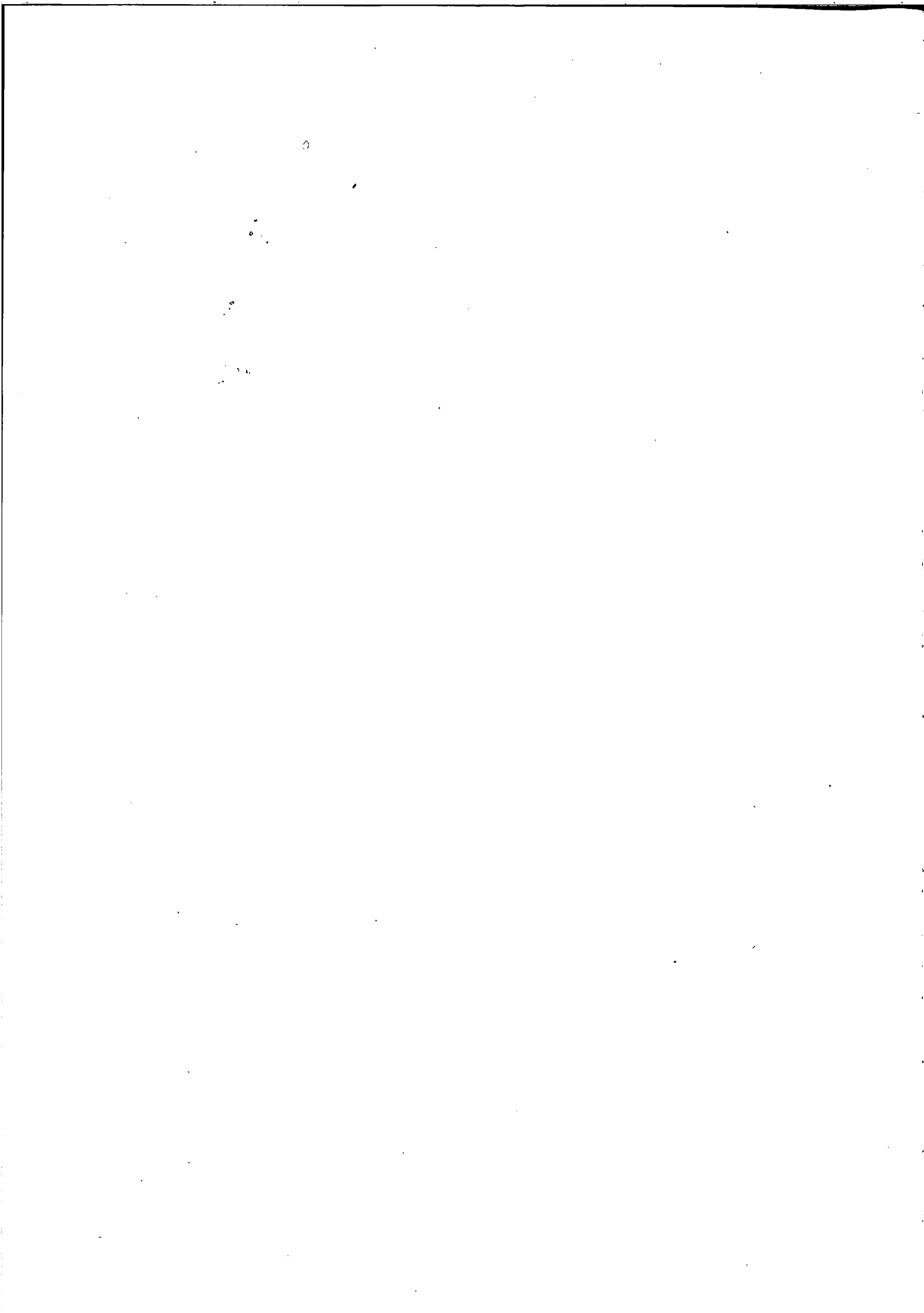
本标准负责起草单位:东北林业大学。

本标准参加起草单位:安徽农业大学、北京林业大学、福建农林大学、西北农林科技大学。

本标准主要起草人:刘一星、刘镇波、崔永志、于海鹏、黄庆丰、曹琳、杨文斌、冯德君。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 449—1984。



锯材材积表

1 范围

本标准规定了锯材材积的计算方法和锯材材积。

本标准适用于普通锯材和专用锯材的材积计算与查定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 153 针叶树锯材

GB 154 枕木

GB/T 4817 阔叶树锯材

GB 4820 罐道木

GB/T 4822 锯材检验

LY 1200 机台木

LY/T 1295 铁路货车锯材

LY/T 1296 载重汽车锯材

3 锯材材积计算方法

锯材材积按式(1)计算:

$$V = L \times W \times T / 1\,000\,000 \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中:

V ——锯材材积,单位为立方米(m^3);

L ——锯材长度,单位为米(m);

W ——锯材宽度,单位为毫米(mm);

T ——锯材厚度,单位为毫米(mm)。

4 锯材材积表

4.1 普通锯材材积表

4.1.1 普通锯材材积表见表1。

4.1.2 表1适用于材长0.5 m~8.0 m、材宽30 mm~300 mm、材厚12 mm~100 mm的所有树种锯材产品的材积查定。

4.1.3 锯材尺寸按GB/T 4822的规定检量。

4.1.4 锯材材长和材宽进级按GB/T 153和GB/T 4817的规定执行。

4.1.5 材积计算数字,材长在2.0 m以下,保留五位小数;材长自2.0 m以上,保留四位小数。

表 1 普通锯材材积表

材长/m	0.5							
	材 厚/mm							
材宽/mm	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 18	0.000 23	0.000 27	0.000 32	0.000 38	0.000 45	0.000 53	0.000 60
40	0.000 24	0.000 30	0.000 36	0.000 42	0.000 50	0.000 60	0.000 70	0.000 80
50	0.000 30	0.000 38	0.000 45	0.000 53	0.000 63	0.000 75	0.000 88	0.001 00
60	0.000 36	0.000 45	0.000 54	0.000 63	0.000 75	0.000 90	0.001 05	0.001 20
70	0.000 42	0.000 53	0.000 63	0.000 74	0.000 88	0.001 05	0.001 23	0.001 40
80	0.000 48	0.000 60	0.000 72	0.000 84	0.001 00	0.001 20	0.001 40	0.001 60
90	0.000 54	0.000 68	0.000 81	0.000 95	0.001 13	0.001 35	0.001 58	0.001 80
100	0.000 60	0.000 75	0.000 90	0.001 05	0.001 25	0.001 50	0.001 75	0.002 00
110	0.000 66	0.000 83	0.000 99	0.001 16	0.001 38	0.001 65	0.001 93	0.002 20
120	0.000 72	0.000 90	0.001 08	0.001 26	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 40
130	0.000 78	0.000 98	0.001 17	0.001 37	0.001 63	0.001 95	0.002 28	0.002 60
140	0.000 84	0.001 05	0.001 26	0.001 47	0.001 75	0.002 10	0.002 45	0.002 80
150	0.000 90	0.001 13	0.001 35	0.001 58	0.001 88	0.002 25	0.002 63	0.003 00
160	0.000 96	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.002 00	0.002 40	0.002 80	0.003 20
170	0.001 02	0.001 28	0.001 53	0.001 79	0.002 13	0.002 55	0.002 98	0.003 40
180	0.001 08	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60
190	0.001 14	0.001 43	0.001 71	0.002 00	0.002 38	0.002 85	0.003 33	0.003 80
200	0.001 20	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 50	0.003 00	0.003 50	0.004 00
210	0.001 26	0.001 58	0.001 89	0.002 21	0.002 63	0.003 15	0.003 68	0.004 20
220	0.001 32	0.001 65	0.001 98	0.002 31	0.002 75	0.003 30	0.003 85	0.004 40
230	0.001 38	0.001 73	0.002 07	0.002 42	0.002 88	0.003 45	0.004 03	0.004 60
240	0.001 44	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80
250	0.001 50	0.001 88	0.002 25	0.002 63	0.003 13	0.003 75	0.004 38	0.005 00
260	0.001 56	0.001 95	0.002 34	0.002 73	0.003 25	0.003 90	0.004 55	0.005 20
270	0.001 62	0.002 03	0.002 43	0.002 84	0.003 38	0.004 05	0.004 73	0.005 40
280	0.001 68	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 50	0.004 20	0.004 90	0.005 60
290	0.001 74	0.002 18	0.002 61	0.003 05	0.003 63	0.004 35	0.005 08	0.005 80
300	0.001 80	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 75	0.004 50	0.005 25	0.006 00

表 1 (续)

材长/m	0.5						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.000 68	0.000 75	0.000 90	0.001 05	0.001 20	0.001 35	0.001 50
40	0.000 90	0.001 00	0.001 20	0.001 40	0.001 60	0.001 80	0.002 00
50	0.001 13	0.001 25	0.001 50	0.001 75	0.002 00	0.002 25	0.002 50
60	0.001 35	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 40	0.002 70	0.003 00
70	0.001 58	0.001 75	0.002 10	0.002 45	0.002 80	0.003 15	0.003 50
80	0.001 80	0.002 00	0.002 40	0.002 80	0.003 20	0.003 60	0.004 00
90	0.002 03	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60	0.004 05	0.004 50
100	0.002 25	0.002 50	0.003 00	0.003 50	0.004 00	0.004 50	0.005 00
110	0.002 48	0.002 75	0.003 30	0.003 85	0.004 40	0.004 95	0.005 50
120	0.002 70	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80	0.005 40	0.006 00
130	0.002 93	0.003 25	0.003 90	0.004 55	0.005 20	0.005 85	0.006 50
140	0.003 15	0.003 50	0.004 20	0.004 90	0.005 60	0.006 30	0.007 00
150	0.003 38	0.003 75	0.004 50	0.005 25	0.006 00	0.006 75	0.007 50
160	0.003 60	0.004 00	0.004 80	0.005 60	0.006 40	0.007 20	0.008 00
170	0.003 83	0.004 25	0.005 10	0.005 95	0.006 80	0.007 65	0.008 50
180	0.004 05	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20	0.008 10	0.009 00
190	0.004 28	0.004 75	0.005 70	0.006 65	0.007 60	0.008 55	0.009 50
200	0.004 50	0.005 00	0.006 00	0.007 00	0.008 00	0.009 00	0.010 00
210	0.004 73	0.005 25	0.006 30	0.007 35	0.008 40	0.009 45	0.010 50
220	0.004 95	0.005 50	0.006 60	0.007 70	0.008 80	0.009 90	0.011 00
230	0.005 18	0.005 75	0.006 90	0.008 05	0.009 20	0.010 35	0.011 50
240	0.005 40	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60	0.010 80	0.012 00
250	0.005 63	0.006 25	0.007 50	0.008 75	0.010 00	0.011 25	0.012 50
260	0.005 85	0.006 50	0.007 80	0.009 10	0.010 40	0.011 70	0.013 00
270	0.006 08	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.010 80	0.012 15	0.013 50
280	0.006 30	0.007 00	0.008 40	0.009 80	0.011 20	0.012 60	0.014 00
290	0.006 53	0.007 25	0.008 70	0.010 15	0.011 60	0.013 05	0.014 50
300	0.006 75	0.007 50	0.009 00	0.010 50	0.012 00	0.013 50	0.015 00

表 1 (续)

材长/m	0.6							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 22	0.000 27	0.000 32	0.000 38	0.000 45	0.000 54	0.000 63	0.000 72
40	0.000 29	0.000 36	0.000 43	0.000 50	0.000 60	0.000 72	0.000 84	0.000 96
50	0.000 36	0.000 45	0.000 54	0.000 63	0.000 75	0.000 90	0.001 05	0.001 20
60	0.000 43	0.000 54	0.000 65	0.000 76	0.000 90	0.001 08	0.001 26	0.001 44
70	0.000 50	0.000 63	0.000 76	0.000 88	0.001 05	0.001 26	0.001 47	0.001 68
80	0.000 58	0.000 72	0.000 86	0.001 01	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.001 92
90	0.000 65	0.000 81	0.000 97	0.001 13	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 16
100	0.000 72	0.000 90	0.001 08	0.001 26	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 40
110	0.000 79	0.000 99	0.001 19	0.001 39	0.001 65	0.001 98	0.002 31	0.002 64
120	0.000 86	0.001 08	0.001 30	0.001 51	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.002 88
130	0.000 94	0.001 17	0.001 40	0.001 64	0.001 95	0.002 34	0.002 73	0.003 12
140	0.001 01	0.001 26	0.001 51	0.001 76	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 36
150	0.001 08	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60
160	0.001 15	0.001 44	0.001 73	0.002 02	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.003 84
170	0.001 22	0.001 53	0.001 84	0.002 14	0.002 55	0.003 06	0.003 57	0.004 08
180	0.001 30	0.001 62	0.001 94	0.002 27	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 32
190	0.001 37	0.001 71	0.002 05	0.002 39	0.002 85	0.003 42	0.003 99	0.004 56
200	0.001 44	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80
210	0.001 51	0.001 89	0.002 27	0.002 65	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 04
220	0.001 58	0.001 98	0.002 38	0.002 77	0.003 30	0.003 96	0.004 62	0.005 28
230	0.001 66	0.002 07	0.002 48	0.002 90	0.003 45	0.004 14	0.004 83	0.005 52
240	0.001 73	0.002 16	0.002 59	0.003 02	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76
250	0.001 80	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 75	0.004 50	0.005 25	0.006 00
260	0.001 87	0.002 34	0.002 81	0.003 28	0.003 90	0.004 68	0.005 46	0.006 24
270	0.001 94	0.002 43	0.002 92	0.003 40	0.004 05	0.004 86	0.005 67	0.006 48
280	0.002 02	0.002 52	0.003 02	0.003 53	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72
290	0.002 09	0.002 61	0.003 13	0.003 65	0.004 35	0.005 22	0.006 09	0.006 96
300	0.002 16	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20

表 1 (续)

材长/m	0.6						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.000 81	0.000 90	0.001 08	0.001 26	0.001 44	0.001 62	0.001 80
40	0.001 08	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.001 92	0.002 16	0.002 40
50	0.001 35	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 40	0.002 70	0.003 00
60	0.001 62	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.002 88	0.003 24	0.003 60
70	0.001 89	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 36	0.003 78	0.004 20
80	0.002 16	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.003 84	0.004 32	0.004 80
90	0.002 43	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 32	0.004 86	0.005 40
100	0.002 70	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80	0.005 40	0.006 00
110	0.002 97	0.003 30	0.003 96	0.004 62	0.005 28	0.005 94	0.006 60
120	0.003 24	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76	0.006 48	0.007 20
130	0.003 51	0.003 90	0.004 68	0.005 46	0.006 24	0.007 02	0.007 80
140	0.003 78	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72	0.007 56	0.008 40
150	0.004 05	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20	0.008 10	0.009 00
160	0.004 32	0.004 80	0.005 76	0.006 72	0.007 68	0.008 64	0.009 60
170	0.004 59	0.005 10	0.006 12	0.007 14	0.008 16	0.009 18	0.010 20
180	0.004 86	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.008 64	0.009 72	0.010 80
190	0.005 13	0.005 70	0.006 84	0.007 98	0.009 12	0.010 26	0.011 40
200	0.005 40	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60	0.010 80	0.012 00
210	0.005 67	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08	0.011 34	0.012 60
220	0.005 94	0.006 60	0.007 92	0.009 24	0.010 56	0.011 88	0.013 20
230	0.006 21	0.006 90	0.008 28	0.009 66	0.011 04	0.012 42	0.013 80
240	0.006 48	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52	0.012 96	0.014 40
250	0.006 75	0.007 50	0.009 00	0.010 50	0.012 00	0.013 50	0.015 00
260	0.007 02	0.007 80	0.009 36	0.010 92	0.012 48	0.014 04	0.015 60
270	0.007 29	0.008 10	0.009 72	0.011 34	0.012 96	0.014 58	0.016 20
280	0.007 56	0.008 40	0.010 08	0.011 76	0.013 44	0.015 12	0.016 80
290	0.007 83	0.008 70	0.010 44	0.012 18	0.013 92	0.015 66	0.017 40
300	0.008 10	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40	0.016 20	0.018 00

表 1 (续)

材长/m	0.7							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 25	0.000 32	0.000 38	0.000 44	0.000 53	0.000 63	0.000 74	0.000 84
40	0.000 34	0.000 42	0.000 50	0.000 59	0.000 70	0.000 84	0.000 98	0.001 12
50	0.000 42	0.000 53	0.000 63	0.000 74	0.000 88	0.001 05	0.001 23	0.001 40
60	0.000 50	0.000 63	0.000 76	0.000 88	0.001 05	0.001 26	0.001 47	0.001 68
70	0.000 59	0.000 74	0.000 88	0.001 03	0.001 23	0.001 47	0.001 72	0.001 96
80	0.000 67	0.000 84	0.001 01	0.001 18	0.001 40	0.001 68	0.001 96	0.002 24
90	0.000 76	0.000 95	0.001 13	0.001 32	0.001 58	0.001 89	0.002 21	0.002 52
100	0.000 84	0.001 05	0.001 26	0.001 47	0.001 75	0.002 10	0.002 45	0.002 80
110	0.000 92	0.001 16	0.001 39	0.001 62	0.001 93	0.002 31	0.002 70	0.003 08
120	0.001 01	0.001 26	0.001 51	0.001 76	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 36
130	0.001 09	0.001 37	0.001 64	0.001 91	0.002 28	0.002 73	0.003 19	0.003 64
140	0.001 18	0.001 47	0.001 76	0.002 06	0.002 45	0.002 94	0.003 43	0.003 92
150	0.001 26	0.001 58	0.001 89	0.002 21	0.002 63	0.003 15	0.003 68	0.004 20
160	0.001 34	0.001 68	0.002 02	0.002 35	0.002 80	0.003 36	0.003 92	0.004 48
170	0.001 43	0.001 79	0.002 14	0.002 50	0.002 98	0.003 57	0.004 17	0.004 76
180	0.001 51	0.001 89	0.002 27	0.002 65	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 04
190	0.001 60	0.002 00	0.002 39	0.002 79	0.003 33	0.003 99	0.004 66	0.005 32
200	0.001 68	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 50	0.004 20	0.004 90	0.005 60
210	0.001 76	0.002 21	0.002 65	0.003 09	0.003 68	0.004 41	0.005 15	0.005 88
220	0.001 85	0.002 31	0.002 77	0.003 23	0.003 85	0.004 62	0.005 39	0.006 16
230	0.001 93	0.002 42	0.002 90	0.003 38	0.004 03	0.004 83	0.005 64	0.006 44
240	0.002 02	0.002 52	0.003 02	0.003 53	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72
250	0.002 10	0.002 63	0.003 15	0.003 68	0.004 38	0.005 25	0.006 13	0.007 00
260	0.002 18	0.002 73	0.003 28	0.003 82	0.004 55	0.005 46	0.006 37	0.007 28
270	0.002 27	0.002 84	0.003 40	0.003 97	0.004 73	0.005 67	0.006 62	0.007 56
280	0.002 35	0.002 94	0.003 53	0.004 12	0.004 90	0.005 88	0.006 86	0.007 84
290	0.002 44	0.003 05	0.003 65	0.004 26	0.005 08	0.006 09	0.007 11	0.008 12
300	0.002 52	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 25	0.006 30	0.007 35	0.008 40

表 1 (续)

材长/m	0.7						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.000 95	0.001 05	0.001 26	0.001 47	0.001 68	0.001 89	0.002 10
40	0.001 26	0.001 40	0.001 68	0.001 96	0.002 24	0.002 52	0.002 80
50	0.001 58	0.001 75	0.002 10	0.002 45	0.002 80	0.003 15	0.003 50
60	0.001 89	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 36	0.003 78	0.004 20
70	0.002 21	0.002 45	0.002 94	0.003 43	0.003 92	0.004 41	0.004 90
80	0.002 52	0.002 80	0.003 36	0.003 92	0.004 48	0.005 04	0.005 60
90	0.002 84	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 04	0.005 67	0.006 30
100	0.003 15	0.003 50	0.004 20	0.004 90	0.005 60	0.006 30	0.007 00
110	0.003 47	0.003 85	0.004 62	0.005 39	0.006 16	0.006 93	0.007 70
120	0.003 78	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72	0.007 56	0.008 40
130	0.004 10	0.004 55	0.005 46	0.006 37	0.007 28	0.008 19	0.009 10
140	0.004 41	0.004 90	0.005 88	0.006 86	0.007 84	0.008 82	0.009 80
150	0.004 73	0.005 25	0.006 30	0.007 35	0.008 40	0.009 45	0.010 50
160	0.005 04	0.005 60	0.006 72	0.007 84	0.008 96	0.010 08	0.011 20
170	0.005 36	0.005 95	0.007 14	0.008 33	0.009 52	0.010 71	0.011 90
180	0.005 67	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08	0.011 34	0.012 60
190	0.005 99	0.006 65	0.007 98	0.009 31	0.010 64	0.011 97	0.013 30
200	0.006 30	0.007 00	0.008 40	0.009 80	0.011 20	0.012 60	0.014 00
210	0.006 62	0.007 35	0.008 82	0.010 29	0.011 76	0.013 23	0.014 70
220	0.006 93	0.007 70	0.009 24	0.010 78	0.012 32	0.013 86	0.015 40
230	0.007 25	0.008 05	0.009 66	0.011 27	0.012 88	0.014 49	0.016 10
240	0.007 56	0.008 40	0.010 08	0.011 76	0.013 44	0.015 12	0.016 80
250	0.007 88	0.008 75	0.010 50	0.012 25	0.014 00	0.015 75	0.017 50
260	0.008 19	0.009 10	0.010 92	0.012 74	0.014 56	0.016 38	0.018 20
270	0.008 51	0.009 45	0.011 34	0.013 23	0.015 12	0.017 01	0.018 90
280	0.008 82	0.009 80	0.011 76	0.013 72	0.015 68	0.017 64	0.019 60
290	0.009 14	0.010 15	0.012 18	0.014 21	0.016 24	0.018 27	0.020 30
300	0.009 45	0.010 50	0.012 60	0.014 70	0.016 80	0.018 90	0.021 00

表 1 (续)

材长/m	0.8							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
材 积/m ³								
30	0.000 29	0.000 36	0.000 43	0.000 50	0.000 60	0.000 72	0.000 84	0.000 96
40	0.000 38	0.000 48	0.000 58	0.000 67	0.000 80	0.000 96	0.001 12	0.001 28
50	0.000 48	0.000 60	0.000 72	0.000 84	0.001 00	0.001 20	0.001 40	0.001 60
60	0.000 58	0.000 72	0.000 86	0.001 01	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.001 92
70	0.000 67	0.000 84	0.001 01	0.001 18	0.001 40	0.001 68	0.001 96	0.002 24
80	0.000 77	0.000 96	0.001 15	0.001 34	0.001 60	0.001 92	0.002 24	0.002 56
90	0.000 86	0.001 08	0.001 30	0.001 51	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.002 88
100	0.000 96	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.002 00	0.002 40	0.002 80	0.003 20
110	0.001 06	0.001 32	0.001 58	0.001 85	0.002 20	0.002 64	0.003 08	0.003 52
120	0.001 15	0.001 44	0.001 73	0.002 02	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.003 84
130	0.001 25	0.001 56	0.001 87	0.002 18	0.002 60	0.003 12	0.003 64	0.004 16
140	0.001 34	0.001 68	0.002 02	0.002 35	0.002 80	0.003 36	0.003 92	0.004 48
150	0.001 44	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80
160	0.001 54	0.001 92	0.002 30	0.002 69	0.003 20	0.003 84	0.004 48	0.005 12
170	0.001 63	0.002 04	0.002 45	0.002 86	0.003 40	0.004 08	0.004 76	0.005 44
180	0.001 73	0.002 16	0.002 59	0.003 02	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76
190	0.001 82	0.002 28	0.002 74	0.003 19	0.003 80	0.004 56	0.005 32	0.006 08
200	0.001 92	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.004 00	0.004 80	0.005 60	0.006 40
210	0.002 02	0.002 52	0.003 02	0.003 53	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72
220	0.002 11	0.002 64	0.003 17	0.003 70	0.004 40	0.005 28	0.006 16	0.007 04
230	0.002 21	0.002 76	0.003 31	0.003 86	0.004 60	0.005 52	0.006 44	0.007 36
240	0.002 30	0.002 88	0.003 46	0.004 03	0.004 80	0.005 76	0.006 72	0.007 68
250	0.002 40	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.005 00	0.006 00	0.007 00	0.008 00
260	0.002 50	0.003 12	0.003 74	0.004 37	0.005 20	0.006 24	0.007 28	0.008 32
270	0.002 59	0.003 24	0.003 89	0.004 54	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.008 64
280	0.002 69	0.003 36	0.004 03	0.004 70	0.005 60	0.006 72	0.007 84	0.008 96
290	0.002 78	0.003 48	0.004 18	0.004 87	0.005 80	0.006 96	0.008 12	0.009 28
300	0.002 88	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60

表 1 (续)

材长/m	0.8						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.001 08	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.001 92	0.002 16	0.002 40
40	0.001 44	0.001 60	0.001 92	0.002 24	0.002 56	0.002 88	0.003 20
50	0.001 80	0.002 00	0.002 40	0.002 80	0.003 20	0.003 60	0.004 00
60	0.002 16	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.003 84	0.004 32	0.004 80
70	0.002 52	0.002 80	0.003 36	0.003 92	0.004 48	0.005 04	0.005 60
80	0.002 88	0.003 20	0.003 84	0.004 48	0.005 12	0.005 76	0.006 40
90	0.003 24	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76	0.006 48	0.007 20
100	0.003 60	0.004 00	0.004 80	0.005 60	0.006 40	0.007 20	0.008 00
110	0.003 96	0.004 40	0.005 28	0.006 16	0.007 04	0.007 92	0.008 80
120	0.004 32	0.004 80	0.005 76	0.006 72	0.007 68	0.008 64	0.009 60
130	0.004 68	0.005 20	0.006 24	0.007 28	0.008 32	0.009 36	0.010 40
140	0.005 04	0.005 60	0.006 72	0.007 84	0.008 96	0.010 08	0.011 20
150	0.005 40	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60	0.010 80	0.012 00
160	0.005 76	0.006 40	0.007 68	0.008 96	0.010 24	0.011 52	0.012 80
170	0.006 12	0.006 80	0.008 16	0.009 52	0.010 88	0.012 24	0.013 60
180	0.006 48	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52	0.012 96	0.014 40
190	0.006 84	0.007 60	0.009 12	0.010 64	0.012 16	0.013 68	0.015 20
200	0.007 20	0.008 00	0.009 60	0.011 20	0.012 80	0.014 40	0.016 00
210	0.007 56	0.008 40	0.010 08	0.011 76	0.013 44	0.015 12	0.016 80
220	0.007 92	0.008 80	0.010 56	0.012 32	0.014 08	0.015 84	0.017 60
230	0.008 28	0.009 20	0.011 04	0.012 88	0.014 72	0.016 56	0.018 40
240	0.008 64	0.009 60	0.011 52	0.013 44	0.015 36	0.017 28	0.019 20
250	0.009 00	0.010 00	0.012 00	0.014 00	0.016 00	0.018 00	0.020 00
260	0.009 36	0.010 40	0.012 48	0.014 56	0.016 64	0.018 72	0.020 80
270	0.009 72	0.010 80	0.012 96	0.015 12	0.017 28	0.019 44	0.021 60
280	0.010 08	0.011 20	0.013 44	0.015 68	0.017 92	0.020 16	0.022 40
290	0.010 44	0.011 60	0.013 92	0.016 24	0.018 56	0.020 88	0.023 20
300	0.010 80	0.012 00	0.014 40	0.016 80	0.019 20	0.021 60	0.024 00

表 1 (续)

材长/m	0.9							
	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
材宽/mm	材 积/m ³							
	30	0.000 32	0.000 41	0.000 49	0.000 57	0.000 68	0.000 81	0.000 95
40	0.000 43	0.000 54	0.000 65	0.000 76	0.000 90	0.001 08	0.001 26	0.001 44
50	0.000 54	0.000 68	0.000 81	0.000 95	0.001 13	0.001 35	0.001 58	0.001 80
60	0.000 65	0.000 81	0.000 97	0.001 13	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 16
70	0.000 76	0.000 95	0.001 13	0.001 32	0.001 58	0.001 89	0.002 21	0.002 52
80	0.000 86	0.001 08	0.001 30	0.001 51	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.002 88
90	0.000 97	0.001 22	0.001 46	0.001 70	0.002 03	0.002 43	0.002 84	0.003 24
100	0.001 08	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60
110	0.001 19	0.001 49	0.001 78	0.002 08	0.002 48	0.002 97	0.003 47	0.003 96
120	0.001 30	0.001 62	0.001 94	0.002 27	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 32
130	0.001 40	0.001 76	0.002 11	0.002 46	0.002 93	0.003 51	0.004 10	0.004 68
140	0.001 51	0.001 89	0.002 27	0.002 65	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 04
150	0.001 62	0.002 03	0.002 43	0.002 84	0.003 38	0.004 05	0.004 73	0.005 40
160	0.001 73	0.002 16	0.002 59	0.003 02	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76
170	0.001 84	0.002 30	0.002 75	0.003 21	0.003 83	0.004 59	0.005 36	0.006 12
180	0.001 94	0.002 43	0.002 92	0.003 40	0.004 05	0.004 86	0.005 67	0.006 48
190	0.002 05	0.002 57	0.003 08	0.003 59	0.004 28	0.005 13	0.005 99	0.006 84
200	0.002 16	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20
210	0.002 27	0.002 84	0.003 40	0.003 97	0.004 73	0.005 67	0.006 62	0.007 56
220	0.002 38	0.002 97	0.003 56	0.004 16	0.004 95	0.005 94	0.006 93	0.007 92
230	0.002 48	0.003 11	0.003 73	0.004 35	0.005 18	0.006 21	0.007 25	0.008 28
240	0.002 59	0.003 24	0.003 89	0.004 54	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.008 64
250	0.002 70	0.003 38	0.004 05	0.004 73	0.005 63	0.006 75	0.007 88	0.009 00
260	0.002 81	0.003 51	0.004 21	0.004 91	0.005 85	0.007 02	0.008 19	0.009 36
270	0.002 92	0.003 65	0.004 37	0.005 10	0.006 08	0.007 29	0.008 51	0.009 72
280	0.003 02	0.003 78	0.004 54	0.005 29	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08
290	0.003 13	0.003 92	0.004 70	0.005 48	0.006 53	0.007 83	0.009 14	0.010 44
300	0.003 24	0.004 05	0.004 86	0.005 67	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.010 80

表 1 (续)

材长/m	0.9						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.001 22	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 16	0.002 43	0.002 70
40	0.001 62	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.002 88	0.003 24	0.003 60
50	0.002 03	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60	0.004 05	0.004 50
60	0.002 43	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 32	0.004 86	0.005 40
70	0.002 84	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 04	0.005 67	0.006 30
80	0.003 24	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76	0.006 48	0.007 20
90	0.003 65	0.004 05	0.004 86	0.005 67	0.006 48	0.007 29	0.008 10
100	0.004 05	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20	0.008 10	0.009 00
110	0.004 46	0.004 95	0.005 94	0.006 93	0.007 92	0.008 91	0.009 90
120	0.004 86	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.008 64	0.009 72	0.010 80
130	0.005 27	0.005 85	0.007 02	0.008 19	0.009 36	0.010 53	0.011 70
140	0.005 67	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08	0.011 34	0.012 60
150	0.006 08	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.010 80	0.012 15	0.013 50
160	0.006 48	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52	0.012 96	0.014 40
170	0.006 89	0.007 65	0.009 18	0.010 71	0.012 24	0.013 77	0.015 30
180	0.007 29	0.008 10	0.009 72	0.011 34	0.012 96	0.014 58	0.016 20
190	0.007 70	0.008 55	0.010 26	0.011 97	0.013 68	0.015 39	0.017 10
200	0.008 10	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40	0.016 20	0.018 00
210	0.008 51	0.009 45	0.011 34	0.013 23	0.015 12	0.017 01	0.018 90
220	0.008 91	0.009 90	0.011 88	0.013 86	0.015 84	0.017 82	0.019 80
230	0.009 32	0.010 35	0.012 42	0.014 49	0.016 56	0.018 63	0.020 70
240	0.009 72	0.010 80	0.012 96	0.015 12	0.017 28	0.019 44	0.021 60
250	0.010 13	0.011 25	0.013 50	0.015 75	0.018 00	0.020 25	0.022 50
260	0.010 53	0.011 70	0.014 04	0.016 38	0.018 72	0.021 06	0.023 40
270	0.010 94	0.012 15	0.014 58	0.017 01	0.019 44	0.021 87	0.024 30
280	0.011 34	0.012 60	0.015 12	0.017 64	0.020 16	0.022 68	0.025 20
290	0.011 75	0.013 05	0.015 66	0.018 27	0.020 88	0.023 49	0.026 10
300	0.012 15	0.013 50	0.016 20	0.018 90	0.021 60	0.024 30	0.027 00

表 1 (续)

材长/m	1.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 36	0.000 45	0.000 54	0.000 63	0.000 75	0.000 90	0.001 05	0.001 20
40	0.000 48	0.000 60	0.000 72	0.000 84	0.001 00	0.001 20	0.001 40	0.001 60
50	0.000 60	0.000 75	0.000 90	0.001 05	0.001 25	0.001 50	0.001 75	0.002 00
60	0.000 72	0.000 90	0.001 08	0.001 26	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 40
70	0.000 84	0.001 05	0.001 26	0.001 47	0.001 75	0.002 10	0.002 45	0.002 80
80	0.000 96	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.002 00	0.002 40	0.002 80	0.003 20
90	0.001 08	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60
100	0.001 20	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 50	0.003 00	0.003 50	0.004 00
110	0.001 32	0.001 65	0.001 98	0.002 31	0.002 75	0.003 30	0.003 85	0.004 40
120	0.001 44	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80
130	0.001 56	0.001 95	0.002 34	0.002 73	0.003 25	0.003 90	0.004 55	0.005 20
140	0.001 68	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 50	0.004 20	0.004 90	0.005 60
150	0.001 80	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 75	0.004 50	0.005 25	0.006 00
160	0.001 92	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.004 00	0.004 80	0.005 60	0.006 40
170	0.002 04	0.002 55	0.003 06	0.003 57	0.004 25	0.005 10	0.005 95	0.006 80
180	0.002 16	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20
190	0.002 28	0.002 85	0.003 42	0.003 99	0.004 75	0.005 70	0.006 65	0.007 60
200	0.002 40	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.005 00	0.006 00	0.007 00	0.008 00
210	0.002 52	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 25	0.006 30	0.007 35	0.008 40
220	0.002 64	0.003 30	0.003 96	0.004 62	0.005 50	0.006 60	0.007 70	0.008 80
230	0.002 76	0.003 45	0.004 14	0.004 83	0.005 75	0.006 90	0.008 05	0.009 20
240	0.002 88	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60
250	0.003 00	0.003 75	0.004 50	0.005 25	0.006 25	0.007 50	0.008 75	0.010 00
260	0.003 12	0.003 90	0.004 68	0.005 46	0.006 50	0.007 80	0.009 10	0.010 40
270	0.003 24	0.004 05	0.004 86	0.005 67	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.010 80
280	0.003 36	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.007 00	0.008 40	0.009 80	0.011 20
290	0.003 48	0.004 35	0.005 22	0.006 09	0.007 25	0.008 70	0.010 15	0.011 60
300	0.003 60	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 50	0.009 00	0.010 50	0.012 00

表 1 (续)

材长/m	1.0						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.001 35	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 40	0.002 70	0.003 00
40	0.001 80	0.002 00	0.002 40	0.002 80	0.003 20	0.003 60	0.004 00
50	0.002 25	0.002 50	0.003 00	0.003 50	0.004 00	0.004 50	0.005 00
60	0.002 70	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80	0.005 40	0.006 00
70	0.003 15	0.003 50	0.004 20	0.004 90	0.005 60	0.006 30	0.007 00
80	0.003 60	0.004 00	0.004 80	0.005 60	0.006 40	0.007 20	0.008 00
90	0.004 05	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20	0.008 10	0.009 00
100	0.004 50	0.005 00	0.006 00	0.007 00	0.008 00	0.009 00	0.010 00
110	0.004 95	0.005 50	0.006 60	0.007 70	0.008 80	0.009 90	0.011 00
120	0.005 40	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60	0.010 80	0.012 00
130	0.005 85	0.006 50	0.007 80	0.009 10	0.010 40	0.011 70	0.013 00
140	0.006 30	0.007 00	0.008 40	0.009 80	0.011 20	0.012 60	0.014 00
150	0.006 75	0.007 50	0.009 00	0.010 50	0.012 00	0.013 50	0.015 00
160	0.007 20	0.008 00	0.009 60	0.011 20	0.012 80	0.014 40	0.016 00
170	0.007 65	0.008 50	0.010 20	0.011 90	0.013 60	0.015 30	0.017 00
180	0.008 10	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40	0.016 20	0.018 00
190	0.008 55	0.009 50	0.011 40	0.013 30	0.015 20	0.017 10	0.019 00
200	0.009 00	0.010 00	0.012 00	0.014 00	0.016 00	0.018 00	0.020 00
210	0.009 45	0.010 50	0.012 60	0.014 70	0.016 80	0.018 90	0.021 00
220	0.009 90	0.011 00	0.013 20	0.015 40	0.017 60	0.019 80	0.022 00
230	0.010 35	0.011 50	0.013 80	0.016 10	0.018 40	0.020 70	0.023 00
240	0.010 80	0.012 00	0.014 40	0.016 80	0.019 20	0.021 60	0.024 00
250	0.011 25	0.012 50	0.015 00	0.017 50	0.020 00	0.022 50	0.025 00
260	0.011 70	0.013 00	0.015 60	0.018 20	0.020 80	0.023 40	0.026 00
270	0.012 15	0.013 50	0.016 20	0.018 90	0.021 60	0.024 30	0.027 00
280	0.012 60	0.014 00	0.016 80	0.019 60	0.022 40	0.025 20	0.028 00
290	0.013 05	0.014 50	0.017 40	0.020 30	0.023 20	0.026 10	0.029 00
300	0.013 50	0.015 00	0.018 00	0.021 00	0.024 00	0.027 00	0.030 00

表 1 (续)

材长/m	1.1							
	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
材宽/mm	材 积/m ³							
30	0.000 40	0.000 50	0.000 59	0.000 69	0.000 83	0.000 99	0.001 16	0.001 32
40	0.000 53	0.000 66	0.000 79	0.000 92	0.001 10	0.001 32	0.001 54	0.001 76
50	0.000 66	0.000 83	0.000 99	0.001 16	0.001 38	0.001 65	0.001 93	0.002 20
60	0.000 79	0.000 99	0.001 19	0.001 39	0.001 65	0.001 98	0.002 31	0.002 64
70	0.000 92	0.001 16	0.001 39	0.001 62	0.001 93	0.002 31	0.002 70	0.003 08
80	0.001 06	0.001 32	0.001 58	0.001 85	0.002 20	0.002 64	0.003 08	0.003 52
90	0.001 19	0.001 49	0.001 78	0.002 08	0.002 48	0.002 97	0.003 47	0.003 96
100	0.001 32	0.001 65	0.001 98	0.002 31	0.002 75	0.003 30	0.003 85	0.004 40
110	0.001 45	0.001 82	0.002 18	0.002 54	0.003 03	0.003 63	0.004 24	0.004 84
120	0.001 58	0.001 98	0.002 38	0.002 77	0.003 30	0.003 96	0.004 62	0.005 28
130	0.001 72	0.002 15	0.002 57	0.003 00	0.003 58	0.004 29	0.005 01	0.005 72
140	0.001 85	0.002 31	0.002 77	0.003 23	0.003 85	0.004 62	0.005 39	0.006 16
150	0.001 98	0.002 48	0.002 97	0.003 47	0.004 13	0.004 95	0.005 78	0.006 60
160	0.002 11	0.002 64	0.003 17	0.003 70	0.004 40	0.005 28	0.006 16	0.007 04
170	0.002 24	0.002 81	0.003 37	0.003 93	0.004 68	0.005 61	0.006 55	0.007 48
180	0.002 38	0.002 97	0.003 56	0.004 16	0.004 95	0.005 94	0.006 93	0.007 92
190	0.002 51	0.003 14	0.003 76	0.004 39	0.005 23	0.006 27	0.007 32	0.008 36
200	0.002 64	0.003 30	0.003 96	0.004 62	0.005 50	0.006 60	0.007 70	0.008 80
210	0.002 77	0.003 47	0.004 16	0.004 85	0.005 78	0.006 93	0.008 09	0.009 24
220	0.002 90	0.003 63	0.004 36	0.005 08	0.006 05	0.007 26	0.008 47	0.009 68
230	0.003 04	0.003 80	0.004 55	0.005 31	0.006 33	0.007 59	0.008 86	0.010 12
240	0.003 17	0.003 96	0.004 75	0.005 54	0.006 60	0.007 92	0.009 24	0.010 56
250	0.003 30	0.004 13	0.004 95	0.005 78	0.006 88	0.008 25	0.009 63	0.011 00
260	0.003 43	0.004 29	0.005 15	0.006 01	0.007 15	0.008 58	0.010 01	0.011 44
270	0.003 56	0.004 46	0.005 35	0.006 24	0.007 43	0.008 91	0.010 40	0.011 88
280	0.003 70	0.004 62	0.005 54	0.006 47	0.007 70	0.009 24	0.010 78	0.012 32
290	0.003 83	0.004 79	0.005 74	0.006 70	0.007 98	0.009 57	0.011 17	0.012 76
300	0.003 96	0.004 95	0.005 94	0.006 93	0.008 25	0.009 90	0.011 55	0.013 20

表 1 (续)

材长/m	1.1						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.001 49	0.001 65	0.001 98	0.002 31	0.002 64	0.002 97	0.003 30
40	0.001 98	0.002 20	0.002 64	0.003 08	0.003 52	0.003 96	0.004 40
50	0.002 48	0.002 75	0.003 30	0.003 85	0.004 40	0.004 95	0.005 50
60	0.002 97	0.003 30	0.003 96	0.004 62	0.005 28	0.005 94	0.006 60
70	0.003 47	0.003 85	0.004 62	0.005 39	0.006 16	0.006 93	0.007 70
80	0.003 96	0.004 40	0.005 28	0.006 16	0.007 04	0.007 92	0.008 80
90	0.004 46	0.004 95	0.005 94	0.006 93	0.007 92	0.008 91	0.009 90
100	0.004 95	0.005 50	0.006 60	0.007 70	0.008 80	0.009 90	0.011 00
110	0.005 45	0.006 05	0.007 26	0.008 47	0.009 68	0.010 89	0.012 10
120	0.005 94	0.006 60	0.007 92	0.009 24	0.010 56	0.011 88	0.013 20
130	0.006 44	0.007 15	0.008 58	0.010 01	0.011 44	0.012 87	0.014 30
140	0.006 93	0.007 70	0.009 24	0.010 78	0.012 32	0.013 86	0.015 40
150	0.007 43	0.008 25	0.009 90	0.011 55	0.013 20	0.014 85	0.016 50
160	0.007 92	0.008 80	0.010 56	0.012 32	0.014 08	0.015 84	0.017 60
170	0.008 42	0.009 35	0.011 22	0.013 09	0.014 96	0.016 83	0.018 70
180	0.008 91	0.009 90	0.011 88	0.013 86	0.015 84	0.017 82	0.019 80
190	0.009 41	0.010 45	0.012 54	0.014 63	0.016 72	0.018 81	0.020 90
200	0.009 90	0.011 00	0.013 20	0.015 40	0.017 60	0.019 80	0.022 00
210	0.010 40	0.011 55	0.013 86	0.016 17	0.018 48	0.020 79	0.023 10
220	0.010 89	0.012 10	0.014 52	0.016 94	0.019 36	0.021 78	0.024 20
230	0.011 39	0.012 65	0.015 18	0.017 71	0.020 24	0.022 77	0.025 30
240	0.011 88	0.013 20	0.015 84	0.018 48	0.021 12	0.023 76	0.026 40
250	0.012 38	0.013 75	0.016 50	0.019 25	0.022 00	0.024 75	0.027 50
260	0.012 87	0.014 30	0.017 16	0.020 02	0.022 88	0.025 74	0.028 60
270	0.013 37	0.014 85	0.017 82	0.020 79	0.023 76	0.026 73	0.029 70
280	0.013 86	0.015 40	0.018 48	0.021 56	0.024 64	0.027 72	0.030 80
290	0.014 36	0.015 95	0.019 14	0.022 33	0.025 52	0.028 71	0.031 90
300	0.014 85	0.016 50	0.019 80	0.023 10	0.026 40	0.029 70	0.033 00

表 1 (续)

材长/m	1.2							
	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
材宽/mm	材 积/m ³							
	30	0.000 43	0.000 54	0.000 65	0.000 76	0.000 90	0.001 08	0.001 26
40	0.000 58	0.000 72	0.000 86	0.001 01	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.001 92
50	0.000 72	0.000 90	0.001 08	0.001 26	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 40
60	0.000 86	0.001 08	0.001 30	0.001 51	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.002 88
70	0.001 01	0.001 26	0.001 51	0.001 76	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 36
80	0.001 15	0.001 44	0.001 73	0.002 02	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.003 84
90	0.001 30	0.001 62	0.001 94	0.002 27	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 32
100	0.001 44	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80
110	0.001 58	0.001 98	0.002 38	0.002 77	0.003 30	0.003 96	0.004 62	0.005 28
120	0.001 73	0.002 16	0.002 59	0.003 02	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76
130	0.001 87	0.002 34	0.002 81	0.003 28	0.003 90	0.004 68	0.005 46	0.006 24
140	0.002 02	0.002 52	0.003 02	0.003 53	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72
150	0.002 16	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20
160	0.002 30	0.002 88	0.003 46	0.004 03	0.004 80	0.005 76	0.006 72	0.007 68
170	0.002 45	0.003 06	0.003 67	0.004 28	0.005 10	0.006 12	0.007 14	0.008 16
180	0.002 59	0.003 24	0.003 89	0.004 54	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.008 64
190	0.002 74	0.003 42	0.004 10	0.004 79	0.005 70	0.006 84	0.007 98	0.009 12
200	0.002 88	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60
210	0.003 02	0.003 78	0.004 54	0.005 29	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08
220	0.003 17	0.003 96	0.004 75	0.005 54	0.006 60	0.007 92	0.009 24	0.010 56
230	0.003 31	0.004 14	0.004 97	0.005 80	0.006 90	0.008 28	0.009 66	0.011 04
240	0.003 46	0.004 32	0.005 18	0.006 05	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52
250	0.003 60	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 50	0.009 00	0.010 50	0.012 00
260	0.003 74	0.004 68	0.005 62	0.006 55	0.007 80	0.009 36	0.010 92	0.012 48
270	0.003 89	0.004 86	0.005 83	0.006 80	0.008 10	0.009 72	0.011 34	0.012 96
280	0.004 03	0.005 04	0.006 05	0.007 06	0.008 40	0.010 08	0.011 76	0.013 44
290	0.004 18	0.005 22	0.006 26	0.007 31	0.008 70	0.010 44	0.012 18	0.013 92
300	0.004 32	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40

表 1 (续)

材长/m	1.2						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.001 62	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.002 88	0.003 24	0.003 60
40	0.002 16	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.003 84	0.004 32	0.004 80
50	0.002 70	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80	0.005 40	0.006 00
60	0.003 24	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76	0.006 48	0.007 20
70	0.003 78	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72	0.007 56	0.008 40
80	0.004 32	0.004 80	0.005 76	0.006 72	0.007 68	0.008 64	0.009 60
90	0.004 86	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.008 64	0.009 72	0.010 80
100	0.005 40	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60	0.010 80	0.012 00
110	0.005 94	0.006 60	0.007 92	0.009 24	0.010 56	0.011 88	0.013 20
120	0.006 48	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52	0.012 96	0.014 40
130	0.007 02	0.007 80	0.009 36	0.010 92	0.012 48	0.014 04	0.015 60
140	0.007 56	0.008 40	0.010 08	0.011 76	0.013 44	0.015 12	0.016 80
150	0.008 10	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40	0.016 20	0.018 00
160	0.008 64	0.009 60	0.011 52	0.013 44	0.015 36	0.017 28	0.019 20
170	0.009 18	0.010 20	0.012 24	0.014 28	0.016 32	0.018 36	0.020 40
180	0.009 72	0.010 80	0.012 96	0.015 12	0.017 28	0.019 44	0.021 60
190	0.010 26	0.011 40	0.013 68	0.015 96	0.018 24	0.020 52	0.022 80
200	0.010 80	0.012 00	0.014 40	0.016 80	0.019 20	0.021 60	0.024 00
210	0.011 34	0.012 60	0.015 12	0.017 64	0.020 16	0.022 68	0.025 20
220	0.011 88	0.013 20	0.015 84	0.018 48	0.021 12	0.023 76	0.026 40
230	0.012 42	0.013 80	0.016 56	0.019 32	0.022 08	0.024 84	0.027 60
240	0.012 96	0.014 40	0.017 28	0.020 16	0.023 04	0.025 92	0.028 80
250	0.013 50	0.015 00	0.018 00	0.021 00	0.024 00	0.027 00	0.030 00
260	0.014 04	0.015 60	0.018 72	0.021 84	0.024 96	0.028 08	0.031 20
270	0.014 58	0.016 20	0.019 44	0.022 68	0.025 92	0.029 16	0.032 40
280	0.015 12	0.016 80	0.020 16	0.023 52	0.026 88	0.030 24	0.033 60
290	0.015 66	0.017 40	0.020 88	0.024 36	0.027 84	0.031 32	0.034 80
300	0.016 20	0.018 00	0.021 60	0.025 20	0.028 80	0.032 40	0.036 00

表 1 (续)

材长/m	1.3							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 47	0.000 59	0.000 70	0.000 82	0.000 98	0.001 17	0.001 37	0.001 56
40	0.000 62	0.000 78	0.000 94	0.001 09	0.001 30	0.001 56	0.001 82	0.002 08
50	0.000 78	0.000 98	0.001 17	0.001 37	0.001 63	0.001 95	0.002 28	0.002 60
60	0.000 94	0.001 17	0.001 40	0.001 64	0.001 95	0.002 34	0.002 73	0.003 12
70	0.001 09	0.001 37	0.001 64	0.001 91	0.002 28	0.002 73	0.003 19	0.003 64
80	0.001 25	0.001 56	0.001 87	0.002 18	0.002 60	0.003 12	0.003 64	0.004 16
90	0.001 40	0.001 76	0.002 11	0.002 46	0.002 93	0.003 51	0.004 10	0.004 68
100	0.001 56	0.001 95	0.002 34	0.002 73	0.003 25	0.003 90	0.004 55	0.005 20
110	0.001 72	0.002 15	0.002 57	0.003 00	0.003 58	0.004 29	0.005 01	0.005 72
120	0.001 87	0.002 34	0.002 81	0.003 28	0.003 90	0.004 68	0.005 46	0.006 24
130	0.002 03	0.002 54	0.003 04	0.003 55	0.004 23	0.005 07	0.005 92	0.006 76
140	0.002 18	0.002 73	0.003 28	0.003 82	0.004 55	0.005 46	0.006 37	0.007 28
150	0.002 34	0.002 93	0.003 51	0.004 10	0.004 88	0.005 85	0.006 83	0.007 80
160	0.002 50	0.003 12	0.003 74	0.004 37	0.005 20	0.006 24	0.007 28	0.008 32
170	0.002 65	0.003 32	0.003 98	0.004 64	0.005 53	0.006 63	0.007 74	0.008 84
180	0.002 81	0.003 51	0.004 21	0.004 91	0.005 85	0.007 02	0.008 19	0.009 36
190	0.002 96	0.003 71	0.004 45	0.005 19	0.006 18	0.007 41	0.008 65	0.009 88
200	0.003 12	0.003 90	0.004 68	0.005 46	0.006 50	0.007 80	0.009 10	0.010 40
210	0.003 28	0.004 10	0.004 91	0.005 73	0.006 83	0.008 19	0.009 56	0.010 92
220	0.003 43	0.004 29	0.005 15	0.006 01	0.007 15	0.008 58	0.010 01	0.011 44
230	0.003 59	0.004 49	0.005 38	0.006 28	0.007 48	0.008 97	0.010 47	0.011 96
240	0.003 74	0.004 68	0.005 62	0.006 55	0.007 80	0.009 36	0.010 92	0.012 48
250	0.003 90	0.004 88	0.005 85	0.006 83	0.008 13	0.009 75	0.011 38	0.013 00
260	0.004 06	0.005 07	0.006 08	0.007 10	0.008 45	0.010 14	0.011 83	0.013 52
270	0.004 21	0.005 27	0.006 32	0.007 37	0.008 78	0.010 53	0.012 29	0.014 04
280	0.004 37	0.005 46	0.006 55	0.007 64	0.009 10	0.010 92	0.012 74	0.014 56
290	0.004 52	0.005 66	0.006 79	0.007 92	0.009 43	0.011 31	0.013 20	0.015 08
300	0.004 68	0.005 85	0.007 02	0.008 19	0.009 75	0.011 70	0.013 65	0.015 60

表 1 (续)

材长/m	1.3						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.001 76	0.001 95	0.002 34	0.002 73	0.003 12	0.003 51	0.003 90
40	0.002 34	0.002 60	0.003 12	0.003 64	0.004 16	0.004 68	0.005 20
50	0.002 93	0.003 25	0.003 90	0.004 55	0.005 20	0.005 85	0.006 50
60	0.003 51	0.003 90	0.004 68	0.005 46	0.006 24	0.007 02	0.007 80
70	0.004 10	0.004 55	0.005 46	0.006 37	0.007 28	0.008 19	0.009 10
80	0.004 68	0.005 20	0.006 24	0.007 28	0.008 32	0.009 36	0.010 40
90	0.005 27	0.005 85	0.007 02	0.008 19	0.009 36	0.010 53	0.011 70
100	0.005 85	0.006 50	0.007 80	0.009 10	0.010 40	0.011 70	0.013 00
110	0.006 44	0.007 15	0.008 58	0.010 01	0.011 44	0.012 87	0.014 30
120	0.007 02	0.007 80	0.009 36	0.010 92	0.012 48	0.014 04	0.015 60
130	0.007 61	0.008 45	0.010 14	0.011 83	0.013 52	0.015 21	0.016 90
140	0.008 19	0.009 10	0.010 92	0.012 74	0.014 56	0.016 38	0.018 20
150	0.008 78	0.009 75	0.011 70	0.013 65	0.015 60	0.017 55	0.019 50
160	0.009 36	0.010 40	0.012 48	0.014 56	0.016 64	0.018 72	0.020 80
170	0.009 95	0.011 05	0.013 26	0.015 47	0.017 68	0.019 89	0.022 10
180	0.010 53	0.011 70	0.014 04	0.016 38	0.018 72	0.021 06	0.023 40
190	0.011 12	0.012 35	0.014 82	0.017 29	0.019 76	0.022 23	0.024 70
200	0.011 70	0.013 00	0.015 60	0.018 20	0.020 80	0.023 40	0.026 00
210	0.012 29	0.013 65	0.016 38	0.019 11	0.021 84	0.024 57	0.027 30
220	0.012 87	0.014 30	0.017 16	0.020 02	0.022 88	0.025 74	0.028 60
230	0.013 46	0.014 95	0.017 94	0.020 93	0.023 92	0.026 91	0.029 90
240	0.014 04	0.015 60	0.018 72	0.021 84	0.024 96	0.028 08	0.031 20
250	0.014 63	0.016 25	0.019 50	0.022 75	0.026 00	0.029 25	0.032 50
260	0.015 21	0.016 90	0.020 28	0.023 66	0.027 04	0.030 42	0.033 80
270	0.015 80	0.017 55	0.021 06	0.024 57	0.028 08	0.031 59	0.035 10
280	0.016 38	0.018 20	0.021 84	0.025 48	0.029 12	0.032 76	0.036 40
290	0.016 97	0.018 85	0.022 62	0.026 39	0.030 16	0.033 93	0.037 70
300	0.017 55	0.019 50	0.023 40	0.027 30	0.031 20	0.035 10	0.039 00

表 1 (续)

材长/m	1.4							
	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
材宽/mm	材 积/m ³							
30	0.000 50	0.000 63	0.000 76	0.000 88	0.001 05	0.001 26	0.001 47	0.001 68
40	0.000 67	0.000 84	0.001 01	0.001 18	0.001 40	0.001 68	0.001 96	0.002 24
50	0.000 84	0.001 05	0.001 26	0.001 47	0.001 75	0.002 10	0.002 45	0.002 80
60	0.001 01	0.001 26	0.001 51	0.001 76	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 36
70	0.001 18	0.001 47	0.001 76	0.002 06	0.002 45	0.002 94	0.003 43	0.003 92
80	0.001 34	0.001 68	0.002 02	0.002 35	0.002 80	0.003 36	0.003 92	0.004 48
90	0.001 51	0.001 89	0.002 27	0.002 65	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 04
100	0.001 68	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 50	0.004 20	0.004 90	0.005 60
110	0.001 85	0.002 31	0.002 77	0.003 23	0.003 85	0.004 62	0.005 39	0.006 16
120	0.002 02	0.002 52	0.003 02	0.003 53	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72
130	0.002 18	0.002 73	0.003 28	0.003 82	0.004 55	0.005 46	0.006 37	0.007 28
140	0.002 35	0.002 94	0.003 53	0.004 12	0.004 90	0.005 88	0.006 86	0.007 84
150	0.002 52	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 25	0.006 30	0.007 35	0.008 40
160	0.002 69	0.003 36	0.004 03	0.004 70	0.005 60	0.006 72	0.007 84	0.008 96
170	0.002 86	0.003 57	0.004 28	0.005 00	0.005 95	0.007 14	0.008 33	0.009 52
180	0.003 02	0.003 78	0.004 54	0.005 29	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08
190	0.003 19	0.003 99	0.004 79	0.005 59	0.006 65	0.007 98	0.009 31	0.010 64
200	0.003 36	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.007 00	0.008 40	0.009 80	0.011 20
210	0.003 53	0.004 41	0.005 29	0.006 17	0.007 35	0.008 82	0.010 29	0.011 76
220	0.003 70	0.004 62	0.005 54	0.006 47	0.007 70	0.009 24	0.010 78	0.012 32
230	0.003 86	0.004 83	0.005 80	0.006 76	0.008 05	0.009 66	0.011 27	0.012 88
240	0.004 03	0.005 04	0.006 05	0.007 06	0.008 40	0.010 08	0.011 76	0.013 44
250	0.004 20	0.005 25	0.006 30	0.007 35	0.008 75	0.010 50	0.012 25	0.014 00
260	0.004 37	0.005 46	0.006 55	0.007 64	0.009 10	0.010 92	0.012 74	0.014 56
270	0.004 54	0.005 67	0.006 80	0.007 94	0.009 45	0.011 34	0.013 23	0.015 12
280	0.004 70	0.005 88	0.007 06	0.008 23	0.009 80	0.011 76	0.013 72	0.015 68
290	0.004 87	0.006 09	0.007 31	0.008 53	0.010 15	0.012 18	0.014 21	0.016 24
300	0.005 04	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 50	0.012 60	0.014 70	0.016 80

表 1 (续)

材长/m	1.4						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.001 89	0.002 10	0.002 52	0.002 94	0.003 36	0.003 78	0.004 20
40	0.002 52	0.002 80	0.003 36	0.003 92	0.004 48	0.005 04	0.005 60
50	0.003 15	0.003 50	0.004 20	0.004 90	0.005 60	0.006 30	0.007 00
60	0.003 78	0.004 20	0.005 04	0.005 88	0.006 72	0.007 56	0.008 40
70	0.004 41	0.004 90	0.005 88	0.006 86	0.007 84	0.008 82	0.009 80
80	0.005 04	0.005 60	0.006 72	0.007 84	0.008 96	0.010 08	0.011 20
90	0.005 67	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08	0.011 34	0.012 60
100	0.006 30	0.007 00	0.008 40	0.009 80	0.011 20	0.012 60	0.014 00
110	0.006 93	0.007 70	0.009 24	0.010 78	0.012 32	0.013 86	0.015 40
120	0.007 56	0.008 40	0.010 08	0.011 76	0.013 44	0.015 12	0.016 80
130	0.008 19	0.009 10	0.010 92	0.012 74	0.014 56	0.016 38	0.018 20
140	0.008 82	0.009 80	0.011 76	0.013 72	0.015 68	0.017 64	0.019 60
150	0.009 45	0.010 50	0.012 60	0.014 70	0.016 80	0.018 90	0.021 00
160	0.010 08	0.011 20	0.013 44	0.015 68	0.017 92	0.020 16	0.022 40
170	0.010 71	0.011 90	0.014 28	0.016 66	0.019 04	0.021 42	0.023 80
180	0.011 34	0.012 60	0.015 12	0.017 64	0.020 16	0.022 68	0.025 20
190	0.011 97	0.013 30	0.015 96	0.018 62	0.021 28	0.023 94	0.026 60
200	0.012 60	0.014 00	0.016 80	0.019 60	0.022 40	0.025 20	0.028 00
210	0.013 23	0.014 70	0.017 64	0.020 58	0.023 52	0.026 46	0.029 40
220	0.013 86	0.015 40	0.018 48	0.021 56	0.024 64	0.027 72	0.030 80
230	0.014 49	0.016 10	0.019 32	0.022 54	0.025 76	0.028 98	0.032 20
240	0.015 12	0.016 80	0.020 16	0.023 52	0.026 88	0.030 24	0.033 60
250	0.015 75	0.017 50	0.021 00	0.024 50	0.028 00	0.031 50	0.035 00
260	0.016 38	0.018 20	0.021 84	0.025 48	0.029 12	0.032 76	0.036 40
270	0.017 01	0.018 90	0.022 68	0.026 46	0.030 24	0.034 02	0.037 80
280	0.017 64	0.019 60	0.023 52	0.027 44	0.031 36	0.035 28	0.039 20
290	0.018 27	0.020 30	0.024 36	0.028 42	0.032 48	0.036 54	0.040 60
300	0.018 90	0.021 00	0.025 20	0.029 40	0.033 60	0.037 80	0.042 00

表 1 (续)

材长/m	1.5							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 54	0.000 68	0.000 81	0.000 95	0.001 13	0.001 35	0.001 58	0.001 80
40	0.000 72	0.000 90	0.001 08	0.001 26	0.001 50	0.001 80	0.002 10	0.002 40
50	0.000 90	0.001 13	0.001 35	0.001 58	0.001 88	0.002 25	0.002 63	0.003 00
60	0.001 08	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60
70	0.001 26	0.001 58	0.001 89	0.002 21	0.002 63	0.003 15	0.003 68	0.004 20
80	0.001 44	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80
90	0.001 62	0.002 03	0.002 43	0.002 84	0.003 38	0.004 05	0.004 73	0.005 40
100	0.001 80	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 75	0.004 50	0.005 25	0.006 00
110	0.001 98	0.002 48	0.002 97	0.003 47	0.004 13	0.004 95	0.005 78	0.006 60
120	0.002 16	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20
130	0.002 34	0.002 93	0.003 51	0.004 10	0.004 88	0.005 85	0.006 83	0.007 80
140	0.002 52	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 25	0.006 30	0.007 35	0.008 40
150	0.002 70	0.003 38	0.004 05	0.004 73	0.005 63	0.006 75	0.007 88	0.009 00
160	0.002 88	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60
170	0.003 06	0.003 83	0.004 59	0.005 36	0.006 38	0.007 65	0.008 93	0.010 20
180	0.003 24	0.004 05	0.004 86	0.005 67	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.010 80
190	0.003 42	0.004 28	0.005 13	0.005 99	0.007 13	0.008 55	0.009 98	0.011 40
200	0.003 60	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 50	0.009 00	0.010 50	0.012 00
210	0.003 78	0.004 73	0.005 67	0.006 62	0.007 88	0.009 45	0.011 03	0.012 60
220	0.003 96	0.004 95	0.005 94	0.006 93	0.008 25	0.009 90	0.011 55	0.013 20
230	0.004 14	0.005 18	0.006 21	0.007 25	0.008 63	0.010 35	0.012 08	0.013 80
240	0.004 32	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40
250	0.004 50	0.005 63	0.006 75	0.007 88	0.009 38	0.011 25	0.013 13	0.015 00
260	0.004 68	0.005 85	0.007 02	0.008 19	0.009 75	0.011 70	0.013 65	0.015 60
270	0.004 86	0.006 08	0.007 29	0.008 51	0.010 13	0.012 15	0.014 18	0.016 20
280	0.005 04	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 50	0.012 60	0.014 70	0.016 80
290	0.005 22	0.006 53	0.007 83	0.009 14	0.010 88	0.013 05	0.015 23	0.017 40
300	0.005 40	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.011 25	0.013 50	0.015 75	0.018 00

表 1 (续)

材长/m	1.5						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.002 03	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60	0.004 05	0.004 50
40	0.002 70	0.003 00	0.003 60	0.004 20	0.004 80	0.005 40	0.006 00
50	0.003 38	0.003 75	0.004 50	0.005 25	0.006 00	0.006 75	0.007 50
60	0.004 05	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20	0.008 10	0.009 00
70	0.004 73	0.005 25	0.006 30	0.007 35	0.008 40	0.009 45	0.010 50
80	0.005 40	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60	0.010 80	0.012 00
90	0.006 08	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.010 80	0.012 15	0.013 50
100	0.006 75	0.007 50	0.009 00	0.010 50	0.012 00	0.013 50	0.015 00
110	0.007 43	0.008 25	0.009 90	0.011 55	0.013 20	0.014 85	0.016 50
120	0.008 10	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40	0.016 20	0.018 00
130	0.008 78	0.009 75	0.011 70	0.013 65	0.015 60	0.017 55	0.019 50
140	0.009 45	0.010 50	0.012 60	0.014 70	0.016 80	0.018 90	0.021 00
150	0.010 13	0.011 25	0.013 50	0.015 75	0.018 00	0.020 25	0.022 50
160	0.010 80	0.012 00	0.014 40	0.016 80	0.019 20	0.021 60	0.024 00
170	0.011 48	0.012 75	0.015 30	0.017 85	0.020 40	0.022 95	0.025 50
180	0.012 15	0.013 50	0.016 20	0.018 90	0.021 60	0.024 30	0.027 00
190	0.012 83	0.014 25	0.017 10	0.019 95	0.022 80	0.025 65	0.028 50
200	0.013 50	0.015 00	0.018 00	0.021 00	0.024 00	0.027 00	0.030 00
210	0.014 18	0.015 75	0.018 90	0.022 05	0.025 20	0.028 35	0.031 50
220	0.014 85	0.016 50	0.019 80	0.023 10	0.026 40	0.029 70	0.033 00
230	0.015 53	0.017 25	0.020 70	0.024 15	0.027 60	0.031 05	0.034 50
240	0.016 20	0.018 00	0.021 60	0.025 20	0.028 80	0.032 40	0.036 00
250	0.016 88	0.018 75	0.022 50	0.026 25	0.030 00	0.033 75	0.037 50
260	0.017 55	0.019 50	0.023 40	0.027 30	0.031 20	0.035 10	0.039 00
270	0.018 23	0.020 25	0.024 30	0.028 35	0.032 40	0.036 45	0.040 50
280	0.018 90	0.021 00	0.025 20	0.029 40	0.033 60	0.037 80	0.042 00
290	0.019 58	0.021 75	0.026 10	0.030 45	0.034 80	0.039 15	0.043 50
300	0.020 25	0.022 50	0.027 00	0.031 50	0.036 00	0.040 50	0.045 00

表 1 (续)

材长/m	1.6							
	材 厚/mm							
材宽/mm	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 58	0.000 72	0.000 86	0.001 01	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.001 92
40	0.000 77	0.000 96	0.001 15	0.001 34	0.001 60	0.001 92	0.002 24	0.002 56
50	0.000 96	0.001 20	0.001 44	0.001 68	0.002 00	0.002 40	0.002 80	0.003 20
60	0.001 15	0.001 44	0.001 73	0.002 02	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.003 84
70	0.001 34	0.001 68	0.002 02	0.002 35	0.002 80	0.003 36	0.003 92	0.004 48
80	0.001 54	0.001 92	0.002 30	0.002 69	0.003 20	0.003 84	0.004 48	0.005 12
90	0.001 73	0.002 16	0.002 59	0.003 02	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76
100	0.001 92	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.004 00	0.004 80	0.005 60	0.006 40
110	0.002 11	0.002 64	0.003 17	0.003 70	0.004 40	0.005 28	0.006 16	0.007 04
120	0.002 30	0.002 88	0.003 46	0.004 03	0.004 80	0.005 76	0.006 72	0.007 68
130	0.002 50	0.003 12	0.003 74	0.004 37	0.005 20	0.006 24	0.007 28	0.008 32
140	0.002 69	0.003 36	0.004 03	0.004 70	0.005 60	0.006 72	0.007 84	0.008 96
150	0.002 88	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.009 60
160	0.003 07	0.003 84	0.004 61	0.005 38	0.006 40	0.007 68	0.008 96	0.010 24
170	0.003 26	0.004 08	0.004 90	0.005 71	0.006 80	0.008 16	0.009 52	0.010 88
180	0.003 46	0.004 32	0.005 18	0.006 05	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52
190	0.003 65	0.004 56	0.005 47	0.006 38	0.007 60	0.009 12	0.010 64	0.012 16
200	0.003 84	0.004 80	0.005 76	0.006 72	0.008 00	0.009 60	0.011 20	0.012 80
210	0.004 03	0.005 04	0.006 05	0.007 06	0.008 40	0.010 08	0.011 76	0.013 44
220	0.004 22	0.005 28	0.006 34	0.007 39	0.008 80	0.010 56	0.012 32	0.014 08
230	0.004 42	0.005 52	0.006 62	0.007 73	0.009 20	0.011 04	0.012 88	0.014 72
240	0.004 61	0.005 76	0.006 91	0.008 06	0.009 60	0.011 52	0.013 44	0.015 36
250	0.004 80	0.006 00	0.007 20	0.008 40	0.010 00	0.012 00	0.014 00	0.016 00
260	0.004 99	0.006 24	0.007 49	0.008 74	0.010 40	0.012 48	0.014 56	0.016 64
270	0.005 18	0.006 48	0.007 78	0.009 07	0.010 80	0.012 96	0.015 12	0.017 28
280	0.005 38	0.006 72	0.008 06	0.009 41	0.011 20	0.013 44	0.015 68	0.017 92
290	0.005 57	0.006 96	0.008 35	0.009 74	0.011 60	0.013 92	0.016 24	0.018 56
300	0.005 76	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.012 00	0.014 40	0.016 80	0.019 20

表 1 (续)

材长/m	1.6						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.002 16	0.002 40	0.002 88	0.003 36	0.003 84	0.004 32	0.004 80
40	0.002 88	0.003 20	0.003 84	0.004 48	0.005 12	0.005 76	0.006 40
50	0.003 60	0.004 00	0.004 80	0.005 60	0.006 40	0.007 20	0.008 00
60	0.004 32	0.004 80	0.005 76	0.006 72	0.007 68	0.008 64	0.009 60
70	0.005 04	0.005 60	0.006 72	0.007 84	0.008 96	0.010 08	0.011 20
80	0.005 76	0.006 40	0.007 68	0.008 96	0.010 24	0.011 52	0.012 80
90	0.006 48	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52	0.012 96	0.014 40
100	0.007 20	0.008 00	0.009 60	0.011 20	0.012 80	0.014 40	0.016 00
110	0.007 92	0.008 80	0.010 56	0.012 32	0.014 08	0.015 84	0.017 60
120	0.008 64	0.009 60	0.011 52	0.013 44	0.015 36	0.017 28	0.019 20
130	0.009 36	0.010 40	0.012 48	0.014 56	0.016 64	0.018 72	0.020 80
140	0.010 08	0.011 20	0.013 44	0.015 68	0.017 92	0.020 16	0.022 40
150	0.010 80	0.012 00	0.014 40	0.016 80	0.019 20	0.021 60	0.024 00
160	0.011 52	0.012 80	0.015 36	0.017 92	0.020 48	0.023 04	0.025 60
170	0.012 24	0.013 60	0.016 32	0.019 04	0.021 76	0.024 48	0.027 20
180	0.012 96	0.014 40	0.017 28	0.020 16	0.023 04	0.025 92	0.028 80
190	0.013 68	0.015 20	0.018 24	0.021 28	0.024 32	0.027 36	0.030 40
200	0.014 40	0.016 00	0.019 20	0.022 40	0.025 60	0.028 80	0.032 00
210	0.015 12	0.016 80	0.020 16	0.023 52	0.026 88	0.030 24	0.033 60
220	0.015 84	0.017 60	0.021 12	0.024 64	0.028 16	0.031 68	0.035 20
230	0.016 56	0.018 40	0.022 08	0.025 76	0.029 44	0.033 12	0.036 80
240	0.017 28	0.019 20	0.023 04	0.026 88	0.030 72	0.034 56	0.038 40
250	0.018 00	0.020 00	0.024 00	0.028 00	0.032 00	0.036 00	0.040 00
260	0.018 72	0.020 80	0.024 96	0.029 12	0.033 28	0.037 44	0.041 60
270	0.019 44	0.021 60	0.025 92	0.030 24	0.034 56	0.038 88	0.043 20
280	0.020 16	0.022 40	0.026 88	0.031 36	0.035 84	0.040 32	0.044 80
290	0.020 88	0.023 20	0.027 84	0.032 48	0.037 12	0.041 76	0.046 40
300	0.021 60	0.024 00	0.028 80	0.033 60	0.038 40	0.043 20	0.048 00

表 1 (续)

材长/m	1.7							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 61	0.000 77	0.000 92	0.001 07	0.001 28	0.001 53	0.001 79	0.002 04
40	0.000 82	0.001 02	0.001 22	0.001 43	0.001 70	0.002 04	0.002 38	0.002 72
50	0.001 02	0.001 28	0.001 53	0.001 79	0.002 13	0.002 55	0.002 98	0.003 40
60	0.001 22	0.001 53	0.001 84	0.002 14	0.002 55	0.003 06	0.003 57	0.004 08
70	0.001 43	0.001 79	0.002 14	0.002 50	0.002 98	0.003 57	0.004 17	0.004 76
80	0.001 63	0.002 04	0.002 45	0.002 86	0.003 40	0.004 08	0.004 76	0.005 44
90	0.001 84	0.002 30	0.002 75	0.003 21	0.003 83	0.004 59	0.005 36	0.006 12
100	0.002 04	0.002 55	0.003 06	0.003 57	0.004 25	0.005 10	0.005 95	0.006 80
110	0.002 24	0.002 81	0.003 37	0.003 93	0.004 68	0.005 61	0.006 55	0.007 48
120	0.002 45	0.003 06	0.003 67	0.004 28	0.005 10	0.006 12	0.007 14	0.008 16
130	0.002 65	0.003 32	0.003 98	0.004 64	0.005 53	0.006 63	0.007 74	0.008 84
140	0.002 86	0.003 57	0.004 28	0.005 00	0.005 95	0.007 14	0.008 33	0.009 52
150	0.003 06	0.003 83	0.004 59	0.005 36	0.006 38	0.007 65	0.008 93	0.010 20
160	0.003 26	0.004 08	0.004 90	0.005 71	0.006 80	0.008 16	0.009 52	0.010 88
170	0.003 47	0.004 34	0.005 20	0.006 07	0.007 23	0.008 67	0.010 12	0.011 56
180	0.003 67	0.004 59	0.005 51	0.006 43	0.007 65	0.009 18	0.010 71	0.012 24
190	0.003 88	0.004 85	0.005 81	0.006 78	0.008 08	0.009 69	0.011 31	0.012 92
200	0.004 08	0.005 10	0.006 12	0.007 14	0.008 50	0.010 20	0.011 90	0.013 60
210	0.004 28	0.005 36	0.006 43	0.007 50	0.008 93	0.010 71	0.012 50	0.014 28
220	0.004 49	0.005 61	0.006 73	0.007 85	0.009 35	0.011 22	0.013 09	0.014 96
230	0.004 69	0.005 87	0.007 04	0.008 21	0.009 78	0.011 73	0.013 69	0.015 64
240	0.004 90	0.006 12	0.007 34	0.008 57	0.010 20	0.012 24	0.014 28	0.016 32
250	0.005 10	0.006 38	0.007 65	0.008 93	0.010 63	0.012 75	0.014 88	0.017 00
260	0.005 30	0.006 63	0.007 96	0.009 28	0.011 05	0.013 26	0.015 47	0.017 68
270	0.005 51	0.006 89	0.008 26	0.009 64	0.011 48	0.013 77	0.016 07	0.018 36
280	0.005 71	0.007 14	0.008 57	0.010 00	0.011 90	0.014 28	0.016 66	0.019 04
290	0.005 92	0.007 40	0.008 87	0.010 35	0.012 33	0.014 79	0.017 26	0.019 72
300	0.006 12	0.007 65	0.009 18	0.010 71	0.012 75	0.015 30	0.017 85	0.020 40

表 1 (续)

材长/m	1.7						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.002 30	0.002 55	0.003 06	0.003 57	0.004 08	0.004 59	0.005 10
40	0.003 06	0.003 40	0.004 08	0.004 76	0.005 44	0.006 12	0.006 80
50	0.003 83	0.004 25	0.005 10	0.005 95	0.006 80	0.007 65	0.008 50
60	0.004 59	0.005 10	0.006 12	0.007 14	0.008 16	0.009 18	0.010 20
70	0.005 36	0.005 95	0.007 14	0.008 33	0.009 52	0.010 71	0.011 90
80	0.006 12	0.006 80	0.008 16	0.009 52	0.010 88	0.012 24	0.013 60
90	0.006 89	0.007 65	0.009 18	0.010 71	0.012 24	0.013 77	0.015 30
100	0.007 65	0.008 50	0.010 20	0.011 90	0.013 60	0.015 30	0.017 00
110	0.008 42	0.009 35	0.011 22	0.013 09	0.014 96	0.016 83	0.018 70
120	0.009 18	0.010 20	0.012 24	0.014 28	0.016 32	0.018 36	0.020 40
130	0.009 95	0.011 05	0.013 26	0.015 47	0.017 68	0.019 89	0.022 10
140	0.010 71	0.011 90	0.014 28	0.016 66	0.019 04	0.021 42	0.023 80
150	0.011 48	0.012 75	0.015 30	0.017 85	0.020 40	0.022 95	0.025 50
160	0.012 24	0.013 60	0.016 32	0.019 04	0.021 76	0.024 48	0.027 20
170	0.013 01	0.014 45	0.017 34	0.020 23	0.023 12	0.026 01	0.028 90
180	0.013 77	0.015 30	0.018 36	0.021 42	0.024 48	0.027 54	0.030 60
190	0.014 54	0.016 15	0.019 38	0.022 61	0.025 84	0.029 07	0.032 30
200	0.015 30	0.017 00	0.020 40	0.023 80	0.027 20	0.030 60	0.034 00
210	0.016 07	0.017 85	0.021 42	0.024 99	0.028 56	0.032 13	0.035 70
220	0.016 83	0.018 70	0.022 44	0.026 18	0.029 92	0.033 66	0.037 40
230	0.017 60	0.019 55	0.023 46	0.027 37	0.031 28	0.035 19	0.039 10
240	0.018 36	0.020 40	0.024 48	0.028 56	0.032 64	0.036 72	0.040 80
250	0.019 13	0.021 25	0.025 50	0.029 75	0.034 00	0.038 25	0.042 50
260	0.019 89	0.022 10	0.026 52	0.030 94	0.035 36	0.039 78	0.044 20
270	0.020 66	0.022 95	0.027 54	0.032 13	0.036 72	0.041 31	0.045 90
280	0.021 42	0.023 80	0.028 56	0.033 32	0.038 08	0.042 84	0.047 60
290	0.022 19	0.024 65	0.029 58	0.034 51	0.039 44	0.044 37	0.049 30
300	0.022 95	0.025 50	0.030 60	0.035 70	0.040 80	0.045 90	0.051 00

表 1 (续)

材长/m	1.8							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 65	0.000 81	0.000 97	0.001 13	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 16
40	0.000 86	0.001 08	0.001 30	0.001 51	0.001 80	0.002 16	0.002 52	0.002 88
50	0.001 08	0.001 35	0.001 62	0.001 89	0.002 25	0.002 70	0.003 15	0.003 60
60	0.001 30	0.001 62	0.001 94	0.002 27	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 32
70	0.001 51	0.001 89	0.002 27	0.002 65	0.003 15	0.003 78	0.004 41	0.005 04
80	0.001 73	0.002 16	0.002 59	0.003 02	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76
90	0.001 94	0.002 43	0.002 92	0.003 40	0.004 05	0.004 86	0.005 67	0.006 48
100	0.002 16	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20
110	0.002 38	0.002 97	0.003 56	0.004 16	0.004 95	0.005 94	0.006 93	0.007 92
120	0.002 59	0.003 24	0.003 89	0.004 54	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.008 64
130	0.002 81	0.003 51	0.004 21	0.004 91	0.005 85	0.007 02	0.008 19	0.009 36
140	0.003 02	0.003 78	0.004 54	0.005 29	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08
150	0.003 24	0.004 05	0.004 86	0.005 67	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.010 80
160	0.003 46	0.004 32	0.005 18	0.006 05	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52
170	0.003 67	0.004 59	0.005 51	0.006 43	0.007 65	0.009 18	0.010 71	0.012 24
180	0.003 89	0.004 86	0.005 83	0.006 80	0.008 10	0.009 72	0.011 34	0.012 96
190	0.004 10	0.005 13	0.006 16	0.007 18	0.008 55	0.010 26	0.011 97	0.013 68
200	0.004 32	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40
210	0.004 54	0.005 67	0.006 80	0.007 94	0.009 45	0.011 34	0.013 23	0.015 12
220	0.004 75	0.005 94	0.007 13	0.008 32	0.009 90	0.011 88	0.013 86	0.015 84
230	0.004 97	0.006 21	0.007 45	0.008 69	0.010 35	0.012 42	0.014 49	0.016 56
240	0.005 18	0.006 48	0.007 78	0.009 07	0.010 80	0.012 96	0.015 12	0.017 28
250	0.005 40	0.006 75	0.008 10	0.009 45	0.011 25	0.013 50	0.015 75	0.018 00
260	0.005 62	0.007 02	0.008 42	0.009 83	0.011 70	0.014 04	0.016 38	0.018 72
270	0.005 83	0.007 29	0.008 75	0.010 21	0.012 15	0.014 58	0.017 01	0.019 44
280	0.006 05	0.007 56	0.009 07	0.010 58	0.012 60	0.015 12	0.017 64	0.020 16
290	0.006 26	0.007 83	0.009 40	0.010 96	0.013 05	0.015 66	0.018 27	0.020 88
300	0.006 48	0.008 10	0.009 72	0.011 34	0.013 50	0.016 20	0.018 90	0.021 60

表 1 (续)

材长/m	1.8						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.002 43	0.002 70	0.003 24	0.003 78	0.004 32	0.004 86	0.005 40
40	0.003 24	0.003 60	0.004 32	0.005 04	0.005 76	0.006 48	0.007 20
50	0.004 05	0.004 50	0.005 40	0.006 30	0.007 20	0.008 10	0.009 00
60	0.004 86	0.005 40	0.006 48	0.007 56	0.008 64	0.009 72	0.010 80
70	0.005 67	0.006 30	0.007 56	0.008 82	0.010 08	0.011 34	0.012 60
80	0.006 48	0.007 20	0.008 64	0.010 08	0.011 52	0.012 96	0.014 40
90	0.007 29	0.008 10	0.009 72	0.011 34	0.012 96	0.014 58	0.016 20
100	0.008 10	0.009 00	0.010 80	0.012 60	0.014 40	0.016 20	0.018 00
110	0.008 91	0.009 90	0.011 88	0.013 86	0.015 84	0.017 82	0.019 80
120	0.009 72	0.010 80	0.012 96	0.015 12	0.017 28	0.019 44	0.021 60
130	0.010 53	0.011 70	0.014 04	0.016 38	0.018 72	0.021 06	0.023 40
140	0.011 34	0.012 60	0.015 12	0.017 64	0.020 16	0.022 68	0.025 20
150	0.012 15	0.013 50	0.016 20	0.018 90	0.021 60	0.024 30	0.027 00
160	0.012 96	0.014 40	0.017 28	0.020 16	0.023 04	0.025 92	0.028 80
170	0.013 77	0.015 30	0.018 36	0.021 42	0.024 48	0.027 54	0.030 60
180	0.014 58	0.016 20	0.019 44	0.022 68	0.025 92	0.029 16	0.032 40
190	0.015 39	0.017 10	0.020 52	0.023 94	0.027 36	0.030 78	0.034 20
200	0.016 20	0.018 00	0.021 60	0.025 20	0.028 80	0.032 40	0.036 00
210	0.017 01	0.018 90	0.022 68	0.026 46	0.030 24	0.034 02	0.037 80
220	0.017 82	0.019 80	0.023 76	0.027 72	0.031 68	0.035 64	0.039 60
230	0.018 63	0.020 70	0.024 84	0.028 98	0.033 12	0.037 26	0.041 40
240	0.019 44	0.021 60	0.025 92	0.030 24	0.034 56	0.038 88	0.043 20
250	0.020 25	0.022 50	0.027 00	0.031 50	0.036 00	0.040 50	0.045 00
260	0.021 06	0.023 40	0.028 08	0.032 76	0.037 44	0.042 12	0.046 80
270	0.021 87	0.024 30	0.029 16	0.034 02	0.038 88	0.043 74	0.048 60
280	0.022 68	0.025 20	0.030 24	0.035 28	0.040 32	0.045 36	0.050 40
290	0.023 49	0.026 10	0.031 32	0.036 54	0.041 76	0.046 98	0.052 20
300	0.024 30	0.027 00	0.032 40	0.037 80	0.043 20	0.048 60	0.054 00

表 1 (续)

材长/m	1.9							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 68	0.000 86	0.001 03	0.001 20	0.001 43	0.001 71	0.002 00	0.002 28
40	0.000 91	0.001 14	0.001 37	0.001 60	0.001 90	0.002 28	0.002 66	0.003 04
50	0.001 14	0.001 43	0.001 71	0.002 00	0.002 38	0.002 85	0.003 33	0.003 80
60	0.001 37	0.001 71	0.002 05	0.002 39	0.002 85	0.003 42	0.003 99	0.004 56
70	0.001 60	0.002 00	0.002 39	0.002 79	0.003 33	0.003 99	0.004 66	0.005 32
80	0.001 82	0.002 28	0.002 74	0.003 19	0.003 80	0.004 56	0.005 32	0.006 08
90	0.002 05	0.002 57	0.003 08	0.003 59	0.004 28	0.005 13	0.005 99	0.006 84
100	0.002 28	0.002 85	0.003 42	0.003 99	0.004 75	0.005 70	0.006 65	0.007 60
110	0.002 51	0.003 14	0.003 76	0.004 39	0.005 23	0.006 27	0.007 32	0.008 36
120	0.002 74	0.003 42	0.004 10	0.004 79	0.005 70	0.006 84	0.007 98	0.009 12
130	0.002 96	0.003 71	0.004 45	0.005 19	0.006 18	0.007 41	0.008 65	0.009 88
140	0.003 19	0.003 99	0.004 79	0.005 59	0.006 65	0.007 98	0.009 31	0.010 64
150	0.003 42	0.004 28	0.005 13	0.005 99	0.007 13	0.008 55	0.009 98	0.011 40
160	0.003 65	0.004 56	0.005 47	0.006 38	0.007 60	0.009 12	0.010 64	0.012 16
170	0.003 88	0.004 85	0.005 81	0.006 78	0.008 08	0.009 69	0.011 31	0.012 92
180	0.004 10	0.005 13	0.006 16	0.007 18	0.008 55	0.010 26	0.011 97	0.013 68
190	0.004 33	0.005 42	0.006 50	0.007 58	0.009 03	0.010 83	0.012 64	0.014 44
200	0.004 56	0.005 70	0.006 84	0.007 98	0.009 50	0.011 40	0.013 30	0.015 20
210	0.004 79	0.005 99	0.007 18	0.008 38	0.009 98	0.011 97	0.013 97	0.015 96
220	0.005 02	0.006 27	0.007 52	0.008 78	0.010 45	0.012 54	0.014 63	0.016 72
230	0.005 24	0.006 56	0.007 87	0.009 18	0.010 93	0.013 11	0.015 30	0.017 48
240	0.005 47	0.006 84	0.008 21	0.009 58	0.011 40	0.013 68	0.015 96	0.018 24
250	0.005 70	0.007 13	0.008 55	0.009 98	0.011 88	0.014 25	0.016 63	0.019 00
260	0.005 93	0.007 41	0.008 89	0.010 37	0.012 35	0.014 82	0.017 29	0.019 76
270	0.006 16	0.007 70	0.009 23	0.010 77	0.012 83	0.015 39	0.017 96	0.020 52
280	0.006 38	0.007 98	0.009 58	0.011 17	0.013 30	0.015 96	0.018 62	0.021 28
290	0.006 61	0.008 27	0.009 92	0.011 57	0.013 78	0.016 53	0.019 29	0.022 04
300	0.006 84	0.008 55	0.010 26	0.011 97	0.014 25	0.017 10	0.019 95	0.022 80

表 1 (续)

材长/m	1.9						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.002 57	0.002 85	0.003 42	0.003 99	0.004 56	0.005 13	0.005 70
40	0.003 42	0.003 80	0.004 56	0.005 32	0.006 08	0.006 84	0.007 60
50	0.004 28	0.004 75	0.005 70	0.006 65	0.007 60	0.008 55	0.009 50
60	0.005 13	0.005 70	0.006 84	0.007 98	0.009 12	0.010 26	0.011 40
70	0.005 99	0.006 65	0.007 98	0.009 31	0.010 64	0.011 97	0.013 30
80	0.006 84	0.007 60	0.009 12	0.010 64	0.012 16	0.013 68	0.015 20
90	0.007 70	0.008 55	0.010 26	0.011 97	0.013 68	0.015 39	0.017 10
100	0.008 55	0.009 50	0.011 40	0.013 30	0.015 20	0.017 10	0.019 00
110	0.009 41	0.010 45	0.012 54	0.014 63	0.016 72	0.018 81	0.020 90
120	0.010 26	0.011 40	0.013 68	0.015 96	0.018 24	0.020 52	0.022 80
130	0.011 12	0.012 35	0.014 82	0.017 29	0.019 76	0.022 23	0.024 70
140	0.011 97	0.013 30	0.015 96	0.018 62	0.021 28	0.023 94	0.026 60
150	0.012 83	0.014 25	0.017 10	0.019 95	0.022 80	0.025 65	0.028 50
160	0.013 68	0.015 20	0.018 24	0.021 28	0.024 32	0.027 36	0.030 40
170	0.014 54	0.016 15	0.019 38	0.022 61	0.025 84	0.029 07	0.032 30
180	0.015 39	0.017 10	0.020 52	0.023 94	0.027 36	0.030 78	0.034 20
190	0.016 25	0.018 05	0.021 66	0.025 27	0.028 88	0.032 49	0.036 10
200	0.017 10	0.019 00	0.022 80	0.026 60	0.030 40	0.034 20	0.038 00
210	0.017 96	0.019 95	0.023 94	0.027 93	0.031 92	0.035 91	0.039 90
220	0.018 81	0.020 90	0.025 08	0.029 26	0.033 44	0.037 62	0.041 80
230	0.019 67	0.021 85	0.026 22	0.030 59	0.034 96	0.039 33	0.043 70
240	0.020 52	0.022 80	0.027 36	0.031 92	0.036 48	0.041 04	0.045 60
250	0.021 38	0.023 75	0.028 50	0.033 25	0.038 00	0.042 75	0.047 50
260	0.022 23	0.024 70	0.029 64	0.034 58	0.039 52	0.044 46	0.049 40
270	0.023 09	0.025 65	0.030 78	0.035 91	0.041 04	0.046 17	0.051 30
280	0.023 94	0.026 60	0.031 92	0.037 24	0.042 56	0.047 88	0.053 20
290	0.024 80	0.027 55	0.033 06	0.038 57	0.044 08	0.049 59	0.055 10
300	0.025 65	0.028 50	0.034 20	0.039 90	0.045 60	0.051 30	0.057 00

表 1 (续)

材长/m	2.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 7	0.000 9	0.001 1	0.001 3	0.001 5	0.001 8	0.002 1	0.002 4
40	0.001 0	0.001 2	0.001 4	0.001 7	0.002 0	0.002 4	0.002 8	0.003 2
50	0.001 2	0.001 5	0.001 8	0.002 1	0.002 5	0.003 0	0.003 5	0.004 0
60	0.001 4	0.001 8	0.002 2	0.002 5	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.004 8
70	0.001 7	0.002 1	0.002 5	0.002 9	0.003 5	0.004 2	0.004 9	0.005 6
80	0.001 9	0.002 4	0.002 9	0.003 4	0.004 0	0.004 8	0.005 6	0.006 4
90	0.002 2	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 2
100	0.002 4	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.005 0	0.006 0	0.007 0	0.008 0
110	0.002 6	0.003 3	0.004 0	0.004 6	0.005 5	0.006 6	0.007 7	0.008 8
120	0.002 9	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6
130	0.003 1	0.003 9	0.004 7	0.005 5	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 4
140	0.003 4	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 2
150	0.003 6	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 0
160	0.003 8	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.012 8
170	0.004 1	0.005 1	0.006 1	0.007 1	0.008 5	0.010 2	0.011 9	0.013 6
180	0.004 3	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4
190	0.004 6	0.005 7	0.006 8	0.008 0	0.009 5	0.011 4	0.013 3	0.015 2
200	0.004 8	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0
210	0.005 0	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8
220	0.005 3	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.011 0	0.013 2	0.015 4	0.017 6
230	0.005 5	0.006 9	0.008 3	0.009 7	0.011 5	0.013 8	0.016 1	0.018 4
240	0.005 8	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
250	0.006 0	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 5	0.015 0	0.017 5	0.020 0
260	0.006 2	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.013 0	0.015 6	0.018 2	0.020 8
270	0.006 5	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.021 6
280	0.006 7	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4
290	0.007 0	0.008 7	0.010 4	0.012 2	0.014 5	0.017 4	0.020 3	0.023 2
300	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0

表 1 (续)

材长/m	2.0						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.002 7	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.004 8	0.005 4	0.006 0
40	0.003 6	0.004 0	0.004 8	0.005 6	0.006 4	0.007 2	0.008 0
50	0.004 5	0.005 0	0.006 0	0.007 0	0.008 0	0.009 0	0.010 0
60	0.005 4	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6	0.010 8	0.012 0
70	0.006 3	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 2	0.012 6	0.014 0
80	0.007 2	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.012 8	0.014 4	0.016 0
90	0.008 1	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4	0.016 2	0.018 0
100	0.009 0	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0	0.018 0	0.020 0
110	0.009 9	0.011 0	0.013 2	0.015 4	0.017 6	0.019 8	0.022 0
120	0.010 8	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0
130	0.011 7	0.013 0	0.015 6	0.018 2	0.020 8	0.023 4	0.026 0
140	0.012 6	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4	0.025 2	0.028 0
150	0.013 5	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0	0.027 0	0.030 0
160	0.014 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6	0.028 8	0.032 0
170	0.015 3	0.017 0	0.020 4	0.023 8	0.027 2	0.030 6	0.034 0
180	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0
190	0.017 1	0.019 0	0.022 8	0.026 6	0.030 4	0.034 2	0.038 0
200	0.018 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0	0.036 0	0.040 0
210	0.018 9	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6	0.037 8	0.042 0
220	0.019 8	0.022 0	0.026 4	0.030 8	0.035 2	0.039 6	0.044 0
230	0.020 7	0.023 0	0.027 6	0.032 2	0.036 8	0.041 4	0.046 0
240	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0
250	0.022 5	0.025 0	0.030 0	0.035 0	0.040 0	0.045 0	0.050 0
260	0.023 4	0.026 0	0.031 2	0.036 4	0.041 6	0.046 8	0.052 0
270	0.024 3	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2	0.048 6	0.054 0
280	0.025 2	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8	0.050 4	0.056 0
290	0.026 1	0.029 0	0.034 8	0.040 6	0.046 4	0.052 2	0.058 0
300	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0	0.054 0	0.060 0

表 1 (续)

材长/m	2.2							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 8	0.001 0	0.001 2	0.001 4	0.001 7	0.002 0	0.002 3	0.002 6
40	0.001 1	0.001 3	0.001 6	0.001 8	0.002 2	0.002 6	0.003 1	0.003 5
50	0.001 3	0.001 7	0.002 0	0.002 3	0.002 8	0.003 3	0.003 9	0.004 4
60	0.001 6	0.002 0	0.002 4	0.002 8	0.003 3	0.004 0	0.004 6	0.005 3
70	0.001 8	0.002 3	0.002 8	0.003 2	0.003 9	0.004 6	0.005 4	0.006 2
80	0.002 1	0.002 6	0.003 2	0.003 7	0.004 4	0.005 3	0.006 2	0.007 0
90	0.002 4	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.006 9	0.007 9
100	0.002 6	0.003 3	0.004 0	0.004 6	0.005 5	0.006 6	0.007 7	0.008 8
110	0.002 9	0.003 6	0.004 4	0.005 1	0.006 1	0.007 3	0.008 5	0.009 7
120	0.003 2	0.004 0	0.004 8	0.005 5	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.010 6
130	0.003 4	0.004 3	0.005 1	0.006 0	0.007 2	0.008 6	0.010 0	0.011 4
140	0.003 7	0.004 6	0.005 5	0.006 5	0.007 7	0.009 2	0.010 8	0.012 3
150	0.004 0	0.005 0	0.005 9	0.006 9	0.008 3	0.009 9	0.011 6	0.013 2
160	0.004 2	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 8	0.010 6	0.012 3	0.014 1
170	0.004 5	0.005 6	0.006 7	0.007 9	0.009 4	0.011 2	0.013 1	0.015 0
180	0.004 8	0.005 9	0.007 1	0.008 3	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.015 8
190	0.005 0	0.006 3	0.007 5	0.008 8	0.010 5	0.012 5	0.014 6	0.016 7
200	0.005 3	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.011 0	0.013 2	0.015 4	0.017 6
210	0.005 5	0.006 9	0.008 3	0.009 7	0.011 6	0.013 9	0.016 2	0.018 5
220	0.005 8	0.007 3	0.008 7	0.010 2	0.012 1	0.014 5	0.016 9	0.019 4
230	0.006 1	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 7	0.015 2	0.017 7	0.020 2
240	0.006 3	0.007 9	0.009 5	0.011 1	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1
250	0.006 6	0.008 3	0.009 9	0.011 6	0.013 8	0.016 5	0.019 3	0.022 0
260	0.006 9	0.008 6	0.010 3	0.012 0	0.014 3	0.017 2	0.020 0	0.022 9
270	0.007 1	0.008 9	0.010 7	0.012 5	0.014 9	0.017 8	0.020 8	0.023 8
280	0.007 4	0.009 2	0.011 1	0.012 9	0.015 4	0.018 5	0.021 6	0.024 6
290	0.007 7	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.016 0	0.019 1	0.022 3	0.025 5
300	0.007 9	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.026 4

表 1 (续)

材长/m	2.2						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.003 0	0.003 3	0.004 0	0.004 6	0.005 3	0.005 9	0.006 6
40	0.004 0	0.004 4	0.005 3	0.006 2	0.007 0	0.007 9	0.008 8
50	0.005 0	0.005 5	0.006 6	0.007 7	0.008 8	0.009 9	0.011 0
60	0.005 9	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.010 6	0.011 9	0.013 2
70	0.006 9	0.007 7	0.009 2	0.010 8	0.012 3	0.013 9	0.015 4
80	0.007 9	0.008 8	0.010 6	0.012 3	0.014 1	0.015 8	0.017 6
90	0.008 9	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.015 8	0.017 8	0.019 8
100	0.009 9	0.011 0	0.013 2	0.015 4	0.017 6	0.019 8	0.022 0
110	0.010 9	0.012 1	0.014 5	0.016 9	0.019 4	0.021 8	0.024 2
120	0.011 9	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1	0.023 8	0.026 4
130	0.012 9	0.014 3	0.017 2	0.020 0	0.022 9	0.025 7	0.028 6
140	0.013 9	0.015 4	0.018 5	0.021 6	0.024 6	0.027 7	0.030 8
150	0.014 9	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.026 4	0.029 7	0.033 0
160	0.015 8	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 2	0.031 7	0.035 2
170	0.016 8	0.018 7	0.022 4	0.026 2	0.029 9	0.033 7	0.037 4
180	0.017 8	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7	0.035 6	0.039 6
190	0.018 8	0.020 9	0.025 1	0.029 3	0.033 4	0.037 6	0.041 8
200	0.019 8	0.022 0	0.026 4	0.030 8	0.035 2	0.039 6	0.044 0
210	0.020 8	0.023 1	0.027 7	0.032 3	0.037 0	0.041 6	0.046 2
220	0.021 8	0.024 2	0.029 0	0.033 9	0.038 7	0.043 6	0.048 4
230	0.022 8	0.025 3	0.030 4	0.035 4	0.040 5	0.045 5	0.050 6
240	0.023 8	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2	0.047 5	0.052 8
250	0.024 8	0.027 5	0.033 0	0.038 5	0.044 0	0.049 5	0.055 0
260	0.025 7	0.028 6	0.034 3	0.040 0	0.045 8	0.051 5	0.057 2
270	0.026 7	0.029 7	0.035 6	0.041 6	0.047 5	0.053 5	0.059 4
280	0.027 7	0.030 8	0.037 0	0.043 1	0.049 3	0.055 4	0.061 6
290	0.028 7	0.031 9	0.038 3	0.044 7	0.051 0	0.057 4	0.063 8
300	0.029 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8	0.059 4	0.066 0

表 1 (续)

材长/m	2.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 9	0.001 1	0.001 3	0.001 5	0.001 8	0.002 2	0.002 5	0.002 9
40	0.001 2	0.001 4	0.001 7	0.002 0	0.002 4	0.002 9	0.003 4	0.003 8
50	0.001 4	0.001 8	0.002 2	0.002 5	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.004 8
60	0.001 7	0.002 2	0.002 6	0.003 0	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.005 8
70	0.002 0	0.002 5	0.003 0	0.003 5	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.006 7
80	0.002 3	0.002 9	0.003 5	0.004 0	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.007 7
90	0.002 6	0.003 2	0.003 9	0.004 5	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.008 6
100	0.002 9	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6
110	0.003 2	0.004 0	0.004 8	0.005 5	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.010 6
120	0.003 5	0.004 3	0.005 2	0.006 0	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.011 5
130	0.003 7	0.004 7	0.005 6	0.006 6	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.012 5
140	0.004 0	0.005 0	0.006 0	0.007 1	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4
150	0.004 3	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4
160	0.004 6	0.005 8	0.006 9	0.008 1	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.015 4
170	0.004 9	0.006 1	0.007 3	0.008 6	0.010 2	0.012 2	0.014 3	0.016 3
180	0.005 2	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3
190	0.005 5	0.006 8	0.008 2	0.009 6	0.011 4	0.013 7	0.016 0	0.018 2
200	0.005 8	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
210	0.006 0	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2
220	0.006 3	0.007 9	0.009 5	0.011 1	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1
230	0.006 6	0.008 3	0.009 9	0.011 6	0.013 8	0.016 6	0.019 3	0.022 1
240	0.006 9	0.008 6	0.010 4	0.012 1	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0
250	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0
260	0.007 5	0.009 4	0.011 2	0.013 1	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0
270	0.007 8	0.009 7	0.011 7	0.013 6	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.025 9
280	0.008 1	0.010 1	0.012 1	0.014 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9
290	0.008 4	0.010 4	0.012 5	0.014 6	0.017 4	0.020 9	0.024 4	0.027 8
300	0.008 6	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8

表 1 (续)

材长/m	2.4						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.003 2	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.005 8	0.006 5	0.007 2
40	0.004 3	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.007 7	0.008 6	0.009 6
50	0.005 4	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6	0.010 8	0.012 0
60	0.006 5	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.011 5	0.013 0	0.014 4
70	0.007 6	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4	0.015 1	0.016 8
80	0.008 6	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.015 4	0.017 3	0.019 2
90	0.009 7	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3	0.019 4	0.021 6
100	0.010 8	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0
110	0.011 9	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1	0.023 8	0.026 4
120	0.013 0	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0	0.025 9	0.028 8
130	0.014 0	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0	0.028 1	0.031 2
140	0.015 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9	0.030 2	0.033 6
150	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0
160	0.017 3	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.030 7	0.034 6	0.038 4
170	0.018 4	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.032 6	0.036 7	0.040 8
180	0.019 4	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6	0.038 9	0.043 2
190	0.020 5	0.022 8	0.027 4	0.031 9	0.036 5	0.041 0	0.045 6
200	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0
210	0.022 7	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3	0.045 4	0.050 4
220	0.023 8	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2	0.047 5	0.052 8
230	0.024 8	0.027 6	0.033 1	0.038 6	0.044 2	0.049 7	0.055 2
240	0.025 9	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1	0.051 8	0.057 6
250	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0	0.054 0	0.060 0
260	0.028 1	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.049 9	0.056 2	0.062 4
270	0.029 2	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.051 8	0.058 3	0.064 8
280	0.030 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8	0.060 5	0.067 2
290	0.031 3	0.034 8	0.041 8	0.048 7	0.055 7	0.062 6	0.069 6
300	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6	0.064 8	0.072 0

表 1 (续)

材长/m	2.5							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 9	0.001 1	0.001 4	0.001 6	0.001 9	0.002 3	0.002 6	0.003 0
40	0.001 2	0.001 5	0.001 8	0.002 1	0.002 5	0.003 0	0.003 5	0.004 0
50	0.001 5	0.001 9	0.002 3	0.002 6	0.003 1	0.003 8	0.004 4	0.005 0
60	0.001 8	0.002 3	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 0
70	0.002 1	0.002 6	0.003 2	0.003 7	0.004 4	0.005 3	0.006 1	0.007 0
80	0.002 4	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.005 0	0.006 0	0.007 0	0.008 0
90	0.002 7	0.003 4	0.004 1	0.004 7	0.005 6	0.006 8	0.007 9	0.009 0
100	0.003 0	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 3	0.007 5	0.008 8	0.010 0
110	0.003 3	0.004 1	0.005 0	0.005 8	0.006 9	0.008 3	0.009 6	0.011 0
120	0.003 6	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 0
130	0.003 9	0.004 9	0.005 9	0.006 8	0.008 1	0.009 8	0.011 4	0.013 0
140	0.004 2	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 8	0.010 5	0.012 3	0.014 0
150	0.004 5	0.005 6	0.006 8	0.007 9	0.009 4	0.011 3	0.013 1	0.015 0
160	0.004 8	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0
170	0.005 1	0.006 4	0.007 7	0.008 9	0.010 6	0.012 8	0.014 9	0.017 0
180	0.005 4	0.006 8	0.008 1	0.009 5	0.011 3	0.013 5	0.015 8	0.018 0
190	0.005 7	0.007 1	0.008 6	0.010 0	0.011 9	0.014 3	0.016 6	0.019 0
200	0.006 0	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 5	0.015 0	0.017 5	0.020 0
210	0.006 3	0.007 9	0.009 5	0.011 0	0.013 1	0.015 8	0.018 4	0.021 0
220	0.006 6	0.008 3	0.009 9	0.011 6	0.013 8	0.016 5	0.019 8	0.022 0
230	0.006 9	0.008 6	0.010 4	0.012 1	0.014 4	0.017 3	0.020 1	0.023 0
240	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0
250	0.007 5	0.009 4	0.011 3	0.013 1	0.015 6	0.018 8	0.021 9	0.025 0
260	0.007 8	0.009 8	0.011 7	0.013 7	0.016 3	0.019 5	0.022 8	0.026 0
270	0.008 1	0.010 1	0.012 2	0.014 2	0.016 9	0.020 3	0.023 6	0.027 0
280	0.008 4	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.017 5	0.021 0	0.024 5	0.028 0
290	0.008 7	0.010 9	0.013 1	0.015 2	0.018 1	0.021 8	0.025 4	0.029 0
300	0.009 0	0.011 3	0.013 5	0.015 8	0.018 8	0.022 5	0.026 3	0.030 0

表 1 (续)

材长/m	2.5						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.003 4	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 0	0.006 8	0.007 5
40	0.004 5	0.005 0	0.006 0	0.007 0	0.008 0	0.009 0	0.010 0
50	0.005 6	0.006 3	0.007 5	0.008 8	0.010 0	0.011 3	0.012 5
60	0.006 8	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 0	0.013 5	0.015 0
70	0.007 9	0.008 8	0.010 5	0.012 3	0.014 0	0.015 8	0.017 5
80	0.009 0	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0	0.018 0	0.020 0
90	0.010 1	0.011 3	0.013 5	0.015 8	0.018 0	0.020 3	0.022 5
100	0.011 3	0.012 5	0.015 0	0.017 5	0.020 0	0.022 5	0.025 0
110	0.012 4	0.013 8	0.016 5	0.019 3	0.022 0	0.024 8	0.027 5
120	0.013 5	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0	0.027 0	0.030 0
130	0.014 6	0.016 3	0.019 5	0.022 8	0.026 0	0.029 3	0.032 5
140	0.015 8	0.017 5	0.021 0	0.024 5	0.028 0	0.031 5	0.035 0
150	0.016 9	0.018 8	0.022 5	0.026 3	0.030 0	0.033 8	0.037 5
160	0.018 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0	0.036 0	0.040 0
170	0.019 1	0.021 3	0.025 5	0.029 8	0.034 0	0.038 3	0.042 5
180	0.020 3	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0	0.040 5	0.045 0
190	0.021 4	0.023 8	0.028 5	0.033 3	0.038 0	0.042 8	0.047 5
200	0.022 5	0.025 0	0.030 0	0.035 0	0.040 0	0.045 0	0.050 0
210	0.023 6	0.026 3	0.031 5	0.036 8	0.042 0	0.047 3	0.052 5
220	0.024 8	0.027 5	0.033 0	0.038 5	0.044 0	0.049 5	0.055 0
230	0.025 9	0.028 8	0.034 5	0.040 3	0.046 0	0.051 8	0.057 5
240	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0	0.054 0	0.060 0
250	0.028 1	0.031 3	0.037 5	0.043 8	0.050 0	0.056 3	0.062 5
260	0.029 3	0.032 5	0.039 0	0.045 5	0.052 0	0.058 5	0.065 0
270	0.030 4	0.033 8	0.040 5	0.047 3	0.054 0	0.060 8	0.067 5
280	0.031 5	0.035 0	0.042 0	0.049 0	0.056 0	0.063 0	0.070 0
290	0.032 6	0.036 3	0.043 5	0.050 8	0.058 0	0.065 3	0.072 5
300	0.033 8	0.037 5	0.045 0	0.052 5	0.060 0	0.067 5	0.075 0

表 1 (续)

材长/m	2.6							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.000 9	0.001 2	0.001 4	0.001 6	0.002 0	0.002 3	0.002 7	0.003 1
40	0.001 2	0.001 6	0.001 9	0.002 2	0.002 6	0.003 1	0.003 6	0.004 2
50	0.001 6	0.002 0	0.002 3	0.002 7	0.003 3	0.003 9	0.004 6	0.005 2
60	0.001 9	0.002 3	0.002 8	0.003 3	0.003 9	0.004 7	0.005 5	0.006 2
70	0.002 2	0.002 7	0.003 3	0.003 8	0.004 6	0.005 5	0.006 4	0.007 3
80	0.002 5	0.003 1	0.003 7	0.004 4	0.005 2	0.006 2	0.007 3	0.008 3
90	0.002 8	0.003 5	0.004 2	0.004 9	0.005 9	0.007 0	0.008 2	0.009 4
100	0.003 1	0.003 9	0.004 7	0.005 5	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 4
110	0.003 4	0.004 3	0.005 1	0.006 0	0.007 2	0.008 6	0.010 0	0.011 4
120	0.003 7	0.004 7	0.005 6	0.006 6	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.012 5
130	0.004 1	0.005 1	0.006 1	0.007 1	0.008 5	0.010 1	0.011 8	0.013 5
140	0.004 4	0.005 5	0.006 6	0.007 6	0.009 1	0.010 9	0.012 7	0.014 6
150	0.004 7	0.005 9	0.007 0	0.008 2	0.009 8	0.011 7	0.013 7	0.015 6
160	0.005 0	0.006 2	0.007 5	0.008 7	0.010 4	0.012 5	0.014 6	0.016 6
170	0.005 3	0.006 6	0.008 0	0.009 3	0.011 1	0.013 3	0.015 5	0.017 7
180	0.005 6	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.018 7
190	0.005 9	0.007 4	0.008 9	0.010 4	0.012 4	0.014 8	0.017 3	0.019 8
200	0.006 2	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.013 0	0.015 6	0.018 2	0.020 8
210	0.006 6	0.008 2	0.009 8	0.011 5	0.013 7	0.016 4	0.019 1	0.021 8
220	0.006 9	0.008 6	0.010 3	0.012 0	0.014 3	0.017 2	0.020 0	0.022 9
230	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.017 9	0.020 9	0.023 9
240	0.007 5	0.009 4	0.011 2	0.013 1	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0
250	0.007 8	0.009 8	0.011 7	0.013 7	0.016 3	0.019 5	0.022 8	0.026 0
260	0.008 1	0.010 1	0.012 2	0.014 2	0.016 9	0.020 3	0.023 7	0.027 0
270	0.008 4	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 1
280	0.008 7	0.010 9	0.013 1	0.015 3	0.018 2	0.021 8	0.025 5	0.029 1
290	0.009 0	0.011 3	0.013 6	0.015 8	0.018 9	0.022 6	0.026 4	0.030 2
300	0.009 4	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2

表 1 (续)

材长/m	2.6						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.003 5	0.003 9	0.004 7	0.005 5	0.006 2	0.007 0	0.007 8
40	0.004 7	0.005 2	0.006 2	0.007 3	0.008 3	0.009 4	0.010 4
50	0.005 9	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 4	0.011 7	0.013 0
60	0.007 0	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.012 5	0.014 0	0.015 6
70	0.008 2	0.009 1	0.010 9	0.012 7	0.014 6	0.016 4	0.018 2
80	0.009 4	0.010 4	0.012 5	0.014 6	0.016 6	0.018 7	0.020 8
90	0.010 5	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.018 7	0.021 1	0.023 4
100	0.011 7	0.013 0	0.015 6	0.018 2	0.020 8	0.023 4	0.026 0
110	0.012 9	0.014 3	0.017 2	0.020 0	0.022 9	0.025 7	0.028 6
120	0.014 0	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0	0.028 1	0.031 2
130	0.015 2	0.016 9	0.020 3	0.023 7	0.027 0	0.030 4	0.033 8
140	0.016 4	0.018 2	0.021 8	0.025 5	0.029 1	0.032 8	0.036 4
150	0.017 6	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2	0.035 1	0.039 0
160	0.018 7	0.020 8	0.025 0	0.029 1	0.033 3	0.037 4	0.041 6
170	0.019 9	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.035 4	0.039 8	0.044 2
180	0.021 1	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.037 4	0.042 1	0.046 8
190	0.022 2	0.024 7	0.029 6	0.034 6	0.039 5	0.044 5	0.049 4
200	0.023 4	0.026 0	0.031 2	0.036 4	0.041 6	0.046 8	0.052 0
210	0.024 6	0.027 3	0.032 8	0.038 2	0.043 7	0.049 1	0.054 6
220	0.025 7	0.028 6	0.034 3	0.040 0	0.045 8	0.051 5	0.057 2
230	0.026 9	0.029 9	0.035 9	0.041 9	0.047 8	0.053 8	0.059 8
240	0.028 1	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.049 9	0.056 2	0.062 4
250	0.029 3	0.032 5	0.039 0	0.045 5	0.052 0	0.058 5	0.065 0
260	0.030 4	0.033 8	0.040 6	0.047 3	0.054 1	0.060 8	0.067 6
270	0.031 6	0.035 1	0.042 1	0.049 1	0.056 2	0.063 2	0.070 2
280	0.032 8	0.036 4	0.043 7	0.051 0	0.058 2	0.065 5	0.072 8
290	0.033 9	0.037 7	0.045 2	0.052 8	0.060 3	0.067 9	0.075 4
300	0.035 1	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4	0.070 2	0.078 0

表 1 (续)

材长/m	2.8							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 0	0.001 3	0.001 5	0.001 8	0.002 1	0.002 5	0.002 9	0.003 4
40	0.001 3	0.001 7	0.002 0	0.002 4	0.002 8	0.003 4	0.003 9	0.004 5
50	0.001 7	0.002 1	0.002 5	0.002 9	0.003 5	0.004 2	0.004 9	0.005 6
60	0.002 0	0.002 5	0.003 0	0.003 5	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.006 7
70	0.002 4	0.002 9	0.003 5	0.004 1	0.004 9	0.005 9	0.006 9	0.007 8
80	0.002 7	0.003 4	0.004 0	0.004 7	0.005 6	0.006 7	0.007 8	0.009 0
90	0.003 0	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 1
100	0.003 4	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 2
110	0.003 7	0.004 6	0.005 5	0.006 5	0.007 7	0.009 2	0.010 8	0.012 3
120	0.004 0	0.005 0	0.006 0	0.007 1	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4
130	0.004 4	0.005 5	0.006 6	0.007 6	0.009 1	0.010 9	0.012 7	0.014 6
140	0.004 7	0.005 9	0.007 1	0.008 2	0.009 8	0.011 8	0.013 7	0.015 7
150	0.005 0	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8
160	0.005 4	0.006 7	0.008 1	0.009 4	0.011 2	0.013 4	0.015 7	0.017 9
170	0.005 7	0.007 1	0.008 6	0.010 0	0.011 9	0.014 3	0.016 7	0.019 0
180	0.006 0	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2
190	0.006 4	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.013 3	0.016 0	0.018 6	0.021 3
200	0.006 7	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4
210	0.007 1	0.008 8	0.010 6	0.012 3	0.014 7	0.017 6	0.020 6	0.023 5
220	0.007 4	0.009 2	0.011 1	0.012 9	0.015 4	0.018 5	0.021 6	0.024 6
230	0.007 7	0.009 7	0.011 6	0.013 5	0.016 1	0.019 3	0.022 5	0.025 8
240	0.008 1	0.010 1	0.012 1	0.014 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9
250	0.008 4	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.017 5	0.021 0	0.024 5	0.028 0
260	0.008 7	0.010 9	0.013 1	0.015 3	0.018 2	0.021 8	0.025 5	0.029 1
270	0.009 1	0.011 3	0.013 6	0.015 9	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.030 2
280	0.009 4	0.011 8	0.014 1	0.016 5	0.019 6	0.023 5	0.027 4	0.031 4
290	0.009 7	0.012 2	0.014 6	0.017 1	0.020 3	0.024 4	0.028 4	0.032 5
300	0.010 1	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6

表 1 (续)

材长/m	2.8						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.003 8	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.006 7	0.007 6	0.008 4
40	0.005 0	0.005 6	0.006 7	0.007 8	0.009 0	0.010 1	0.011 2
50	0.006 3	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 2	0.012 6	0.014 0
60	0.007 6	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4	0.015 1	0.016 8
70	0.008 8	0.009 8	0.011 8	0.013 7	0.015 7	0.017 6	0.019 6
80	0.010 1	0.011 2	0.013 4	0.015 7	0.017 9	0.020 2	0.022 4
90	0.011 3	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2	0.022 7	0.025 2
100	0.012 6	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4	0.025 2	0.028 0
110	0.013 9	0.015 4	0.018 5	0.021 6	0.024 6	0.027 7	0.030 8
120	0.015 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9	0.030 2	0.033 6
130	0.016 4	0.018 2	0.021 8	0.025 5	0.029 1	0.032 8	0.036 4
140	0.017 6	0.019 6	0.023 5	0.027 4	0.031 4	0.035 3	0.039 2
150	0.018 9	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6	0.037 8	0.042 0
160	0.020 2	0.022 4	0.026 9	0.031 4	0.035 8	0.040 3	0.044 8
170	0.021 4	0.023 8	0.028 6	0.033 3	0.038 1	0.042 8	0.047 6
180	0.022 7	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3	0.045 4	0.050 4
190	0.023 9	0.026 6	0.031 9	0.037 2	0.042 6	0.047 9	0.053 2
200	0.025 2	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8	0.050 4	0.056 0
210	0.026 5	0.029 4	0.035 3	0.041 2	0.047 0	0.052 9	0.058 8
220	0.027 7	0.030 8	0.037 0	0.043 1	0.049 3	0.055 4	0.061 6
230	0.029 0	0.032 2	0.038 6	0.045 1	0.051 5	0.058 0	0.064 4
240	0.030 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8	0.060 5	0.067 2
250	0.031 5	0.035 0	0.042 0	0.049 0	0.056 0	0.063 0	0.070 0
260	0.032 8	0.036 4	0.043 7	0.051 0	0.058 2	0.065 5	0.072 8
270	0.034 0	0.037 8	0.045 4	0.052 9	0.060 5	0.068 0	0.075 6
280	0.035 3	0.039 2	0.047 0	0.054 9	0.062 7	0.070 6	0.078 4
290	0.036 5	0.040 6	0.048 7	0.056 8	0.065 0	0.073 1	0.081 2
300	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2	0.075 6	0.084 0

表 1 (续)

材长/m	3.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 1	0.001 4	0.001 6	0.001 9	0.002 3	0.002 7	0.003 2	0.003 6
40	0.001 4	0.001 8	0.002 2	0.002 5	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.004 8
50	0.001 8	0.002 3	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 0
60	0.002 2	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 2
70	0.002 5	0.003 2	0.003 8	0.004 4	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 4
80	0.002 9	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6
90	0.003 2	0.004 1	0.004 9	0.005 7	0.006 8	0.008 1	0.009 5	0.010 8
100	0.003 6	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 0
110	0.004 0	0.005 0	0.005 9	0.006 9	0.008 3	0.009 9	0.011 6	0.013 2
120	0.004 3	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4
130	0.004 7	0.005 9	0.007 0	0.008 2	0.009 8	0.011 7	0.013 7	0.015 6
140	0.005 0	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8
150	0.005 4	0.006 8	0.008 1	0.009 5	0.011 3	0.013 5	0.015 8	0.018 0
160	0.005 8	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
170	0.006 1	0.007 7	0.009 2	0.010 7	0.012 8	0.015 3	0.017 9	0.020 4
180	0.006 5	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.021 6
190	0.006 8	0.008 6	0.010 3	0.012 0	0.014 3	0.017 1	0.020 0	0.022 8
200	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0
210	0.007 6	0.009 5	0.011 3	0.013 2	0.015 8	0.018 9	0.022 1	0.025 2
220	0.007 9	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.026 4
230	0.008 3	0.010 4	0.012 4	0.014 5	0.017 3	0.020 7	0.024 2	0.027 6
240	0.008 6	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
250	0.009 0	0.011 3	0.013 5	0.015 8	0.018 8	0.022 5	0.026 3	0.030 0
260	0.009 4	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2
270	0.009 7	0.012 2	0.014 6	0.017 0	0.020 3	0.024 3	0.028 4	0.032 4
280	0.010 1	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6
290	0.010 4	0.013 1	0.015 7	0.018 3	0.021 8	0.026 1	0.030 5	0.034 8
300	0.010 8	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0

表 1 (续)

材长/m	3.0						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.004 1	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 2	0.008 1	0.009 0
40	0.005 4	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6	0.010 8	0.012 0
50	0.006 8	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 0	0.013 5	0.015 0
60	0.008 1	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4	0.016 2	0.018 0
70	0.009 5	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8	0.018 9	0.021 0
80	0.010 8	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0
90	0.012 2	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.021 6	0.024 3	0.027 0
100	0.013 5	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0	0.027 0	0.030 0
110	0.014 9	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.026 4	0.029 7	0.033 0
120	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0
130	0.017 6	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2	0.035 1	0.039 0
140	0.018 9	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6	0.037 8	0.042 0
150	0.020 3	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0	0.040 5	0.045 0
160	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0
170	0.023 0	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.040 8	0.045 9	0.051 0
180	0.024 3	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2	0.048 6	0.054 0
190	0.025 7	0.028 5	0.034 2	0.039 9	0.045 6	0.051 3	0.057 0
200	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0	0.054 0	0.060 0
210	0.028 4	0.031 5	0.037 8	0.044 1	0.050 4	0.056 7	0.063 0
220	0.029 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8	0.059 4	0.066 0
230	0.031 1	0.034 5	0.041 4	0.048 3	0.055 2	0.062 1	0.069 0
240	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6	0.064 8	0.072 0
250	0.033 8	0.037 5	0.045 0	0.052 5	0.060 0	0.067 5	0.075 0
260	0.035 1	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4	0.070 2	0.078 0
270	0.036 5	0.040 5	0.048 6	0.056 7	0.064 8	0.072 9	0.081 0
280	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2	0.075 6	0.084 0
290	0.039 2	0.043 5	0.052 2	0.060 9	0.069 6	0.078 3	0.087 0
300	0.040 5	0.045 0	0.054 0	0.063 0	0.072 0	0.081 0	0.090 0

表 1 (续)

材长/m	3.2							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 2	0.001 4	0.001 7	0.002 0	0.002 4	0.002 9	0.003 4	0.003 8
40	0.001 5	0.001 9	0.002 3	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 5	0.005 1
50	0.001 9	0.002 4	0.002 9	0.003 4	0.004 0	0.004 8	0.005 6	0.006 4
60	0.002 3	0.002 9	0.003 5	0.004 0	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.007 7
70	0.002 7	0.003 4	0.004 0	0.004 7	0.005 6	0.006 7	0.007 8	0.009 0
80	0.003 1	0.003 8	0.004 6	0.005 4	0.006 4	0.007 7	0.009 0	0.010 2
90	0.003 5	0.004 3	0.005 2	0.006 0	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.011 5
100	0.003 8	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.012 8
110	0.004 2	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 8	0.010 6	0.012 3	0.014 1
120	0.004 6	0.005 8	0.006 9	0.008 1	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.015 4
130	0.005 0	0.006 2	0.007 5	0.008 7	0.010 4	0.012 5	0.014 6	0.016 6
140	0.005 4	0.006 7	0.008 1	0.009 4	0.011 2	0.013 4	0.015 7	0.017 9
150	0.005 8	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
160	0.006 1	0.007 7	0.009 2	0.010 8	0.012 8	0.015 4	0.017 9	0.020 5
170	0.006 5	0.008 2	0.009 8	0.011 4	0.013 6	0.016 3	0.019 0	0.021 8
180	0.006 9	0.008 6	0.010 4	0.012 1	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0
190	0.007 3	0.009 1	0.010 9	0.012 8	0.015 2	0.018 2	0.021 3	0.024 3
200	0.007 7	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6
210	0.008 1	0.010 1	0.012 1	0.014 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9
220	0.008 4	0.010 6	0.012 7	0.014 8	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 2
230	0.008 8	0.011 0	0.013 2	0.015 5	0.018 4	0.022 1	0.025 8	0.029 4
240	0.009 2	0.011 5	0.013 8	0.016 1	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.030 7
250	0.009 6	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0
260	0.010 0	0.012 5	0.015 0	0.017 5	0.020 8	0.025 0	0.029 1	0.033 3
270	0.010 4	0.013 0	0.015 6	0.018 1	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6
280	0.010 8	0.013 4	0.016 1	0.018 8	0.022 4	0.026 9	0.031 4	0.035 8
290	0.011 1	0.013 9	0.016 7	0.019 5	0.023 2	0.027 8	0.032 5	0.037 1
300	0.011 5	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4

表 1 (续)

材长/m	3.2						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.004 3	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.007 7	0.008 6	0.009 6
40	0.005 8	0.006 4	0.007 7	0.009 0	0.010 2	0.011 5	0.012 8
50	0.007 2	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.012 8	0.014 4	0.016 0
60	0.008 6	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.015 4	0.017 3	0.019 2
70	0.010 1	0.011 2	0.013 4	0.015 7	0.017 9	0.020 2	0.022 4
80	0.011 5	0.012 8	0.015 4	0.017 9	0.020 5	0.023 0	0.025 6
90	0.013 0	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0	0.025 9	0.028 8
100	0.014 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6	0.028 8	0.032 0
110	0.015 8	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 2	0.031 7	0.035 2
120	0.017 3	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.030 7	0.034 6	0.038 4
130	0.018 7	0.020 8	0.025 0	0.029 1	0.033 3	0.037 4	0.041 6
140	0.020 2	0.022 4	0.026 9	0.031 4	0.035 8	0.040 3	0.044 8
150	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0
160	0.023 0	0.025 6	0.030 7	0.035 8	0.041 0	0.046 1	0.051 2
170	0.024 5	0.027 2	0.032 6	0.038 1	0.043 5	0.049 0	0.054 4
180	0.025 9	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1	0.051 8	0.057 6
190	0.027 4	0.030 4	0.036 5	0.042 6	0.048 6	0.054 7	0.060 8
200	0.028 8	0.032 0	0.038 4	0.044 8	0.051 2	0.057 6	0.064 0
210	0.030 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8	0.060 5	0.067 2
220	0.031 7	0.035 2	0.042 2	0.049 3	0.056 3	0.063 4	0.070 4
230	0.033 1	0.036 8	0.044 2	0.051 5	0.058 9	0.066 2	0.073 6
240	0.034 6	0.038 4	0.046 1	0.053 8	0.061 4	0.069 1	0.076 8
250	0.036 0	0.040 0	0.048 0	0.056 0	0.064 0	0.072 0	0.080 0
260	0.037 4	0.041 6	0.049 9	0.058 2	0.066 6	0.074 9	0.083 2
270	0.038 9	0.043 2	0.051 8	0.060 5	0.069 1	0.077 8	0.086 4
280	0.040 3	0.044 8	0.053 8	0.062 7	0.071 7	0.080 6	0.089 6
290	0.041 8	0.046 4	0.055 7	0.065 0	0.074 2	0.083 5	0.092 8
300	0.043 2	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8	0.086 4	0.096 0

表 1 (续)

材长/m	3.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 2	0.001 5	0.001 8	0.002 1	0.002 6	0.003 1	0.003 6	0.004 1
40	0.001 6	0.002 0	0.002 4	0.002 9	0.003 4	0.004 1	0.004 8	0.005 4
50	0.002 0	0.002 6	0.003 1	0.003 6	0.004 3	0.005 1	0.006 0	0.006 8
60	0.002 4	0.003 1	0.003 7	0.004 3	0.005 1	0.006 1	0.007 1	0.008 2
70	0.002 9	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.006 0	0.007 1	0.008 3	0.009 5
80	0.003 3	0.004 1	0.004 9	0.005 7	0.006 8	0.008 2	0.009 5	0.010 9
90	0.003 7	0.004 6	0.005 5	0.006 4	0.007 7	0.009 2	0.010 7	0.012 2
100	0.004 1	0.005 1	0.006 1	0.007 1	0.008 5	0.010 2	0.011 9	0.013 6
110	0.004 5	0.005 6	0.006 7	0.007 9	0.009 4	0.011 2	0.013 1	0.015 0
120	0.004 9	0.006 1	0.007 3	0.008 6	0.010 2	0.012 2	0.014 3	0.016 3
130	0.005 3	0.006 6	0.008 0	0.009 3	0.011 1	0.013 3	0.015 5	0.017 7
140	0.005 7	0.007 1	0.008 6	0.010 0	0.011 9	0.014 3	0.016 7	0.019 0
150	0.006 1	0.007 7	0.009 2	0.010 7	0.012 8	0.015 3	0.017 9	0.020 4
160	0.006 5	0.008 2	0.009 8	0.011 4	0.013 6	0.016 3	0.019 0	0.021 8
170	0.006 9	0.008 7	0.010 4	0.012 1	0.014 5	0.017 3	0.020 2	0.023 1
180	0.007 3	0.009 2	0.011 0	0.012 9	0.015 3	0.018 4	0.021 4	0.024 5
190	0.007 8	0.009 7	0.011 6	0.013 6	0.016 2	0.019 4	0.022 6	0.025 8
200	0.008 2	0.010 2	0.012 2	0.014 3	0.017 0	0.020 4	0.023 8	0.027 2
210	0.008 6	0.010 7	0.012 9	0.015 0	0.017 9	0.021 4	0.025 0	0.028 6
220	0.009 0	0.011 2	0.013 5	0.015 7	0.018 7	0.022 4	0.026 2	0.029 9
230	0.009 4	0.011 7	0.014 1	0.016 4	0.019 6	0.023 5	0.027 4	0.031 3
240	0.009 8	0.012 2	0.014 7	0.017 1	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.032 6
250	0.010 2	0.012 8	0.015 3	0.017 9	0.021 3	0.025 5	0.029 8	0.034 0
260	0.010 6	0.013 3	0.015 9	0.018 6	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.035 4
270	0.011 0	0.013 8	0.016 5	0.019 3	0.023 0	0.027 5	0.032 1	0.036 7
280	0.011 4	0.014 3	0.017 1	0.020 0	0.023 8	0.028 6	0.033 3	0.038 1
290	0.011 8	0.014 8	0.017 7	0.020 7	0.024 7	0.029 6	0.034 5	0.039 4
300	0.012 2	0.015 3	0.018 4	0.021 4	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.040 8

表 1 (续)

材长/m	3.4						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.004 6	0.005 1	0.006 1	0.007 1	0.008 2	0.009 2	0.010 2
40	0.006 1	0.006 8	0.008 2	0.009 5	0.010 9	0.012 2	0.013 6
50	0.007 7	0.008 5	0.010 2	0.011 9	0.013 6	0.015 3	0.017 0
60	0.009 2	0.010 2	0.012 2	0.014 3	0.016 3	0.018 4	0.020 4
70	0.010 7	0.011 9	0.014 3	0.016 7	0.019 0	0.021 4	0.023 8
80	0.012 2	0.013 6	0.016 3	0.019 0	0.021 8	0.024 5	0.027 2
90	0.013 8	0.015 3	0.018 4	0.021 4	0.024 5	0.027 5	0.030 6
100	0.015 3	0.017 0	0.020 4	0.023 8	0.027 2	0.030 6	0.034 0
110	0.016 8	0.018 7	0.022 4	0.026 2	0.029 9	0.033 7	0.037 4
120	0.018 4	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.032 6	0.036 7	0.040 8
130	0.019 9	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.035 4	0.039 8	0.044 2
140	0.021 4	0.023 8	0.028 6	0.033 3	0.038 1	0.042 8	0.047 6
150	0.023 0	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.040 8	0.045 9	0.051 0
160	0.024 5	0.027 2	0.032 6	0.038 1	0.043 5	0.049 0	0.054 4
170	0.026 0	0.028 9	0.034 7	0.040 5	0.046 2	0.052 0	0.057 8
180	0.027 5	0.030 6	0.036 7	0.042 8	0.049 0	0.055 1	0.061 2
190	0.029 1	0.032 3	0.038 8	0.045 2	0.051 7	0.058 1	0.064 6
200	0.030 6	0.034 0	0.040 8	0.047 6	0.054 4	0.061 2	0.068 0
210	0.032 1	0.035 7	0.042 8	0.050 0	0.057 1	0.064 3	0.071 4
220	0.033 7	0.037 4	0.044 9	0.052 4	0.059 8	0.067 3	0.074 8
230	0.035 2	0.039 1	0.046 9	0.054 7	0.062 6	0.070 4	0.078 2
240	0.036 7	0.040 8	0.049 0	0.057 1	0.065 3	0.073 4	0.081 6
250	0.038 3	0.042 5	0.051 0	0.059 5	0.068 0	0.076 5	0.085 0
260	0.039 8	0.044 2	0.053 0	0.061 9	0.070 7	0.079 6	0.088 4
270	0.041 3	0.045 9	0.055 1	0.064 3	0.073 4	0.082 6	0.091 8
280	0.042 8	0.047 6	0.057 1	0.066 6	0.076 2	0.085 7	0.095 2
290	0.044 4	0.049 3	0.059 2	0.069 0	0.078 9	0.088 7	0.098 6
300	0.045 9	0.051 0	0.061 2	0.071 4	0.081 6	0.091 8	0.102 0

表 1 (续)

材长/m	3.6							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 3	0.001 6	0.001 9	0.002 3	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 3
40	0.001 7	0.002 2	0.002 6	0.003 0	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.005 8
50	0.002 2	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 2
60	0.002 6	0.003 2	0.003 9	0.004 5	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.008 6
70	0.003 0	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 1
80	0.003 5	0.004 3	0.005 2	0.006 0	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.011 5
90	0.003 9	0.004 9	0.005 8	0.006 8	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.013 0
100	0.004 3	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4
110	0.004 8	0.005 9	0.007 1	0.008 3	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.015 8
120	0.005 2	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3
130	0.005 6	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.018 7
140	0.006 0	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2
150	0.006 5	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.021 6
160	0.006 9	0.008 6	0.010 4	0.012 1	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0
170	0.007 3	0.009 2	0.011 0	0.012 9	0.015 3	0.018 4	0.021 4	0.024 5
180	0.007 8	0.009 7	0.011 7	0.013 6	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.025 9
190	0.008 2	0.010 3	0.012 3	0.014 4	0.017 1	0.020 5	0.023 9	0.027 4
200	0.008 6	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
210	0.009 1	0.011 3	0.013 6	0.015 9	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.030 2
220	0.009 5	0.011 9	0.014 3	0.016 6	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7
230	0.009 9	0.012 4	0.014 9	0.017 4	0.020 7	0.024 8	0.029 0	0.033 1
240	0.010 4	0.013 0	0.015 6	0.018 1	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6
250	0.010 8	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0
260	0.011 2	0.014 0	0.016 8	0.019 7	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.037 4
270	0.011 7	0.014 6	0.017 5	0.020 4	0.024 3	0.029 2	0.034 0	0.038 9
280	0.012 1	0.015 1	0.018 1	0.021 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3
290	0.012 5	0.015 7	0.018 8	0.021 9	0.026 1	0.031 3	0.036 5	0.041 8
300	0.013 0	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2

表 1 (续)

材长/m	3.6						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.004 9	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.008 6	0.009 7	0.010 8
40	0.006 5	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.011 5	0.013 0	0.014 4
50	0.008 1	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4	0.016 2	0.018 0
60	0.009 7	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3	0.019 4	0.021 6
70	0.011 3	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2	0.022 7	0.025 2
80	0.013 0	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0	0.025 9	0.028 8
90	0.014 6	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.025 9	0.029 2	0.032 4
100	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0
110	0.017 8	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7	0.035 6	0.039 6
120	0.019 4	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6	0.038 9	0.043 2
130	0.021 1	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.037 4	0.042 1	0.046 8
140	0.022 7	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3	0.045 4	0.050 4
150	0.024 3	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2	0.048 6	0.054 0
160	0.025 9	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1	0.051 8	0.057 6
170	0.027 5	0.030 6	0.036 7	0.042 8	0.049 0	0.055 1	0.061 2
180	0.029 2	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.051 8	0.058 3	0.064 8
190	0.030 8	0.034 2	0.041 0	0.047 9	0.054 7	0.061 6	0.068 4
200	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6	0.064 8	0.072 0
210	0.034 0	0.037 8	0.045 4	0.052 9	0.060 5	0.068 0	0.075 6
220	0.035 6	0.039 6	0.047 5	0.055 4	0.063 4	0.071 3	0.079 2
230	0.037 3	0.041 4	0.049 7	0.058 0	0.066 2	0.074 5	0.082 8
240	0.038 9	0.043 2	0.051 8	0.060 5	0.069 1	0.077 8	0.086 4
250	0.040 5	0.045 0	0.054 0	0.063 0	0.072 0	0.081 0	0.090 0
260	0.042 1	0.046 8	0.056 2	0.065 5	0.074 9	0.084 2	0.093 6
270	0.043 7	0.048 6	0.058 3	0.068 0	0.077 8	0.087 5	0.097 2
280	0.045 4	0.050 4	0.060 5	0.070 6	0.080 6	0.090 7	0.100 8
290	0.047 0	0.052 2	0.062 6	0.073 1	0.083 5	0.094 0	0.104 4
300	0.048 6	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4	0.097 2	0.108 0

表 1 (续)

材长/m	3.8							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 4	0.001 7	0.002 1	0.002 4	0.002 9	0.003 4	0.004 0	0.004 6
40	0.001 8	0.002 3	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 6	0.005 3	0.006 1
50	0.002 3	0.002 9	0.003 4	0.004 0	0.004 8	0.005 7	0.006 7	0.007 6
60	0.002 7	0.003 4	0.004 1	0.004 8	0.005 7	0.006 8	0.008 0	0.009 1
70	0.003 2	0.004 0	0.004 8	0.005 6	0.006 7	0.008 0	0.009 3	0.010 6
80	0.003 6	0.004 6	0.005 5	0.006 4	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 2
90	0.004 1	0.005 1	0.006 2	0.007 2	0.008 6	0.010 3	0.012 0	0.013 7
100	0.004 6	0.005 7	0.006 8	0.008 0	0.009 5	0.011 4	0.013 3	0.015 2
110	0.005 0	0.006 3	0.007 5	0.008 8	0.010 5	0.012 5	0.014 6	0.016 7
120	0.005 5	0.006 8	0.008 2	0.009 6	0.011 4	0.013 7	0.016 0	0.018 2
130	0.005 9	0.007 4	0.008 9	0.010 4	0.012 4	0.014 8	0.017 3	0.019 8
140	0.006 4	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.013 3	0.016 0	0.018 6	0.021 3
150	0.006 8	0.008 6	0.010 3	0.012 0	0.014 3	0.017 1	0.020 0	0.022 8
160	0.007 3	0.009 1	0.010 9	0.012 8	0.015 2	0.018 2	0.021 3	0.024 3
170	0.007 8	0.009 7	0.011 6	0.013 6	0.016 2	0.019 4	0.022 6	0.025 8
180	0.008 2	0.010 3	0.012 3	0.014 4	0.017 1	0.020 5	0.023 9	0.027 4
190	0.008 7	0.010 8	0.013 0	0.015 2	0.018 1	0.021 7	0.025 3	0.028 9
200	0.009 1	0.011 4	0.013 7	0.016 0	0.019 0	0.022 8	0.026 6	0.030 4
210	0.009 6	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.020 0	0.023 9	0.027 9	0.031 9
220	0.010 0	0.012 5	0.015 0	0.017 6	0.020 9	0.025 1	0.029 3	0.033 4
230	0.010 5	0.013 1	0.015 7	0.018 4	0.021 9	0.026 2	0.030 6	0.035 0
240	0.010 9	0.013 7	0.016 4	0.019 2	0.022 8	0.027 4	0.031 9	0.036 5
250	0.011 4	0.014 3	0.017 1	0.020 0	0.023 8	0.028 5	0.033 3	0.038 0
260	0.011 9	0.014 8	0.017 8	0.020 7	0.024 7	0.029 6	0.034 6	0.039 5
270	0.012 3	0.015 4	0.018 5	0.021 5	0.025 7	0.030 8	0.035 9	0.041 0
280	0.012 8	0.016 0	0.019 2	0.022 3	0.026 6	0.031 9	0.037 2	0.042 6
290	0.013 2	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.027 6	0.033 1	0.038 6	0.044 1
300	0.013 7	0.017 1	0.020 5	0.023 9	0.028 5	0.034 2	0.039 9	0.045 6

表 1 (续)

材长/m	3.8						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.005 1	0.005 7	0.006 8	0.008 0	0.009 1	0.010 3	0.011 4
40	0.006 8	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 2	0.013 7	0.015 2
50	0.008 6	0.009 5	0.011 4	0.013 3	0.015 2	0.017 1	0.019 0
60	0.010 3	0.011 4	0.013 7	0.016 0	0.018 2	0.020 5	0.022 8
70	0.012 0	0.013 3	0.016 0	0.018 6	0.021 3	0.023 9	0.026 6
80	0.013 7	0.015 2	0.018 2	0.021 3	0.024 3	0.027 4	0.030 4
90	0.015 4	0.017 1	0.020 5	0.023 9	0.027 4	0.030 8	0.034 2
100	0.017 1	0.019 0	0.022 8	0.026 6	0.030 4	0.034 2	0.038 0
110	0.018 8	0.020 9	0.025 1	0.029 3	0.033 4	0.037 6	0.041 8
120	0.020 5	0.022 8	0.027 4	0.031 9	0.036 5	0.041 0	0.045 6
130	0.022 2	0.024 7	0.029 6	0.034 6	0.039 5	0.044 5	0.049 4
140	0.023 9	0.026 6	0.031 9	0.037 2	0.042 6	0.047 9	0.053 2
150	0.025 7	0.028 5	0.034 2	0.039 9	0.045 6	0.051 3	0.057 0
160	0.027 4	0.030 4	0.036 5	0.042 6	0.048 6	0.054 7	0.060 8
170	0.029 1	0.032 3	0.038 8	0.045 2	0.051 7	0.058 1	0.064 6
180	0.030 8	0.034 2	0.041 0	0.047 9	0.054 7	0.061 6	0.068 4
190	0.032 5	0.036 1	0.043 3	0.050 5	0.057 8	0.065 0	0.072 2
200	0.034 2	0.038 0	0.045 6	0.053 2	0.060 8	0.068 4	0.076 0
210	0.035 9	0.039 9	0.047 9	0.055 9	0.063 8	0.071 8	0.079 8
220	0.037 6	0.041 8	0.050 2	0.058 5	0.066 9	0.075 2	0.083 6
230	0.039 3	0.043 7	0.052 4	0.061 2	0.069 9	0.078 7	0.087 4
240	0.041 0	0.045 6	0.054 7	0.063 8	0.073 0	0.082 1	0.091 2
250	0.042 8	0.047 5	0.057 0	0.066 5	0.076 0	0.085 5	0.095 0
260	0.044 5	0.049 4	0.059 3	0.069 2	0.079 0	0.088 9	0.098 8
270	0.046 2	0.051 3	0.061 6	0.071 8	0.082 1	0.092 3	0.102 6
280	0.047 9	0.053 2	0.063 8	0.074 5	0.085 1	0.095 8	0.106 4
290	0.049 6	0.055 1	0.066 1	0.077 1	0.088 2	0.099 2	0.110 2
300	0.051 3	0.057 0	0.068 4	0.079 8	0.091 2	0.102 6	0.114 0

表 1 (续)

材长/m	4.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 4	0.001 8	0.002 2	0.002 5	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.004 8
40	0.001 9	0.002 4	0.002 9	0.003 4	0.004 0	0.004 8	0.005 6	0.006 4
50	0.002 4	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.005 0	0.006 0	0.007 0	0.008 0
60	0.002 9	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6
70	0.003 4	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 2
80	0.003 8	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.012 8
90	0.004 3	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4
100	0.004 8	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0
110	0.005 3	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.011 0	0.013 2	0.015 4	0.017 6
120	0.005 8	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
130	0.006 2	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.013 0	0.015 6	0.018 2	0.020 8
140	0.006 7	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4
150	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0
160	0.007 7	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6
170	0.008 2	0.010 2	0.012 2	0.014 3	0.017 0	0.020 4	0.023 8	0.027 2
180	0.008 6	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
190	0.009 1	0.011 4	0.013 7	0.016 0	0.019 0	0.022 8	0.026 6	0.030 4
200	0.009 6	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0
210	0.010 1	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6
220	0.010 6	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.022 0	0.026 4	0.030 8	0.035 2
230	0.011 0	0.013 8	0.016 6	0.019 3	0.023 0	0.027 6	0.032 2	0.036 8
240	0.011 5	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4
250	0.012 0	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.025 0	0.030 0	0.035 0	0.040 0
260	0.012 5	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.026 0	0.031 2	0.036 4	0.041 6
270	0.013 0	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2
280	0.013 4	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8
290	0.013 9	0.017 4	0.020 9	0.024 4	0.029 0	0.034 8	0.040 6	0.046 4
300	0.014 4	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0

表 1 (续)

材长/m	4.0						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.005 4	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6	0.010 8	0.012 0
40	0.007 2	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.012 8	0.014 4	0.016 0
50	0.009 0	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0	0.018 0	0.020 0
60	0.010 8	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0
70	0.012 6	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4	0.025 2	0.028 0
80	0.014 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6	0.028 8	0.032 0
90	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0
100	0.018 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0	0.036 0	0.040 0
110	0.019 8	0.022 0	0.026 4	0.030 8	0.035 2	0.039 6	0.044 0
120	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0
130	0.023 4	0.026 0	0.031 2	0.036 4	0.041 6	0.046 8	0.052 0
140	0.025 2	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8	0.050 4	0.056 0
150	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0	0.054 0	0.060 0
160	0.028 8	0.032 0	0.038 4	0.044 8	0.051 2	0.057 6	0.064 0
170	0.030 6	0.034 0	0.040 8	0.047 6	0.054 4	0.061 2	0.068 0
180	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6	0.064 8	0.072 0
190	0.034 2	0.038 0	0.045 6	0.053 2	0.060 8	0.068 4	0.076 0
200	0.036 0	0.040 0	0.048 0	0.056 0	0.064 0	0.072 0	0.080 0
210	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2	0.075 6	0.084 0
220	0.039 6	0.044 0	0.052 8	0.061 6	0.070 4	0.079 2	0.088 0
230	0.041 4	0.046 0	0.055 2	0.064 4	0.073 6	0.082 8	0.092 0
240	0.043 2	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8	0.086 4	0.096 0
250	0.045 0	0.050 0	0.060 0	0.070 0	0.080 0	0.090 0	0.100 0
260	0.046 8	0.052 0	0.062 4	0.072 8	0.083 2	0.093 6	0.104 0
270	0.048 6	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4	0.097 2	0.108 0
280	0.050 4	0.056 0	0.067 2	0.078 4	0.089 6	0.100 8	0.112 0
290	0.052 2	0.058 0	0.069 6	0.081 2	0.092 8	0.104 4	0.116 0
300	0.054 0	0.060 0	0.072 0	0.084 0	0.096 0	0.108 0	0.120 0

表 1 (续)

材长/m	4.2							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 5	0.001 9	0.002 3	0.002 6	0.003 2	0.003 8	0.004 4	0.005 0
40	0.002 0	0.002 5	0.003 0	0.003 5	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.006 7
50	0.002 5	0.003 2	0.003 8	0.004 4	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 4
60	0.003 0	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 1
70	0.003 5	0.004 4	0.005 3	0.006 2	0.007 4	0.008 8	0.010 3	0.011 8
80	0.004 0	0.005 0	0.006 0	0.007 1	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4
90	0.004 5	0.005 7	0.006 8	0.007 9	0.009 5	0.011 3	0.013 2	0.015 1
100	0.005 0	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8
110	0.005 5	0.006 9	0.008 3	0.009 7	0.011 6	0.013 9	0.016 2	0.018 5
120	0.006 0	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2
130	0.006 6	0.008 2	0.009 8	0.011 5	0.013 7	0.016 4	0.019 1	0.021 8
140	0.007 1	0.008 8	0.010 6	0.012 3	0.014 7	0.017 6	0.020 6	0.023 5
150	0.007 6	0.009 5	0.011 3	0.013 2	0.015 8	0.018 9	0.022 1	0.025 2
160	0.008 1	0.010 1	0.012 1	0.014 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9
170	0.008 6	0.010 7	0.012 9	0.015 0	0.017 9	0.021 4	0.025 0	0.028 6
180	0.009 1	0.011 3	0.013 6	0.015 9	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.030 2
190	0.009 6	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.020 0	0.023 9	0.027 9	0.031 9
200	0.010 1	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6
210	0.010 6	0.013 2	0.015 9	0.018 5	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.035 3
220	0.011 1	0.013 9	0.016 6	0.019 4	0.023 1	0.027 7	0.032 3	0.037 0
230	0.011 6	0.014 5	0.017 4	0.020 3	0.024 2	0.029 0	0.033 8	0.038 6
240	0.012 1	0.015 1	0.018 1	0.021 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3
250	0.012 6	0.015 8	0.018 9	0.022 1	0.026 3	0.031 5	0.036 8	0.042 0
260	0.013 1	0.016 4	0.019 7	0.022 9	0.027 3	0.032 8	0.038 2	0.043 7
270	0.013 6	0.017 0	0.020 4	0.023 8	0.028 4	0.034 0	0.039 7	0.045 4
280	0.014 1	0.017 6	0.021 2	0.024 7	0.029 4	0.035 3	0.041 2	0.047 0
290	0.014 6	0.018 3	0.021 9	0.025 6	0.030 5	0.036 5	0.042 6	0.048 7
300	0.015 1	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.031 5	0.037 8	0.044 1	0.050 4

表 1 (续)

材长/m	4.2						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.005 7	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 1	0.011 3	0.012 6
40	0.007 6	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4	0.015 1	0.016 8
50	0.009 5	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8	0.018 9	0.021 0
60	0.011 3	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2	0.022 7	0.025 2
70	0.013 2	0.014 7	0.017 6	0.020 6	0.023 5	0.026 5	0.029 4
80	0.015 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9	0.030 2	0.033 6
90	0.017 0	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.030 2	0.034 0	0.037 8
100	0.018 9	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6	0.037 8	0.042 0
110	0.020 8	0.023 1	0.027 7	0.032 3	0.037 0	0.041 6	0.046 2
120	0.022 7	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3	0.045 4	0.050 4
130	0.024 6	0.027 3	0.032 8	0.038 2	0.043 7	0.049 1	0.054 6
140	0.026 5	0.029 4	0.035 3	0.041 2	0.047 0	0.052 9	0.058 8
150	0.028 4	0.031 5	0.037 8	0.044 1	0.050 4	0.056 7	0.063 0
160	0.030 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8	0.060 5	0.067 2
170	0.032 1	0.035 7	0.042 8	0.050 0	0.057 1	0.064 3	0.071 4
180	0.034 0	0.037 8	0.045 4	0.052 9	0.060 5	0.068 0	0.075 6
190	0.035 9	0.039 9	0.047 9	0.055 9	0.063 8	0.071 8	0.079 8
200	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2	0.075 6	0.084 0
210	0.039 7	0.044 1	0.052 9	0.061 7	0.070 6	0.079 4	0.088 2
220	0.041 6	0.046 2	0.055 4	0.064 7	0.073 9	0.083 2	0.092 4
230	0.043 5	0.048 3	0.058 0	0.067 6	0.077 3	0.086 9	0.096 6
240	0.045 4	0.050 4	0.060 5	0.070 6	0.080 6	0.090 7	0.100 8
250	0.047 3	0.052 5	0.063 0	0.073 5	0.084 0	0.094 5	0.105 0
260	0.049 1	0.054 6	0.065 5	0.076 4	0.087 4	0.098 3	0.109 2
270	0.051 0	0.056 7	0.068 0	0.079 4	0.090 7	0.102 1	0.113 4
280	0.052 9	0.058 8	0.070 6	0.082 3	0.094 1	0.105 8	0.117 6
290	0.054 8	0.060 9	0.073 1	0.085 3	0.097 4	0.109 6	0.121 8
300	0.056 7	0.063 0	0.075 6	0.088 2	0.100 8	0.113 4	0.126 0

表 1 (续)

材长/m	4.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 6	0.002 0	0.002 4	0.002 8	0.003 3	0.004 0	0.004 6	0.005 3
40	0.002 1	0.002 6	0.003 2	0.003 7	0.004 4	0.005 3	0.006 2	0.007 0
50	0.002 6	0.003 3	0.004 0	0.004 6	0.005 5	0.006 6	0.007 7	0.008 8
60	0.003 2	0.004 0	0.004 8	0.005 5	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.010 6
70	0.003 7	0.004 6	0.005 5	0.006 5	0.007 7	0.009 2	0.010 8	0.012 3
80	0.004 2	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 8	0.010 6	0.012 3	0.014 1
90	0.004 8	0.005 9	0.007 1	0.008 3	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.015 8
100	0.005 3	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.011 0	0.013 2	0.015 4	0.017 6
110	0.005 8	0.007 3	0.008 7	0.010 2	0.012 1	0.014 5	0.016 9	0.019 4
120	0.006 3	0.007 9	0.009 5	0.011 1	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1
130	0.006 9	0.008 6	0.010 3	0.012 0	0.014 3	0.017 2	0.020 0	0.022 9
140	0.007 4	0.009 2	0.011 1	0.012 9	0.015 4	0.018 5	0.021 6	0.024 6
150	0.007 9	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.026 4
160	0.008 4	0.010 6	0.012 7	0.014 8	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 2
170	0.009 0	0.011 2	0.013 5	0.015 7	0.018 7	0.022 4	0.026 2	0.029 9
180	0.009 5	0.011 9	0.014 3	0.016 6	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7
190	0.010 0	0.012 5	0.015 0	0.017 6	0.020 9	0.025 1	0.029 3	0.033 4
200	0.010 6	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.022 0	0.026 4	0.030 8	0.035 2
210	0.011 1	0.013 9	0.016 6	0.019 4	0.023 1	0.027 7	0.032 3	0.037 0
220	0.011 6	0.014 5	0.017 4	0.020 3	0.024 2	0.029 0	0.033 9	0.038 7
230	0.012 1	0.015 2	0.018 2	0.021 3	0.025 3	0.030 4	0.035 4	0.040 5
240	0.012 7	0.015 8	0.019 0	0.022 2	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2
250	0.013 2	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.027 5	0.033 0	0.038 5	0.044 0
260	0.013 7	0.017 2	0.020 6	0.024 0	0.028 6	0.034 3	0.040 0	0.045 8
270	0.014 3	0.017 8	0.021 4	0.024 9	0.029 7	0.035 6	0.041 6	0.047 5
280	0.014 8	0.018 5	0.022 2	0.025 9	0.030 8	0.037 0	0.043 1	0.049 3
290	0.015 3	0.019 1	0.023 0	0.026 8	0.031 9	0.038 3	0.044 7	0.051 0
300	0.015 8	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8

表 1 (续)

材长/m	4.4						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.005 9	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.010 6	0.011 9	0.013 2
40	0.007 9	0.008 8	0.010 6	0.012 3	0.014 1	0.015 8	0.017 6
50	0.009 9	0.011 0	0.013 2	0.015 4	0.017 6	0.019 8	0.022 0
60	0.011 9	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1	0.023 8	0.026 4
70	0.013 9	0.015 4	0.018 5	0.021 6	0.024 6	0.027 7	0.030 8
80	0.015 8	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 2	0.031 7	0.035 2
90	0.017 8	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7	0.035 6	0.039 6
100	0.019 8	0.022 0	0.026 4	0.030 8	0.035 2	0.039 6	0.044 0
110	0.021 8	0.024 2	0.029 0	0.033 9	0.038 7	0.043 6	0.048 4
120	0.023 8	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2	0.047 5	0.052 8
130	0.025 7	0.028 6	0.034 3	0.040 0	0.045 8	0.051 5	0.057 2
140	0.027 7	0.030 8	0.037 0	0.043 1	0.049 3	0.055 4	0.061 6
150	0.029 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8	0.059 4	0.066 0
160	0.031 7	0.035 2	0.042 2	0.049 3	0.056 3	0.063 4	0.070 4
170	0.033 7	0.037 4	0.044 9	0.052 4	0.059 8	0.067 3	0.074 8
180	0.035 6	0.039 6	0.047 5	0.055 4	0.063 4	0.071 3	0.079 2
190	0.037 6	0.041 8	0.050 2	0.058 5	0.066 9	0.075 2	0.083 6
200	0.039 6	0.044 0	0.052 8	0.061 6	0.070 4	0.079 2	0.088 0
210	0.041 6	0.046 2	0.055 4	0.064 7	0.073 9	0.083 2	0.092 4
220	0.043 6	0.048 4	0.058 1	0.067 8	0.077 4	0.087 1	0.096 8
230	0.045 5	0.050 6	0.060 7	0.070 8	0.081 0	0.091 1	0.101 2
240	0.047 5	0.052 8	0.063 4	0.073 9	0.084 5	0.095 0	0.105 6
250	0.049 5	0.055 0	0.066 0	0.077 0	0.088 0	0.099 0	0.110 0
260	0.051 5	0.057 2	0.068 6	0.080 1	0.091 5	0.103 0	0.114 4
270	0.053 5	0.059 4	0.071 3	0.083 2	0.095 0	0.106 9	0.118 8
280	0.055 4	0.061 6	0.073 9	0.086 2	0.098 6	0.110 9	0.123 2
290	0.057 4	0.063 8	0.076 6	0.089 3	0.102 1	0.114 8	0.127 6
300	0.059 4	0.066 0	0.079 2	0.092 4	0.105 6	0.118 8	0.132 0

表 1 (续)

材长/m	4.6							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 7	0.002 1	0.002 5	0.002 9	0.003 5	0.004 1	0.004 8	0.005 5
40	0.002 2	0.002 8	0.003 3	0.003 9	0.004 6	0.005 5	0.006 4	0.007 4
50	0.002 8	0.003 5	0.004 1	0.004 8	0.005 8	0.006 9	0.008 1	0.009 2
60	0.003 3	0.004 1	0.005 0	0.005 8	0.006 9	0.008 3	0.009 7	0.011 0
70	0.003 9	0.004 8	0.005 8	0.006 8	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.012 9
80	0.004 4	0.005 5	0.006 6	0.007 7	0.009 2	0.011 0	0.012 9	0.014 7
90	0.005 0	0.006 2	0.007 5	0.008 7	0.010 4	0.012 4	0.014 5	0.016 6
100	0.005 5	0.006 9	0.008 3	0.009 7	0.011 5	0.013 8	0.016 1	0.018 4
110	0.006 1	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 7	0.015 2	0.017 7	0.020 2
120	0.006 6	0.008 3	0.009 9	0.011 6	0.013 8	0.016 6	0.019 3	0.022 1
130	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.017 9	0.020 9	0.023 9
140	0.007 7	0.009 7	0.011 6	0.013 5	0.016 1	0.019 3	0.022 5	0.025 8
150	0.008 3	0.010 4	0.012 4	0.014 5	0.017 3	0.020 7	0.024 2	0.027 6
160	0.008 8	0.011 0	0.013 2	0.015 5	0.018 4	0.022 1	0.025 8	0.029 4
170	0.009 4	0.011 7	0.014 1	0.016 4	0.019 6	0.023 5	0.027 4	0.031 3
180	0.009 9	0.012 4	0.014 9	0.017 4	0.020 7	0.024 8	0.029 0	0.033 1
190	0.010 5	0.013 1	0.015 7	0.018 4	0.021 9	0.026 2	0.030 6	0.035 0
200	0.011 0	0.013 8	0.016 6	0.019 3	0.023 0	0.027 6	0.032 2	0.036 8
210	0.011 6	0.014 5	0.017 4	0.020 3	0.024 2	0.029 0	0.033 8	0.038 6
220	0.012 1	0.015 2	0.018 2	0.021 3	0.025 3	0.030 4	0.035 4	0.040 5
230	0.012 7	0.015 9	0.019 0	0.022 2	0.026 5	0.031 7	0.037 0	0.042 3
240	0.013 2	0.016 6	0.019 9	0.023 2	0.027 6	0.033 1	0.038 6	0.044 2
250	0.013 8	0.017 3	0.020 7	0.024 2	0.028 8	0.034 5	0.040 3	0.046 0
260	0.014 4	0.017 9	0.021 5	0.025 1	0.029 9	0.035 9	0.041 9	0.047 8
270	0.014 9	0.018 6	0.022 4	0.026 1	0.031 1	0.037 3	0.043 5	0.049 7
280	0.015 5	0.019 3	0.023 2	0.027 0	0.032 2	0.038 6	0.045 1	0.051 5
290	0.016 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.033 4	0.040 0	0.046 7	0.053 4
300	0.016 6	0.020 7	0.024 8	0.029 0	0.034 5	0.041 4	0.048 3	0.055 2

表 1 (续)

材长/m	4.6						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.006 2	0.006 9	0.008 3	0.009 7	0.011 0	0.012 4	0.013 8
40	0.008 3	0.009 2	0.011 0	0.012 9	0.014 7	0.016 6	0.018 4
50	0.010 4	0.011 5	0.013 8	0.016 1	0.018 4	0.020 7	0.023 0
60	0.012 4	0.013 8	0.016 6	0.019 3	0.022 1	0.024 8	0.027 6
70	0.014 5	0.016 1	0.019 3	0.022 5	0.025 8	0.029 0	0.032 2
80	0.016 6	0.018 4	0.022 1	0.025 8	0.029 4	0.033 1	0.036 8
90	0.018 6	0.020 7	0.024 8	0.029 0	0.033 1	0.037 3	0.041 4
100	0.020 7	0.023 0	0.027 6	0.032 2	0.036 8	0.041 4	0.046 0
110	0.022 8	0.025 3	0.030 4	0.035 4	0.040 5	0.045 5	0.050 6
120	0.024 8	0.027 6	0.033 1	0.038 6	0.044 2	0.049 7	0.055 2
130	0.026 9	0.029 9	0.035 9	0.041 9	0.047 8	0.053 8	0.059 8
140	0.029 0	0.032 2	0.038 6	0.045 1	0.051 5	0.058 0	0.064 4
150	0.031 1	0.034 5	0.041 4	0.048 3	0.055 2	0.062 1	0.069 0
160	0.033 1	0.036 8	0.044 2	0.051 5	0.058 9	0.066 2	0.073 6
170	0.035 2	0.039 1	0.046 9	0.054 7	0.062 6	0.070 4	0.078 2
180	0.037 3	0.041 4	0.049 7	0.058 0	0.066 2	0.074 5	0.082 8
190	0.039 3	0.043 7	0.052 4	0.061 2	0.069 9	0.078 7	0.087 4
200	0.041 4	0.046 0	0.055 2	0.064 4	0.073 6	0.082 8	0.092 0
210	0.043 5	0.048 3	0.058 0	0.067 6	0.077 3	0.086 9	0.096 6
220	0.045 5	0.050 6	0.060 7	0.070 8	0.081 0	0.091 1	0.101 2
230	0.047 6	0.052 9	0.063 5	0.074 1	0.084 6	0.095 2	0.105 8
240	0.049 7	0.055 2	0.066 2	0.077 3	0.088 3	0.099 4	0.110 4
250	0.051 8	0.057 5	0.069 0	0.080 5	0.092 0	0.103 5	0.115 0
260	0.053 8	0.059 8	0.071 8	0.083 7	0.095 7	0.107 6	0.119 6
270	0.055 9	0.062 1	0.074 5	0.086 9	0.099 4	0.111 8	0.124 2
280	0.058 0	0.064 4	0.077 3	0.090 2	0.103 0	0.115 9	0.128 8
290	0.060 0	0.066 7	0.080 0	0.093 4	0.106 7	0.120 1	0.133 4
300	0.062 1	0.069 0	0.082 8	0.096 6	0.110 4	0.124 2	0.138 0

表 1 (续)

材长/m	4.8							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 7	0.002 2	0.002 6	0.003 0	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.005 8
40	0.002 3	0.002 9	0.003 5	0.004 0	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.007 7
50	0.002 9	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6
60	0.003 5	0.004 3	0.005 2	0.006 0	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.011 5
70	0.004 0	0.005 0	0.006 0	0.007 1	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4
80	0.004 6	0.005 8	0.006 9	0.008 1	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.015 4
90	0.005 2	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3
100	0.005 8	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
110	0.006 3	0.007 9	0.009 5	0.011 1	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1
120	0.006 9	0.008 6	0.010 4	0.012 1	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0
130	0.007 5	0.009 4	0.011 2	0.013 1	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0
140	0.008 1	0.010 1	0.012 1	0.014 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9
150	0.008 6	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
160	0.009 2	0.011 5	0.013 8	0.016 1	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.030 7
170	0.009 8	0.012 2	0.014 7	0.017 1	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.032 6
180	0.010 4	0.013 0	0.015 6	0.018 1	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6
190	0.010 9	0.013 7	0.016 4	0.019 2	0.022 8	0.027 4	0.031 9	0.036 5
200	0.011 5	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4
210	0.012 1	0.015 1	0.018 1	0.021 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3
220	0.012 7	0.015 8	0.019 0	0.022 2	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2
230	0.013 2	0.016 6	0.019 9	0.023 2	0.027 6	0.033 1	0.038 6	0.044 2
240	0.013 8	0.017 3	0.020 7	0.024 2	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1
250	0.014 4	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0
260	0.015 0	0.018 7	0.022 5	0.026 2	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.049 9
270	0.015 6	0.019 4	0.023 3	0.027 2	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.051 8
280	0.016 1	0.020 2	0.024 2	0.028 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8
290	0.016 7	0.020 9	0.025 1	0.029 2	0.034 8	0.041 8	0.048 7	0.055 7
300	0.017 3	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6

表 1 (续)

材长/m	4.8						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.006 5	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.011 5	0.013 0	0.014 4
40	0.008 6	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.015 4	0.017 3	0.019 2
50	0.010 8	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0
60	0.013 0	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0	0.025 9	0.028 8
70	0.015 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9	0.030 2	0.033 6
80	0.017 3	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.030 7	0.034 6	0.038 4
90	0.019 4	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6	0.038 9	0.043 2
100	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0
110	0.023 8	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2	0.047 5	0.052 8
120	0.025 9	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1	0.051 8	0.057 6
130	0.028 1	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.049 9	0.056 2	0.062 4
140	0.030 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8	0.060 5	0.067 2
150	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6	0.064 8	0.072 0
160	0.034 6	0.038 4	0.046 1	0.053 8	0.061 4	0.069 1	0.076 8
170	0.036 7	0.040 8	0.049 0	0.057 1	0.065 3	0.073 4	0.081 6
180	0.038 9	0.043 2	0.051 8	0.060 5	0.069 1	0.077 8	0.086 4
190	0.041 0	0.045 6	0.054 7	0.063 8	0.073 0	0.082 1	0.091 2
200	0.043 2	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8	0.086 4	0.096 0
210	0.045 4	0.050 4	0.060 5	0.070 6	0.080 6	0.090 7	0.100 8
220	0.047 5	0.052 8	0.063 4	0.073 9	0.084 5	0.095 0	0.105 6
230	0.049 7	0.055 2	0.066 2	0.077 3	0.088 3	0.099 4	0.110 4
240	0.051 8	0.057 6	0.069 1	0.080 6	0.092 2	0.103 7	0.115 2
250	0.054 0	0.060 0	0.072 0	0.084 0	0.096 0	0.108 0	0.120 0
260	0.056 2	0.062 4	0.074 9	0.087 4	0.099 8	0.112 3	0.124 8
270	0.058 3	0.064 8	0.077 8	0.090 7	0.103 7	0.116 6	0.129 6
280	0.060 5	0.067 2	0.080 6	0.094 1	0.107 5	0.121 0	0.134 4
290	0.062 6	0.069 6	0.083 5	0.097 4	0.111 4	0.125 3	0.139 2
300	0.064 8	0.072 0	0.086 4	0.100 8	0.115 2	0.129 6	0.144 0

表 1 (续)

材长/m	5.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 8	0.002 3	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 0
40	0.002 4	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.005 0	0.006 0	0.007 0	0.008 0
50	0.003 0	0.003 8	0.004 5	0.005 3	0.006 3	0.007 5	0.008 8	0.010 0
60	0.003 6	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 0
70	0.004 2	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 8	0.010 5	0.012 3	0.014 0
80	0.004 8	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0
90	0.005 4	0.006 8	0.008 1	0.009 5	0.011 3	0.013 5	0.015 8	0.018 0
100	0.006 0	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 5	0.015 0	0.017 5	0.020 0
110	0.006 6	0.008 3	0.009 9	0.011 6	0.013 8	0.016 5	0.019 3	0.022 0
120	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0
130	0.007 8	0.009 8	0.011 7	0.013 7	0.016 3	0.019 5	0.022 8	0.026 0
140	0.008 4	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.017 5	0.021 0	0.024 5	0.028 0
150	0.009 0	0.011 3	0.013 5	0.015 8	0.018 8	0.022 5	0.026 3	0.030 0
160	0.009 6	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0
170	0.010 2	0.012 8	0.015 3	0.017 9	0.021 3	0.025 5	0.029 8	0.034 0
180	0.010 8	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0
190	0.011 4	0.014 3	0.017 1	0.020 0	0.023 8	0.028 5	0.033 3	0.038 0
200	0.012 0	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.025 0	0.030 0	0.035 0	0.040 0
210	0.012 6	0.015 8	0.018 9	0.022 1	0.026 3	0.031 5	0.036 8	0.042 0
220	0.013 2	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.027 5	0.033 0	0.038 5	0.044 0
230	0.013 8	0.017 3	0.020 7	0.024 2	0.028 8	0.034 5	0.040 3	0.046 0
240	0.014 4	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0
250	0.015 0	0.018 8	0.022 5	0.026 3	0.031 3	0.037 5	0.043 8	0.050 0
260	0.015 6	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.032 5	0.039 0	0.045 5	0.052 0
270	0.016 2	0.020 3	0.024 3	0.028 4	0.033 8	0.040 5	0.047 3	0.054 0
280	0.016 8	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.035 0	0.042 0	0.049 0	0.056 0
290	0.017 4	0.021 8	0.026 1	0.030 5	0.036 3	0.043 5	0.050 8	0.058 0
300	0.018 0	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.037 5	0.045 0	0.052 5	0.060 0

表 1 (续)

材长/m	5.0						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.006 8	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 0	0.013 5	0.015 0
40	0.009 0	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0	0.018 0	0.020 0
50	0.011 3	0.012 5	0.015 0	0.017 5	0.020 0	0.022 5	0.025 0
60	0.013 5	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0	0.027 0	0.030 0
70	0.015 8	0.017 5	0.021 0	0.024 5	0.028 0	0.031 5	0.035 0
80	0.018 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0	0.036 0	0.040 0
90	0.020 3	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0	0.040 5	0.045 0
100	0.022 5	0.025 0	0.030 0	0.035 0	0.040 0	0.045 0	0.050 0
110	0.024 8	0.027 5	0.033 0	0.038 5	0.044 0	0.049 5	0.055 0
120	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0	0.054 0	0.060 0
130	0.029 3	0.032 5	0.039 0	0.045 5	0.052 0	0.058 5	0.065 0
140	0.031 5	0.035 0	0.042 0	0.049 0	0.056 0	0.063 0	0.070 0
150	0.033 8	0.037 5	0.045 0	0.052 5	0.060 0	0.067 5	0.075 0
160	0.036 0	0.040 0	0.048 0	0.056 0	0.064 0	0.072 0	0.080 0
170	0.038 3	0.042 5	0.051 0	0.059 5	0.068 0	0.076 5	0.085 0
180	0.040 5	0.045 0	0.054 0	0.063 0	0.072 0	0.081 0	0.090 0
190	0.042 8	0.047 5	0.057 0	0.066 5	0.076 0	0.085 5	0.095 0
200	0.045 0	0.050 0	0.060 0	0.070 0	0.080 0	0.090 0	0.100 0
210	0.047 3	0.052 5	0.063 0	0.073 5	0.084 0	0.094 5	0.105 0
220	0.049 5	0.055 0	0.066 0	0.077 0	0.088 0	0.099 0	0.110 0
230	0.051 8	0.057 5	0.069 0	0.080 5	0.092 0	0.103 5	0.115 0
240	0.054 0	0.060 0	0.072 0	0.084 0	0.096 0	0.108 0	0.120 0
250	0.056 3	0.062 5	0.075 0	0.087 5	0.100 0	0.112 5	0.125 0
260	0.058 5	0.065 0	0.078 0	0.091 0	0.104 0	0.117 0	0.130 0
270	0.060 8	0.067 5	0.081 0	0.094 5	0.108 0	0.121 5	0.135 0
280	0.063 0	0.070 0	0.084 0	0.098 0	0.112 0	0.126 0	0.140 0
290	0.065 3	0.072 5	0.087 0	0.101 5	0.116 0	0.130 5	0.145 0
300	0.067 5	0.075 0	0.090 0	0.105 0	0.120 0	0.135 0	0.150 0

表 1 (续)

材长/m	5.2							
	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
材宽/mm	材 积/m ³							
	30	0.001 9	0.002 3	0.002 8	0.003 3	0.003 9	0.004 7	0.005 5
40	0.002 5	0.003 1	0.003 7	0.004 4	0.005 2	0.006 2	0.007 3	0.008 3
50	0.003 1	0.003 9	0.004 7	0.005 5	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 4
60	0.003 7	0.004 7	0.005 6	0.006 6	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.012 5
70	0.004 4	0.005 5	0.006 6	0.007 6	0.009 1	0.010 9	0.012 7	0.014 6
80	0.005 0	0.006 2	0.007 5	0.008 7	0.010 4	0.012 5	0.014 6	0.016 6
90	0.005 6	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.018 7
100	0.006 2	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.013 0	0.015 6	0.018 2	0.020 8
110	0.006 9	0.008 6	0.010 3	0.012 0	0.014 3	0.017 2	0.020 0	0.022 9
120	0.007 5	0.009 4	0.011 2	0.013 1	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0
130	0.008 1	0.010 1	0.012 2	0.014 2	0.016 9	0.020 3	0.023 7	0.027 0
140	0.008 7	0.010 9	0.013 1	0.015 3	0.018 2	0.021 8	0.025 5	0.029 1
150	0.009 4	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2
160	0.010 0	0.012 5	0.015 0	0.017 5	0.020 8	0.025 0	0.029 1	0.033 3
170	0.010 6	0.013 3	0.015 9	0.018 6	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.035 4
180	0.011 2	0.014 0	0.016 8	0.019 7	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.037 4
190	0.011 9	0.014 8	0.017 8	0.020 7	0.024 7	0.029 6	0.034 6	0.039 5
200	0.012 5	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.026 0	0.031 2	0.036 4	0.041 6
210	0.013 1	0.016 4	0.019 7	0.022 9	0.027 3	0.032 8	0.038 2	0.043 7
220	0.013 7	0.017 2	0.020 6	0.024 0	0.028 6	0.034 3	0.040 0	0.045 8
230	0.014 4	0.017 9	0.021 5	0.025 1	0.029 9	0.035 9	0.041 9	0.047 8
240	0.015 0	0.018 7	0.022 5	0.026 2	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.049 9
250	0.015 6	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.032 5	0.039 0	0.045 5	0.052 0
260	0.016 2	0.020 3	0.024 3	0.028 4	0.033 8	0.040 6	0.047 3	0.054 1
270	0.016 8	0.021 1	0.025 3	0.029 5	0.035 1	0.042 1	0.049 1	0.056 2
280	0.017 5	0.021 8	0.026 2	0.030 6	0.036 4	0.043 7	0.051 0	0.058 2
290	0.018 1	0.022 6	0.027 1	0.031 7	0.037 7	0.045 2	0.052 8	0.060 3
300	0.018 7	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4

表 1 (续)

材长/m	5.2						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.007 0	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.012 5	0.014 0	0.015 6
40	0.009 4	0.010 4	0.012 5	0.014 6	0.016 6	0.018 7	0.020 8
50	0.011 7	0.013 0	0.015 6	0.018 2	0.020 8	0.023 4	0.026 0
60	0.014 0	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0	0.028 1	0.031 2
70	0.016 4	0.018 2	0.021 8	0.025 5	0.029 1	0.032 8	0.036 4
80	0.018 7	0.020 8	0.025 0	0.029 1	0.033 3	0.037 4	0.041 6
90	0.021 1	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.037 4	0.042 1	0.046 8
100	0.023 4	0.026 0	0.031 2	0.036 4	0.041 6	0.046 8	0.052 0
110	0.025 7	0.028 6	0.034 3	0.040 0	0.045 8	0.051 5	0.057 2
120	0.028 1	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.049 9	0.056 2	0.062 4
130	0.030 4	0.033 8	0.040 6	0.047 3	0.054 1	0.060 8	0.067 6
140	0.032 8	0.036 4	0.043 7	0.051 0	0.058 2	0.065 5	0.072 8
150	0.035 1	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4	0.070 2	0.078 0
160	0.037 4	0.041 6	0.049 9	0.058 2	0.066 6	0.074 9	0.083 2
170	0.039 8	0.044 2	0.053 0	0.061 9	0.070 7	0.079 6	0.088 4
180	0.042 1	0.046 8	0.056 2	0.065 5	0.074 9	0.084 2	0.093 6
190	0.044 5	0.049 4	0.059 3	0.069 2	0.079 0	0.088 9	0.098 8
200	0.046 8	0.052 0	0.062 4	0.072 8	0.083 2	0.093 6	0.104 0
210	0.049 1	0.054 6	0.065 5	0.076 4	0.087 4	0.098 3	0.109 2
220	0.051 5	0.057 2	0.068 6	0.080 1	0.091 5	0.103 0	0.114 4
230	0.053 8	0.059 8	0.071 8	0.083 7	0.095 7	0.107 6	0.119 6
240	0.056 2	0.062 4	0.074 9	0.087 4	0.099 8	0.112 3	0.124 8
250	0.058 5	0.065 0	0.078 0	0.091 0	0.104 0	0.117 0	0.130 0
260	0.060 8	0.067 6	0.081 1	0.094 6	0.108 2	0.121 7	0.135 2
270	0.063 2	0.070 2	0.084 2	0.098 3	0.112 3	0.126 4	0.140 4
280	0.065 5	0.072 8	0.087 4	0.101 9	0.116 5	0.131 0	0.145 6
290	0.067 9	0.075 4	0.090 5	0.105 6	0.120 6	0.135 7	0.150 8
300	0.070 2	0.078 0	0.093 6	0.109 2	0.124 8	0.140 4	0.156 0

表 1 (续)

材长/m	5.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.001 9	0.002 4	0.002 9	0.003 4	0.004 1	0.004 9	0.005 7	0.006 5
40	0.002 6	0.003 2	0.003 9	0.004 5	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.008 6
50	0.003 2	0.004 1	0.004 9	0.005 7	0.006 8	0.008 1	0.009 5	0.010 8
60	0.003 9	0.004 9	0.005 8	0.006 8	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.013 0
70	0.004 5	0.005 7	0.006 8	0.007 9	0.009 5	0.011 3	0.013 2	0.015 1
80	0.005 2	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3
90	0.005 8	0.007 3	0.008 7	0.010 2	0.012 2	0.014 6	0.017 0	0.019 4
100	0.006 5	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.021 6
110	0.007 1	0.008 9	0.010 7	0.012 5	0.014 9	0.017 8	0.020 8	0.023 8
120	0.007 8	0.009 7	0.011 7	0.013 6	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.025 9
130	0.008 4	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 1
140	0.009 1	0.011 3	0.013 6	0.015 9	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.030 2
150	0.009 7	0.012 2	0.014 6	0.017 0	0.020 3	0.024 3	0.028 4	0.032 4
160	0.010 4	0.013 0	0.015 6	0.018 1	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6
170	0.011 0	0.013 8	0.016 5	0.019 3	0.023 0	0.027 5	0.032 1	0.036 7
180	0.011 7	0.014 6	0.017 5	0.020 4	0.024 3	0.029 2	0.034 0	0.038 9
190	0.012 3	0.015 4	0.018 5	0.021 5	0.025 7	0.030 8	0.035 9	0.041 0
200	0.013 0	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2
210	0.013 6	0.017 0	0.020 4	0.023 8	0.028 4	0.034 0	0.039 7	0.045 4
220	0.014 3	0.017 8	0.021 4	0.024 9	0.029 7	0.035 6	0.041 6	0.047 5
230	0.014 9	0.018 6	0.022 4	0.026 1	0.031 1	0.037 3	0.043 5	0.049 7
240	0.015 6	0.019 4	0.023 3	0.027 2	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.051 8
250	0.016 2	0.020 3	0.024 3	0.028 4	0.033 8	0.040 5	0.047 3	0.054 0
260	0.016 8	0.021 1	0.025 3	0.029 5	0.035 1	0.042 1	0.049 1	0.056 2
270	0.017 5	0.021 9	0.026 2	0.030 6	0.036 5	0.043 7	0.051 0	0.058 3
280	0.018 1	0.022 7	0.027 2	0.031 8	0.037 8	0.045 4	0.052 9	0.060 5
290	0.018 8	0.023 5	0.028 2	0.032 9	0.039 2	0.047 0	0.054 8	0.062 6
300	0.019 4	0.024 3	0.029 2	0.034 0	0.040 5	0.048 6	0.056 7	0.064 8

表 1 (续)

材长/m	5.4						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.007 3	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.013 0	0.014 6	0.016 2
40	0.009 7	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3	0.019 4	0.021 6
50	0.012 2	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.021 6	0.024 3	0.027 0
60	0.014 6	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.025 9	0.029 2	0.032 4
70	0.017 0	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.030 2	0.034 0	0.037 8
80	0.019 4	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6	0.038 9	0.043 2
90	0.021 9	0.024 3	0.029 2	0.034 0	0.038 9	0.043 7	0.048 6
100	0.024 3	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2	0.048 6	0.054 0
110	0.026 7	0.029 7	0.035 6	0.041 6	0.047 5	0.053 5	0.059 4
120	0.029 2	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.051 8	0.058 3	0.064 8
130	0.031 6	0.035 1	0.042 1	0.049 1	0.056 2	0.063 2	0.070 2
140	0.034 0	0.037 8	0.045 4	0.052 9	0.060 5	0.068 0	0.075 6
150	0.036 5	0.040 5	0.048 6	0.056 7	0.064 8	0.072 9	0.081 0
160	0.038 9	0.043 2	0.051 8	0.060 5	0.069 1	0.077 8	0.086 4
170	0.041 3	0.045 9	0.055 1	0.064 3	0.073 4	0.082 6	0.091 8
180	0.043 7	0.048 6	0.058 3	0.068 0	0.077 8	0.087 5	0.097 2
190	0.046 2	0.051 3	0.061 6	0.071 8	0.082 1	0.092 3	0.102 6
200	0.048 6	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4	0.097 2	0.108 0
210	0.051 0	0.056 7	0.068 0	0.079 4	0.090 7	0.102 1	0.113 4
220	0.053 5	0.059 4	0.071 3	0.083 2	0.095 0	0.106 9	0.118 8
230	0.055 9	0.062 1	0.074 5	0.086 9	0.099 4	0.111 8	0.124 2
240	0.058 3	0.064 8	0.077 8	0.090 7	0.103 7	0.116 6	0.129 6
250	0.060 8	0.067 5	0.081 0	0.094 5	0.108 0	0.121 5	0.135 0
260	0.063 2	0.070 2	0.084 2	0.098 3	0.112 3	0.126 4	0.140 4
270	0.065 6	0.072 9	0.087 5	0.102 1	0.116 6	0.131 2	0.145 8
280	0.068 0	0.075 6	0.090 7	0.105 8	0.121 0	0.136 1	0.151 2
290	0.070 5	0.078 3	0.094 0	0.109 6	0.125 3	0.140 9	0.156 6
300	0.072 9	0.081 0	0.097 2	0.113 4	0.129 6	0.145 8	0.162 0

表 1 (续)

材长/m	5.6							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 0	0.002 5	0.003 0	0.003 5	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.006 7
40	0.002 7	0.003 4	0.004 0	0.004 7	0.005 6	0.006 7	0.007 8	0.009 0
50	0.003 4	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 2
60	0.004 0	0.005 0	0.006 0	0.007 1	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4
70	0.004 7	0.005 9	0.007 1	0.008 2	0.009 8	0.011 8	0.013 7	0.015 7
80	0.005 4	0.006 7	0.008 1	0.009 4	0.011 2	0.013 4	0.015 7	0.017 9
90	0.006 0	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2
100	0.006 7	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4
110	0.007 4	0.009 2	0.011 1	0.012 9	0.015 4	0.018 5	0.021 6	0.024 6
120	0.008 1	0.010 1	0.012 1	0.014 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9
130	0.008 7	0.010 9	0.013 1	0.015 3	0.018 2	0.021 8	0.025 5	0.029 1
140	0.009 4	0.011 8	0.014 1	0.016 5	0.019 6	0.023 5	0.027 4	0.031 4
150	0.010 1	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6
160	0.010 8	0.013 4	0.016 1	0.018 8	0.022 4	0.026 9	0.031 4	0.035 8
170	0.011 4	0.014 3	0.017 1	0.020 0	0.023 8	0.028 6	0.033 3	0.038 1
180	0.012 1	0.015 1	0.018 1	0.021 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3
190	0.012 8	0.016 0	0.019 2	0.022 3	0.026 6	0.031 9	0.037 2	0.042 6
200	0.013 4	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8
210	0.014 1	0.017 6	0.021 2	0.024 7	0.029 4	0.035 3	0.041 2	0.047 0
220	0.014 8	0.018 5	0.022 2	0.025 9	0.030 8	0.037 0	0.043 1	0.049 3
230	0.015 5	0.019 3	0.023 2	0.027 0	0.032 2	0.038 6	0.045 1	0.051 5
240	0.016 1	0.020 2	0.024 2	0.028 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8
250	0.016 8	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.035 0	0.042 0	0.049 0	0.056 0
260	0.017 5	0.021 8	0.026 2	0.030 6	0.036 4	0.043 7	0.051 0	0.058 2
270	0.018 1	0.022 7	0.027 2	0.031 8	0.037 8	0.045 4	0.052 9	0.060 5
280	0.018 8	0.023 5	0.028 2	0.032 9	0.039 2	0.047 0	0.054 9	0.062 7
290	0.019 5	0.024 4	0.029 2	0.034 1	0.040 6	0.048 7	0.056 8	0.065 0
300	0.020 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2

表 1 (续)

材长/m	5.6						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.007 6	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.013 4	0.015 1	0.016 8
40	0.010 1	0.011 2	0.013 4	0.015 7	0.017 9	0.020 2	0.022 4
50	0.012 6	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4	0.025 2	0.028 0
60	0.015 1	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.026 9	0.030 2	0.033 6
70	0.017 6	0.019 6	0.023 5	0.027 4	0.031 4	0.035 3	0.039 2
80	0.020 2	0.022 4	0.026 9	0.031 4	0.035 8	0.040 3	0.044 8
90	0.022 7	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3	0.045 4	0.050 4
100	0.025 2	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8	0.050 4	0.056 0
110	0.027 7	0.030 8	0.037 0	0.043 1	0.049 3	0.055 4	0.061 6
120	0.030 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8	0.060 5	0.067 2
130	0.032 8	0.036 4	0.043 7	0.051 0	0.058 2	0.065 5	0.072 8
140	0.035 3	0.039 2	0.047 0	0.054 9	0.062 7	0.070 6	0.078 4
150	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2	0.075 6	0.084 0
160	0.040 3	0.044 8	0.053 8	0.062 7	0.071 7	0.080 6	0.089 6
170	0.042 8	0.047 6	0.057 1	0.066 6	0.076 2	0.085 7	0.095 2
180	0.045 4	0.050 4	0.060 5	0.070 6	0.080 6	0.090 7	0.100 8
190	0.047 9	0.053 2	0.063 8	0.074 5	0.085 1	0.095 8	0.106 4
200	0.050 4	0.056 0	0.067 2	0.078 4	0.089 6	0.100 8	0.112 0
210	0.052 9	0.058 8	0.070 6	0.082 3	0.094 1	0.105 8	0.117 6
220	0.055 4	0.061 6	0.073 9	0.086 2	0.098 6	0.110 9	0.123 2
230	0.058 0	0.064 4	0.077 3	0.090 2	0.103 0	0.115 9	0.128 8
240	0.060 5	0.067 2	0.080 6	0.094 1	0.107 5	0.121 0	0.134 4
250	0.063 0	0.070 0	0.084 0	0.098 0	0.112 0	0.126 0	0.140 0
260	0.065 5	0.072 8	0.087 4	0.101 9	0.116 5	0.131 0	0.145 6
270	0.068 0	0.075 6	0.090 7	0.105 8	0.121 0	0.136 1	0.151 2
280	0.070 6	0.078 4	0.094 1	0.109 8	0.125 4	0.141 1	0.156 8
290	0.073 1	0.081 2	0.097 4	0.113 7	0.129 9	0.146 2	0.162 4
300	0.075 6	0.084 0	0.100 8	0.117 6	0.134 4	0.151 2	0.168 0

表 1 (续)

材长/m	5.8							
	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
材宽/mm	材 积/m ³							
30	0.002 1	0.002 6	0.003 1	0.003 7	0.004 4	0.005 2	0.006 1	0.007 0
40	0.002 8	0.003 5	0.004 2	0.004 9	0.005 8	0.007 0	0.008 1	0.009 3
50	0.003 5	0.004 4	0.005 2	0.006 1	0.007 3	0.008 7	0.010 2	0.011 6
60	0.004 2	0.005 2	0.006 3	0.007 3	0.008 7	0.010 4	0.012 2	0.013 9
70	0.004 9	0.006 1	0.007 3	0.008 5	0.010 2	0.012 2	0.014 2	0.016 2
80	0.005 6	0.007 0	0.008 4	0.009 7	0.011 6	0.013 9	0.016 2	0.018 6
90	0.006 3	0.007 8	0.009 4	0.011 0	0.013 1	0.015 7	0.018 3	0.020 9
100	0.007 0	0.008 7	0.010 4	0.012 2	0.014 5	0.017 4	0.020 3	0.023 2
110	0.007 7	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.016 0	0.019 1	0.022 3	0.025 5
120	0.008 4	0.010 4	0.012 5	0.014 6	0.017 4	0.020 9	0.024 4	0.027 8
130	0.009 0	0.011 3	0.013 6	0.015 8	0.018 9	0.022 6	0.026 4	0.030 2
140	0.009 7	0.012 2	0.014 6	0.017 1	0.020 3	0.024 4	0.028 4	0.032 5
150	0.010 4	0.013 1	0.015 7	0.018 3	0.021 8	0.026 1	0.030 5	0.034 8
160	0.011 1	0.013 9	0.016 7	0.019 5	0.023 2	0.027 8	0.032 5	0.037 1
170	0.011 8	0.014 8	0.017 7	0.020 7	0.024 7	0.029 6	0.034 5	0.039 4
180	0.012 5	0.015 7	0.018 8	0.021 9	0.026 1	0.031 3	0.036 5	0.041 8
190	0.013 2	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.027 6	0.033 1	0.038 6	0.044 1
200	0.013 9	0.017 4	0.020 9	0.024 4	0.029 0	0.034 8	0.040 6	0.046 4
210	0.014 6	0.018 3	0.021 9	0.025 6	0.030 5	0.036 5	0.042 6	0.048 7
220	0.015 3	0.019 1	0.023 0	0.026 8	0.031 9	0.038 3	0.044 7	0.051 0
230	0.016 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.033 4	0.040 0	0.046 7	0.053 4
240	0.016 7	0.020 9	0.025 1	0.029 2	0.034 8	0.041 8	0.048 7	0.055 7
250	0.017 4	0.021 8	0.026 1	0.030 5	0.036 3	0.043 5	0.050 8	0.058 0
260	0.018 1	0.022 6	0.027 1	0.031 7	0.037 7	0.045 2	0.052 8	0.060 3
270	0.018 8	0.023 5	0.028 2	0.032 9	0.039 2	0.047 0	0.054 8	0.062 6
280	0.019 5	0.024 4	0.029 2	0.034 1	0.040 6	0.048 7	0.056 8	0.065 0
290	0.020 2	0.025 2	0.030 3	0.035 3	0.042 1	0.050 5	0.058 9	0.067 3
300	0.020 9	0.026 1	0.031 3	0.036 5	0.043 5	0.052 2	0.060 9	0.069 6

表 1 (续)

材长/m	5.8						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.007 8	0.008 7	0.010 4	0.012 2	0.013 9	0.015 7	0.017 4
40	0.010 4	0.011 6	0.013 9	0.016 2	0.018 6	0.020 9	0.023 2
50	0.013 1	0.014 5	0.017 4	0.020 3	0.023 2	0.026 1	0.029 0
60	0.015 7	0.017 4	0.020 9	0.024 4	0.027 8	0.031 3	0.034 8
70	0.018 3	0.020 3	0.024 4	0.028 4	0.032 5	0.036 5	0.040 6
80	0.020 9	0.023 2	0.027 8	0.032 5	0.037 1	0.041 8	0.046 4
90	0.023 5	0.026 1	0.031 3	0.036 5	0.041 8	0.047 0	0.052 2
100	0.026 1	0.029 0	0.034 8	0.040 6	0.046 4	0.052 2	0.058 0
110	0.028 7	0.031 9	0.038 3	0.044 7	0.051 0	0.057 4	0.063 8
120	0.031 3	0.034 8	0.041 8	0.048 7	0.055 7	0.062 6	0.069 6
130	0.033 9	0.037 7	0.045 2	0.052 8	0.060 3	0.067 9	0.075 4
140	0.036 5	0.040 6	0.048 7	0.056 8	0.065 0	0.073 1	0.081 2
150	0.039 2	0.043 5	0.052 2	0.060 9	0.069 6	0.078 3	0.087 0
160	0.041 8	0.046 4	0.055 7	0.065 0	0.074 2	0.083 5	0.092 8
170	0.044 4	0.049 3	0.059 2	0.069 0	0.078 9	0.088 7	0.098 6
180	0.047 0	0.052 2	0.062 6	0.073 1	0.083 5	0.094 0	0.104 4
190	0.049 6	0.055 1	0.066 1	0.077 1	0.088 2	0.099 2	0.110 2
200	0.052 2	0.058 0	0.069 6	0.081 2	0.092 8	0.104 4	0.116 0
210	0.054 8	0.060 9	0.073 1	0.085 3	0.097 4	0.109 6	0.121 8
220	0.057 4	0.063 8	0.076 6	0.089 3	0.102 1	0.114 8	0.127 6
230	0.060 0	0.066 7	0.080 0	0.093 4	0.106 7	0.120 1	0.133 4
240	0.062 6	0.069 6	0.083 5	0.097 4	0.111 4	0.125 3	0.139 2
250	0.065 3	0.072 5	0.087 0	0.101 5	0.116 0	0.130 5	0.145 0
260	0.067 9	0.075 4	0.090 5	0.105 6	0.120 6	0.135 7	0.150 8
270	0.070 5	0.078 3	0.094 0	0.109 6	0.125 3	0.140 9	0.156 6
280	0.073 1	0.081 2	0.097 4	0.113 7	0.129 9	0.146 2	0.162 4
290	0.075 7	0.084 1	0.100 9	0.117 7	0.134 6	0.151 4	0.168 2
300	0.078 3	0.087 0	0.104 4	0.121 8	0.139 2	0.156 6	0.174 0

表 1 (续)

材长/m	6.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 2	0.002 7	0.003 2	0.003 8	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 2
40	0.002 9	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6
50	0.003 6	0.004 5	0.005 4	0.006 3	0.007 5	0.009 0	0.010 5	0.012 0
60	0.004 3	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4
70	0.005 0	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8
80	0.005 8	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
90	0.006 5	0.008 1	0.009 7	0.011 3	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.021 6
100	0.007 2	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0
110	0.007 9	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.026 4
120	0.008 6	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
130	0.009 4	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2
140	0.010 1	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6
150	0.010 8	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0
160	0.011 5	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4
170	0.012 2	0.015 3	0.018 4	0.021 4	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.040 8
180	0.013 0	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2
190	0.013 7	0.017 1	0.020 5	0.023 9	0.028 5	0.034 2	0.039 9	0.045 6
200	0.014 4	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0
210	0.015 1	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.031 5	0.037 8	0.044 1	0.050 4
220	0.015 8	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8
230	0.016 6	0.020 7	0.024 8	0.029 0	0.034 5	0.041 4	0.048 3	0.055 2
240	0.017 3	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6
250	0.018 0	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.037 5	0.045 0	0.052 5	0.060 0
260	0.018 7	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4
270	0.019 4	0.024 3	0.029 2	0.034 0	0.040 5	0.048 6	0.056 7	0.064 8
280	0.020 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2
290	0.020 9	0.026 1	0.031 3	0.036 5	0.043 5	0.052 2	0.060 9	0.069 6
300	0.021 6	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.045 0	0.054 0	0.063 0	0.072 0

表 1 (续)

材长/m	6.0						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.008 1	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4	0.016 2	0.018 0
40	0.010 8	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0
50	0.013 5	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0	0.027 0	0.030 0
60	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0
70	0.018 9	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6	0.037 8	0.042 0
80	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0
90	0.024 3	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2	0.048 6	0.054 0
100	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0	0.054 0	0.060 0
110	0.029 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8	0.059 4	0.066 0
120	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6	0.064 8	0.072 0
130	0.035 1	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4	0.070 2	0.078 0
140	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2	0.075 6	0.084 0
150	0.040 5	0.045 0	0.054 0	0.063 0	0.072 0	0.081 0	0.090 0
160	0.043 2	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8	0.086 4	0.096 0
170	0.045 9	0.051 0	0.061 2	0.071 4	0.081 6	0.091 8	0.102 0
180	0.048 6	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4	0.097 2	0.108 0
190	0.051 3	0.057 0	0.068 4	0.079 8	0.091 2	0.102 6	0.114 0
200	0.054 0	0.060 0	0.072 0	0.084 0	0.096 0	0.108 0	0.120 0
210	0.056 7	0.063 0	0.075 6	0.088 2	0.100 8	0.113 4	0.126 0
220	0.059 4	0.066 0	0.079 2	0.092 4	0.105 6	0.118 8	0.132 0
230	0.062 1	0.069 0	0.082 8	0.096 6	0.110 4	0.124 2	0.138 0
240	0.064 8	0.072 0	0.086 4	0.100 8	0.115 2	0.129 6	0.144 0
250	0.067 5	0.075 0	0.090 0	0.105 0	0.120 0	0.135 0	0.150 0
260	0.070 2	0.078 0	0.093 6	0.109 2	0.124 8	0.140 4	0.156 0
270	0.072 9	0.081 0	0.097 2	0.113 4	0.129 6	0.145 8	0.162 0
280	0.075 6	0.084 0	0.100 8	0.117 6	0.134 4	0.151 2	0.168 0
290	0.078 3	0.087 0	0.104 4	0.121 8	0.139 2	0.156 6	0.174 0
300	0.081 0	0.090 0	0.108 0	0.126 0	0.144 0	0.162 0	0.180 0

表 1 (续)

材长/m	6.2							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 2	0.002 8	0.003 3	0.003 9	0.004 7	0.005 6	0.006 5	0.007 4
40	0.003 0	0.003 7	0.004 5	0.005 2	0.006 2	0.007 4	0.008 7	0.009 9
50	0.003 7	0.004 7	0.005 6	0.006 5	0.007 8	0.009 3	0.010 9	0.012 4
60	0.004 5	0.005 6	0.006 7	0.007 8	0.009 3	0.011 2	0.013 0	0.014 9
70	0.005 2	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 9	0.013 0	0.015 2	0.017 4
80	0.006 0	0.007 4	0.008 9	0.010 4	0.012 4	0.014 9	0.017 4	0.019 8
90	0.006 7	0.008 4	0.010 0	0.011 7	0.014 0	0.016 7	0.019 5	0.022 3
100	0.007 4	0.009 3	0.011 2	0.013 0	0.015 5	0.018 6	0.021 7	0.024 8
110	0.008 2	0.010 2	0.012 3	0.014 3	0.017 1	0.020 5	0.023 9	0.027 3
120	0.008 9	0.011 2	0.013 4	0.015 6	0.018 6	0.022 3	0.026 0	0.029 8
130	0.009 7	0.012 1	0.014 5	0.016 9	0.020 2	0.024 2	0.028 2	0.032 2
140	0.010 4	0.013 0	0.015 6	0.018 2	0.021 7	0.026 0	0.030 4	0.034 7
150	0.011 2	0.014 0	0.016 7	0.019 5	0.023 3	0.027 9	0.032 6	0.037 2
160	0.011 9	0.014 9	0.017 9	0.020 8	0.024 8	0.029 8	0.034 7	0.039 7
170	0.012 6	0.015 8	0.019 0	0.022 1	0.026 4	0.031 6	0.036 9	0.042 2
180	0.013 4	0.016 7	0.020 1	0.023 4	0.027 9	0.033 5	0.039 1	0.044 6
190	0.014 1	0.017 7	0.021 2	0.024 7	0.029 5	0.035 3	0.041 2	0.047 1
200	0.014 9	0.018 6	0.022 3	0.026 0	0.031 0	0.037 2	0.043 4	0.049 6
210	0.015 6	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.032 6	0.039 1	0.045 6	0.052 1
220	0.016 4	0.020 5	0.024 6	0.028 6	0.034 1	0.040 9	0.047 7	0.054 6
230	0.017 1	0.021 4	0.025 7	0.029 9	0.035 7	0.042 8	0.049 9	0.057 0
240	0.017 9	0.022 3	0.026 8	0.031 2	0.037 2	0.044 6	0.052 1	0.059 5
250	0.018 6	0.023 3	0.027 9	0.032 6	0.038 8	0.046 5	0.054 3	0.062 0
260	0.019 3	0.024 2	0.029 0	0.033 9	0.040 3	0.048 4	0.056 4	0.064 5
270	0.020 1	0.025 1	0.030 1	0.035 2	0.041 9	0.050 2	0.058 6	0.067 0
280	0.020 8	0.026 0	0.031 2	0.036 5	0.043 4	0.052 1	0.060 8	0.069 4
290	0.021 6	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.045 0	0.053 9	0.062 9	0.071 9
300	0.022 3	0.027 9	0.033 5	0.039 1	0.046 5	0.055 8	0.065 1	0.074 4

表 1 (续)

材长/m	6.2						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.008 4	0.009 3	0.011 2	0.013 0	0.014 9	0.016 7	0.018 6
40	0.011 2	0.012 4	0.014 9	0.017 4	0.019 8	0.022 3	0.024 8
50	0.014 0	0.015 5	0.018 6	0.021 7	0.024 8	0.027 9	0.031 0
60	0.016 7	0.018 6	0.022 3	0.026 0	0.029 8	0.033 5	0.037 2
70	0.019 5	0.021 7	0.026 0	0.030 4	0.034 7	0.039 1	0.043 4
80	0.022 3	0.024 8	0.029 8	0.034 7	0.039 7	0.044 6	0.049 6
90	0.025 1	0.027 9	0.033 5	0.039 1	0.044 6	0.050 2	0.055 8
100	0.027 9	0.031 0	0.037 2	0.043 4	0.049 6	0.055 8	0.062 0
110	0.030 7	0.034 1	0.040 9	0.047 7	0.054 6	0.061 4	0.068 2
120	0.033 5	0.037 2	0.044 6	0.052 1	0.059 5	0.067 0	0.074 4
130	0.036 3	0.040 3	0.048 4	0.056 4	0.064 5	0.072 5	0.080 6
140	0.039 1	0.043 4	0.052 1	0.060 8	0.069 4	0.078 1	0.086 8
150	0.041 9	0.046 5	0.055 8	0.065 1	0.074 4	0.083 7	0.093 0
160	0.044 6	0.049 6	0.059 5	0.069 4	0.079 4	0.089 3	0.099 2
170	0.047 4	0.052 7	0.063 2	0.073 8	0.084 3	0.094 9	0.105 4
180	0.050 2	0.055 8	0.067 0	0.078 1	0.089 3	0.100 4	0.111 6
190	0.053 0	0.058 9	0.070 7	0.082 5	0.094 2	0.106 0	0.117 8
200	0.055 8	0.062 0	0.074 4	0.086 8	0.099 2	0.111 6	0.124 0
210	0.058 6	0.065 1	0.078 1	0.091 1	0.104 2	0.117 2	0.130 2
220	0.061 4	0.068 2	0.081 8	0.095 5	0.109 1	0.122 8	0.136 4
230	0.064 2	0.071 3	0.085 6	0.099 8	0.114 1	0.128 3	0.142 6
240	0.067 0	0.074 4	0.089 3	0.104 2	0.119 0	0.133 9	0.148 8
250	0.069 8	0.077 5	0.093 0	0.108 5	0.124 0	0.139 5	0.155 0
260	0.072 5	0.080 6	0.096 7	0.112 8	0.129 0	0.145 1	0.161 2
270	0.075 3	0.083 7	0.100 4	0.117 2	0.133 9	0.150 7	0.167 4
280	0.078 1	0.086 8	0.104 2	0.121 5	0.138 9	0.156 2	0.173 6
290	0.080 9	0.089 9	0.107 9	0.125 9	0.143 8	0.161 8	0.179 8
300	0.083 7	0.093 0	0.111 6	0.130 2	0.148 8	0.167 4	0.186 0

表 1 (续)

材长/m	6.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 3	0.002 9	0.003 5	0.004 0	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.007 7
40	0.003 1	0.003 8	0.004 6	0.005 4	0.006 4	0.007 7	0.009 0	0.010 2
50	0.003 8	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.012 8
60	0.004 6	0.005 8	0.006 9	0.008 1	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.015 4
70	0.005 4	0.006 7	0.008 1	0.009 4	0.011 2	0.013 4	0.015 7	0.017 9
80	0.006 1	0.007 7	0.009 2	0.010 8	0.012 8	0.015 4	0.017 9	0.020 5
90	0.006 9	0.008 6	0.010 4	0.012 1	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0
100	0.007 7	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6
110	0.008 4	0.010 6	0.012 7	0.014 8	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 2
120	0.009 2	0.011 5	0.013 8	0.016 1	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.030 7
130	0.010 0	0.012 5	0.015 0	0.017 5	0.020 8	0.025 0	0.029 1	0.033 3
140	0.010 8	0.013 4	0.016 1	0.018 8	0.022 4	0.026 9	0.031 4	0.035 8
150	0.011 5	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4
160	0.012 3	0.015 4	0.018 4	0.021 5	0.025 6	0.030 7	0.035 8	0.041 0
170	0.013 1	0.016 3	0.019 6	0.022 8	0.027 2	0.032 6	0.038 1	0.043 5
180	0.013 8	0.017 3	0.020 7	0.024 2	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1
190	0.014 6	0.018 2	0.021 9	0.025 5	0.030 4	0.036 5	0.042 6	0.048 6
200	0.015 4	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.032 0	0.038 4	0.044 8	0.051 2
210	0.016 1	0.020 2	0.024 2	0.028 2	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.053 8
220	0.016 9	0.021 1	0.025 3	0.029 6	0.035 2	0.042 2	0.049 3	0.056 3
230	0.017 7	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.036 8	0.044 2	0.051 5	0.058 9
240	0.018 4	0.023 0	0.027 6	0.032 3	0.038 4	0.046 1	0.053 8	0.061 4
250	0.019 2	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.040 0	0.048 0	0.056 0	0.064 0
260	0.020 0	0.025 0	0.030 0	0.034 9	0.041 6	0.049 9	0.058 2	0.066 6
270	0.020 7	0.025 9	0.031 1	0.036 3	0.043 2	0.051 8	0.060 5	0.069 1
280	0.021 5	0.026 9	0.032 3	0.037 6	0.044 8	0.053 8	0.062 7	0.071 7
290	0.022 3	0.027 8	0.033 4	0.039 0	0.046 4	0.055 7	0.065 0	0.074 2
300	0.023 0	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8

表 1 (续)

材长/m	6.4						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.008 6	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.015 4	0.017 3	0.019 2
40	0.011 5	0.012 8	0.015 4	0.017 9	0.020 5	0.023 0	0.025 6
50	0.014 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6	0.028 8	0.032 0
60	0.017 3	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.030 7	0.034 6	0.038 4
70	0.020 2	0.022 4	0.026 9	0.031 4	0.035 8	0.040 3	0.044 8
80	0.023 0	0.025 6	0.030 7	0.035 8	0.041 0	0.046 1	0.051 2
90	0.025 9	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1	0.051 8	0.057 6
100	0.028 8	0.032 0	0.038 4	0.044 8	0.051 2	0.057 6	0.064 0
110	0.031 7	0.035 2	0.042 2	0.049 3	0.056 3	0.063 4	0.070 4
120	0.034 6	0.038 4	0.046 1	0.053 8	0.061 4	0.069 1	0.076 8
130	0.037 4	0.041 6	0.049 9	0.058 2	0.066 6	0.074 9	0.083 2
140	0.040 3	0.044 8	0.053 8	0.062 7	0.071 7	0.080 6	0.089 6
150	0.043 2	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8	0.086 4	0.096 0
160	0.046 1	0.051 2	0.061 4	0.071 7	0.081 9	0.092 2	0.102 4
170	0.049 0	0.054 4	0.065 3	0.076 2	0.087 0	0.097 9	0.108 8
180	0.051 8	0.057 6	0.069 1	0.080 6	0.092 2	0.103 7	0.115 2
190	0.054 7	0.060 8	0.073 0	0.085 1	0.097 3	0.109 4	0.121 6
200	0.057 6	0.064 0	0.076 8	0.089 6	0.102 4	0.115 2	0.128 0
210	0.060 5	0.067 2	0.080 6	0.094 1	0.107 5	0.121 0	0.134 4
220	0.063 4	0.070 4	0.084 5	0.098 6	0.112 6	0.126 7	0.140 8
230	0.066 2	0.073 6	0.088 3	0.103 0	0.117 8	0.132 5	0.147 2
240	0.069 1	0.076 8	0.092 2	0.107 5	0.122 9	0.138 2	0.153 6
250	0.072 0	0.080 0	0.096 0	0.112 0	0.128 0	0.144 0	0.160 0
260	0.074 9	0.083 2	0.099 8	0.116 5	0.133 1	0.149 8	0.166 4
270	0.077 8	0.086 4	0.103 7	0.121 0	0.138 2	0.155 5	0.172 8
280	0.080 6	0.089 6	0.107 5	0.125 4	0.143 4	0.161 3	0.179 2
290	0.083 5	0.092 8	0.111 4	0.129 9	0.148 5	0.167 0	0.185 6
300	0.086 4	0.096 0	0.115 2	0.134 4	0.153 6	0.172 8	0.192 0

表 1 (续)

材长/m	6.6							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 4	0.003 0	0.003 6	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.006 9	0.007 9
40	0.003 2	0.004 0	0.004 8	0.005 5	0.006 6	0.007 9	0.009 2	0.010 6
50	0.004 0	0.005 0	0.005 9	0.006 9	0.008 3	0.009 9	0.011 6	0.013 2
60	0.004 8	0.005 9	0.007 1	0.008 3	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.015 8
70	0.005 5	0.006 9	0.008 3	0.009 7	0.011 6	0.013 9	0.016 2	0.018 5
80	0.006 3	0.007 9	0.009 5	0.011 1	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1
90	0.007 1	0.008 9	0.010 7	0.012 5	0.014 9	0.017 8	0.020 8	0.023 8
100	0.007 9	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.026 4
110	0.008 7	0.010 9	0.013 1	0.015 2	0.018 2	0.021 8	0.025 4	0.029 0
120	0.009 5	0.011 9	0.014 3	0.016 6	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7
130	0.010 3	0.012 9	0.015 4	0.018 0	0.021 5	0.025 7	0.030 0	0.034 3
140	0.011 1	0.013 9	0.016 6	0.019 4	0.023 1	0.027 7	0.032 3	0.037 0
150	0.011 9	0.014 9	0.017 8	0.020 8	0.024 8	0.029 7	0.034 7	0.039 6
160	0.012 7	0.015 8	0.019 0	0.022 2	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2
170	0.013 5	0.016 8	0.020 2	0.023 6	0.028 1	0.033 7	0.039 3	0.044 9
180	0.014 3	0.017 8	0.021 4	0.024 9	0.029 7	0.035 6	0.041 6	0.047 5
190	0.015 0	0.018 8	0.022 6	0.026 3	0.031 4	0.037 6	0.043 9	0.050 2
200	0.015 8	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8
210	0.016 6	0.020 8	0.024 9	0.029 1	0.034 7	0.041 6	0.048 5	0.055 4
220	0.017 4	0.021 8	0.026 1	0.030 5	0.036 3	0.043 6	0.050 8	0.058 1
230	0.018 2	0.022 8	0.027 3	0.031 9	0.038 0	0.045 5	0.053 1	0.060 7
240	0.019 0	0.023 8	0.028 5	0.033 3	0.039 6	0.047 5	0.055 4	0.063 4
250	0.019 8	0.024 8	0.029 7	0.034 7	0.041 3	0.049 5	0.057 8	0.066 0
260	0.020 6	0.025 7	0.030 9	0.036 0	0.042 9	0.051 5	0.060 1	0.068 6
270	0.021 4	0.026 7	0.032 1	0.037 4	0.044 6	0.053 5	0.062 4	0.071 3
280	0.022 2	0.027 7	0.033 3	0.038 8	0.046 2	0.055 4	0.064 7	0.073 9
290	0.023 0	0.028 7	0.034 5	0.040 2	0.047 9	0.057 4	0.067 0	0.076 6
300	0.023 8	0.029 7	0.035 6	0.041 6	0.049 5	0.059 4	0.069 3	0.079 2

表 1 (续)

材长/m	6.6						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.008 9	0.009 9	0.011 9	0.013 9	0.015 8	0.017 8	0.019 8
40	0.011 9	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.021 1	0.023 8	0.026 4
50	0.014 9	0.016 5	0.019 8	0.023 1	0.026 4	0.029 7	0.033 0
60	0.017 8	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7	0.035 6	0.039 6
70	0.020 8	0.023 1	0.027 7	0.032 3	0.037 0	0.041 6	0.046 2
80	0.023 8	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2	0.047 5	0.052 8
90	0.026 7	0.029 7	0.035 6	0.041 6	0.047 5	0.053 5	0.059 4
100	0.029 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8	0.059 4	0.066 0
110	0.032 7	0.036 3	0.043 6	0.050 8	0.058 1	0.065 3	0.072 6
120	0.035 6	0.039 6	0.047 5	0.055 4	0.063 4	0.071 3	0.079 2
130	0.038 6	0.042 9	0.051 5	0.060 1	0.068 6	0.077 2	0.085 8
140	0.041 6	0.046 2	0.055 4	0.064 7	0.073 9	0.083 2	0.092 4
150	0.044 6	0.049 5	0.059 4	0.069 3	0.079 2	0.089 1	0.099 0
160	0.047 5	0.052 8	0.063 4	0.073 9	0.084 5	0.095 0	0.105 6
170	0.050 5	0.056 1	0.067 3	0.078 5	0.089 8	0.101 0	0.112 2
180	0.053 5	0.059 4	0.071 3	0.083 2	0.095 0	0.106 9	0.118 8
190	0.056 4	0.062 7	0.075 2	0.087 8	0.100 3	0.112 9	0.125 4
200	0.059 4	0.066 0	0.079 2	0.092 4	0.105 6	0.118 8	0.132 0
210	0.062 4	0.069 3	0.083 2	0.097 0	0.110 9	0.124 7	0.138 6
220	0.065 3	0.072 6	0.087 1	0.101 6	0.116 2	0.130 7	0.145 2
230	0.068 3	0.075 9	0.091 1	0.106 3	0.121 4	0.136 6	0.151 8
240	0.071 3	0.079 2	0.095 0	0.110 9	0.126 7	0.142 6	0.158 4
250	0.074 3	0.082 5	0.099 0	0.115 5	0.132 0	0.148 5	0.165 0
260	0.077 2	0.085 8	0.103 0	0.120 1	0.137 3	0.154 4	0.171 6
270	0.080 2	0.089 1	0.106 9	0.124 7	0.142 6	0.160 4	0.178 2
280	0.083 2	0.092 4	0.110 9	0.129 4	0.147 8	0.166 3	0.184 8
290	0.086 1	0.095 7	0.114 8	0.134 0	0.153 1	0.172 3	0.191 4
300	0.089 1	0.099 0	0.118 8	0.138 6	0.158 4	0.178 2	0.198 0

表 1 (续)

材长/m	6.8							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 4	0.003 1	0.003 7	0.004 3	0.005 1	0.006 1	0.007 1	0.008 2
40	0.003 3	0.004 1	0.004 9	0.005 7	0.006 8	0.008 2	0.009 5	0.010 9
50	0.004 1	0.005 1	0.006 1	0.007 1	0.008 5	0.010 2	0.011 9	0.013 6
60	0.004 9	0.006 1	0.007 3	0.008 6	0.010 2	0.012 2	0.014 3	0.016 3
70	0.005 7	0.007 1	0.008 6	0.010 0	0.011 9	0.014 3	0.016 7	0.019 0
80	0.006 5	0.008 2	0.009 8	0.011 4	0.013 6	0.016 3	0.019 0	0.021 8
90	0.007 3	0.009 2	0.011 0	0.012 9	0.015 3	0.018 4	0.021 4	0.024 5
100	0.008 2	0.010 2	0.012 2	0.014 3	0.017 0	0.020 4	0.023 8	0.027 2
110	0.009 0	0.011 2	0.013 5	0.015 7	0.018 7	0.022 4	0.026 2	0.029 9
120	0.009 8	0.012 2	0.014 7	0.017 1	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.032 6
130	0.010 6	0.013 3	0.015 9	0.018 6	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.035 4
140	0.011 4	0.014 3	0.017 1	0.020 0	0.023 8	0.028 6	0.033 3	0.038 1
150	0.012 2	0.015 3	0.018 4	0.021 4	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.040 8
160	0.013 1	0.016 3	0.019 6	0.022 8	0.027 2	0.032 6	0.038 1	0.043 5
170	0.013 9	0.017 3	0.020 8	0.024 3	0.028 9	0.034 7	0.040 5	0.046 2
180	0.014 7	0.018 4	0.022 0	0.025 7	0.030 6	0.036 7	0.042 8	0.049 0
190	0.015 5	0.019 4	0.023 3	0.027 1	0.032 3	0.038 8	0.045 2	0.051 7
200	0.016 3	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.034 0	0.040 8	0.047 6	0.054 4
210	0.017 1	0.021 4	0.025 7	0.030 0	0.035 7	0.042 8	0.050 0	0.057 1
220	0.018 0	0.022 4	0.026 9	0.031 4	0.037 4	0.044 9	0.052 4	0.059 8
230	0.018 8	0.023 5	0.028 2	0.032 8	0.039 1	0.046 9	0.054 7	0.062 6
240	0.019 6	0.024 5	0.029 4	0.034 3	0.040 8	0.049 0	0.057 1	0.065 3
250	0.020 4	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.042 5	0.051 0	0.059 5	0.068 0
260	0.021 2	0.026 5	0.031 8	0.037 1	0.044 2	0.053 0	0.061 9	0.070 7
270	0.022 0	0.027 5	0.033 0	0.038 6	0.045 9	0.055 1	0.064 3	0.073 4
280	0.022 8	0.028 6	0.034 3	0.040 0	0.047 6	0.057 1	0.066 6	0.076 2
290	0.023 7	0.029 6	0.035 5	0.041 4	0.049 3	0.059 2	0.069 0	0.078 9
300	0.024 5	0.030 6	0.036 7	0.042 8	0.051 0	0.061 2	0.071 4	0.081 6

表 1 (续)

材长/m	6.8						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.009 2	0.010 2	0.012 2	0.014 3	0.016 3	0.018 4	0.020 4
40	0.012 2	0.013 6	0.016 3	0.019 0	0.021 8	0.024 5	0.027 2
50	0.015 3	0.017 0	0.020 4	0.023 8	0.027 2	0.030 6	0.034 0
60	0.018 4	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.032 6	0.036 7	0.040 8
70	0.021 4	0.023 8	0.028 6	0.033 3	0.038 1	0.042 8	0.047 6
80	0.024 5	0.027 2	0.032 6	0.038 1	0.043 5	0.049 0	0.054 4
90	0.027 5	0.030 6	0.036 7	0.042 8	0.049 0	0.055 1	0.061 2
100	0.030 6	0.034 0	0.040 8	0.047 6	0.054 4	0.061 2	0.068 0
110	0.033 7	0.037 4	0.044 9	0.052 4	0.059 8	0.067 3	0.074 8
120	0.036 7	0.040 8	0.049 0	0.057 1	0.065 3	0.073 4	0.081 6
130	0.039 8	0.044 2	0.053 0	0.061 9	0.070 7	0.079 6	0.088 4
140	0.042 8	0.047 6	0.057 1	0.066 6	0.076 2	0.085 7	0.095 2
150	0.045 9	0.051 0	0.061 2	0.071 4	0.081 6	0.091 8	0.102 0
160	0.049 0	0.054 4	0.065 3	0.076 2	0.087 0	0.097 9	0.108 8
170	0.052 0	0.057 8	0.069 4	0.080 9	0.092 5	0.104 0	0.115 6
180	0.055 1	0.061 2	0.073 4	0.085 7	0.097 9	0.110 2	0.122 4
190	0.058 1	0.064 6	0.077 5	0.090 4	0.103 4	0.116 3	0.129 2
200	0.061 2	0.068 0	0.081 6	0.095 2	0.108 8	0.122 4	0.136 0
210	0.064 3	0.071 4	0.085 7	0.100 0	0.114 2	0.128 5	0.142 8
220	0.067 3	0.074 8	0.089 8	0.104 7	0.119 7	0.134 6	0.149 6
230	0.070 4	0.078 2	0.093 8	0.109 5	0.125 1	0.140 8	0.156 4
240	0.073 4	0.081 6	0.097 9	0.114 2	0.130 6	0.146 9	0.163 2
250	0.076 5	0.085 0	0.102 0	0.119 0	0.136 0	0.153 0	0.170 0
260	0.079 6	0.088 4	0.106 1	0.123 8	0.141 4	0.159 1	0.176 8
270	0.082 6	0.091 8	0.110 2	0.128 5	0.146 9	0.165 2	0.183 6
280	0.085 7	0.095 2	0.114 2	0.133 3	0.152 3	0.171 4	0.190 4
290	0.088 7	0.098 6	0.118 3	0.138 0	0.157 8	0.177 5	0.197 2
300	0.091 8	0.102 0	0.122 4	0.142 8	0.163 2	0.183 6	0.204 0

表 1 (续)

材长/m	7.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 5	0.003 2	0.003 8	0.004 4	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 4
40	0.003 4	0.004 2	0.005 0	0.005 9	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 2
50	0.004 2	0.005 3	0.006 3	0.007 4	0.008 8	0.010 5	0.012 3	0.014 0
60	0.005 0	0.006 3	0.007 6	0.008 8	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8
70	0.005 9	0.007 4	0.008 8	0.010 3	0.012 3	0.014 7	0.017 2	0.019 6
80	0.006 7	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4
90	0.007 6	0.009 5	0.011 3	0.013 2	0.015 8	0.018 9	0.022 1	0.025 2
100	0.008 4	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.017 5	0.021 0	0.024 5	0.028 0
110	0.009 2	0.011 6	0.013 9	0.016 2	0.019 3	0.023 1	0.027 0	0.030 8
120	0.010 1	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6
130	0.010 9	0.013 7	0.016 4	0.019 1	0.022 8	0.027 3	0.031 9	0.036 4
140	0.011 8	0.014 7	0.017 6	0.020 6	0.024 5	0.029 4	0.034 3	0.039 2
150	0.012 6	0.015 8	0.018 9	0.022 1	0.026 3	0.031 5	0.036 8	0.042 0
160	0.013 4	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8
170	0.014 3	0.017 9	0.021 4	0.025 0	0.029 8	0.035 7	0.041 7	0.047 6
180	0.015 1	0.018 9	0.022 7	0.026 5	0.031 5	0.037 8	0.044 1	0.050 4
190	0.016 0	0.020 0	0.023 9	0.027 9	0.033 3	0.039 9	0.046 6	0.053 2
200	0.016 8	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.035 0	0.042 0	0.049 0	0.056 0
210	0.017 6	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.036 8	0.044 1	0.051 5	0.058 8
220	0.018 5	0.023 1	0.027 7	0.032 3	0.038 5	0.046 2	0.053 9	0.061 6
230	0.019 3	0.024 2	0.029 0	0.033 8	0.040 3	0.048 3	0.056 4	0.064 4
240	0.020 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2
250	0.021 0	0.026 3	0.031 5	0.036 8	0.043 8	0.052 5	0.061 3	0.070 0
260	0.021 8	0.027 3	0.032 8	0.038 2	0.045 5	0.054 6	0.063 7	0.072 8
270	0.022 7	0.028 4	0.034 0	0.039 7	0.047 3	0.056 7	0.066 2	0.075 6
280	0.023 5	0.029 4	0.035 3	0.041 2	0.049 0	0.058 8	0.068 6	0.078 4
290	0.024 4	0.030 5	0.036 5	0.042 6	0.050 8	0.060 9	0.071 1	0.081 2
300	0.025 2	0.031 5	0.037 8	0.044 1	0.052 5	0.063 0	0.073 5	0.084 0

表 1 (续)

材长/m	7.0						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.009 5	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.016 8	0.018 9	0.021 0
40	0.012 6	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4	0.025 2	0.028 0
50	0.015 8	0.017 5	0.021 0	0.024 5	0.028 0	0.031 5	0.035 0
60	0.018 9	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6	0.037 8	0.042 0
70	0.022 1	0.024 5	0.029 4	0.034 3	0.039 2	0.044 1	0.049 0
80	0.025 2	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8	0.050 4	0.056 0
90	0.028 4	0.031 5	0.037 8	0.044 1	0.050 4	0.056 7	0.063 0
100	0.031 5	0.035 0	0.042 0	0.049 0	0.056 0	0.063 0	0.070 0
110	0.034 7	0.038 5	0.046 2	0.053 9	0.061 6	0.069 3	0.077 0
120	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2	0.075 6	0.084 0
130	0.041 0	0.045 5	0.054 6	0.063 7	0.072 8	0.081 9	0.091 0
140	0.044 1	0.049 0	0.058 8	0.068 6	0.078 4	0.088 2	0.098 0
150	0.047 3	0.052 5	0.063 0	0.073 5	0.084 0	0.094 5	0.105 0
160	0.050 4	0.056 0	0.067 2	0.078 4	0.089 6	0.100 8	0.112 0
170	0.053 6	0.059 5	0.071 4	0.083 3	0.095 2	0.107 1	0.119 0
180	0.056 7	0.063 0	0.075 6	0.088 2	0.100 8	0.113 4	0.126 0
190	0.059 9	0.066 5	0.079 8	0.093 1	0.106 4	0.119 7	0.133 0
200	0.063 0	0.070 0	0.084 0	0.098 0	0.112 0	0.126 0	0.140 0
210	0.066 2	0.073 5	0.088 2	0.102 9	0.117 6	0.132 3	0.147 0
220	0.069 3	0.077 0	0.092 4	0.107 8	0.123 2	0.138 6	0.154 0
230	0.072 5	0.080 5	0.096 6	0.112 7	0.128 8	0.144 9	0.161 0
240	0.075 6	0.084 0	0.100 8	0.117 6	0.134 4	0.151 2	0.168 0
250	0.078 8	0.087 5	0.105 0	0.122 5	0.140 0	0.157 5	0.175 0
260	0.081 9	0.091 0	0.109 2	0.127 4	0.145 6	0.163 8	0.182 0
270	0.085 1	0.094 5	0.113 4	0.132 3	0.151 2	0.170 1	0.189 0
280	0.088 2	0.098 0	0.117 6	0.137 2	0.156 8	0.176 4	0.196 0
290	0.091 4	0.101 5	0.121 8	0.142 1	0.162 4	0.182 7	0.203 0
300	0.094 5	0.105 0	0.126 0	0.147 0	0.168 0	0.189 0	0.210 0

表 1 (续)

材长/m	7.2							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 6	0.003 2	0.003 9	0.004 5	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.008 6
40	0.003 5	0.004 3	0.005 2	0.006 0	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.011 5
50	0.004 3	0.005 4	0.006 5	0.007 6	0.009 0	0.010 8	0.012 6	0.014 4
60	0.005 2	0.006 5	0.007 8	0.009 1	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3
70	0.006 0	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 6	0.015 1	0.017 6	0.020 2
80	0.006 9	0.008 6	0.010 4	0.012 1	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0
90	0.007 8	0.009 7	0.011 7	0.013 6	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.025 9
100	0.008 6	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
110	0.009 5	0.011 9	0.014 3	0.016 6	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7
120	0.010 4	0.013 0	0.015 6	0.018 1	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6
130	0.011 2	0.014 0	0.016 8	0.019 7	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.037 4
140	0.012 1	0.015 1	0.018 1	0.021 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3
150	0.013 0	0.016 2	0.019 4	0.022 7	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2
160	0.013 8	0.017 3	0.020 7	0.024 2	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1
170	0.014 7	0.018 4	0.022 0	0.025 7	0.030 6	0.036 7	0.042 8	0.049 0
180	0.015 6	0.019 4	0.023 3	0.027 2	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.051 8
190	0.016 4	0.020 5	0.024 6	0.028 7	0.034 2	0.041 0	0.047 9	0.054 7
200	0.017 3	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6
210	0.018 1	0.022 7	0.027 2	0.031 8	0.037 8	0.045 4	0.052 9	0.060 5
220	0.019 0	0.023 8	0.028 5	0.033 3	0.039 6	0.047 5	0.055 4	0.063 4
230	0.019 9	0.024 8	0.029 8	0.034 8	0.041 4	0.049 7	0.058 0	0.066 2
240	0.020 7	0.025 9	0.031 1	0.036 3	0.043 2	0.051 8	0.060 5	0.069 1
250	0.021 6	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.045 0	0.054 0	0.063 0	0.072 0
260	0.022 5	0.028 1	0.033 7	0.039 3	0.046 8	0.056 2	0.065 5	0.074 9
270	0.023 3	0.029 2	0.035 0	0.040 8	0.048 6	0.058 3	0.068 0	0.077 8
280	0.024 2	0.030 2	0.036 3	0.042 3	0.050 4	0.060 5	0.070 6	0.080 6
290	0.025 1	0.031 3	0.037 6	0.043 8	0.052 2	0.062 6	0.073 1	0.083 5
300	0.025 9	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4

表 1 (续)

材长/m	7.2						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.009 7	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.017 3	0.019 4	0.021 6
40	0.013 0	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0	0.025 9	0.028 8
50	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0
60	0.019 4	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6	0.038 9	0.043 2
70	0.022 7	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.040 3	0.045 4	0.050 4
80	0.025 9	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.046 1	0.051 8	0.057 6
90	0.029 2	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.051 8	0.058 3	0.064 8
100	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6	0.064 8	0.072 0
110	0.035 6	0.039 6	0.047 5	0.055 4	0.063 4	0.071 3	0.079 2
120	0.038 9	0.043 2	0.051 8	0.060 5	0.069 1	0.077 8	0.086 4
130	0.042 1	0.046 8	0.056 2	0.065 5	0.074 9	0.084 2	0.093 6
140	0.045 4	0.050 4	0.060 5	0.070 6	0.080 6	0.090 7	0.100 8
150	0.048 6	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4	0.097 2	0.108 0
160	0.051 8	0.057 6	0.069 1	0.080 6	0.092 2	0.103 7	0.115 2
170	0.055 1	0.061 2	0.073 4	0.085 7	0.097 9	0.110 2	0.122 4
180	0.058 3	0.064 8	0.077 8	0.090 7	0.103 7	0.116 6	0.129 6
190	0.061 6	0.068 4	0.082 1	0.095 8	0.109 4	0.123 1	0.136 8
200	0.064 8	0.072 0	0.086 4	0.100 8	0.115 2	0.129 6	0.144 0
210	0.068 0	0.075 6	0.090 7	0.105 8	0.121 0	0.136 1	0.151 2
220	0.071 3	0.079 2	0.095 0	0.110 9	0.126 7	0.142 6	0.158 4
230	0.074 5	0.082 8	0.099 4	0.115 9	0.132 5	0.149 0	0.165 6
240	0.077 8	0.086 4	0.103 7	0.121 0	0.138 2	0.155 5	0.172 8
250	0.081 0	0.090 0	0.108 0	0.126 0	0.144 0	0.162 0	0.180 0
260	0.084 2	0.093 6	0.112 3	0.131 0	0.149 8	0.168 5	0.187 2
270	0.087 5	0.097 2	0.116 6	0.136 1	0.155 5	0.175 0	0.194 4
280	0.090 7	0.100 8	0.121 0	0.141 1	0.161 3	0.181 4	0.201 6
290	0.094 0	0.104 4	0.125 3	0.146 2	0.167 0	0.187 9	0.208 8
300	0.097 2	0.108 0	0.129 6	0.151 2	0.172 8	0.194 4	0.216 0

表 1 (续)

材长/m	7.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 7	0.003 3	0.004 0	0.004 7	0.005 6	0.006 7	0.007 8	0.008 9
40	0.003 6	0.004 4	0.005 3	0.006 2	0.007 4	0.008 9	0.010 4	0.011 8
50	0.004 4	0.005 6	0.006 7	0.007 8	0.009 3	0.011 1	0.013 0	0.014 8
60	0.005 3	0.006 7	0.008 0	0.009 3	0.011 1	0.013 3	0.015 5	0.017 8
70	0.006 2	0.007 8	0.009 3	0.010 9	0.013 0	0.015 5	0.018 1	0.020 7
80	0.007 1	0.008 9	0.010 7	0.012 4	0.014 8	0.017 8	0.020 7	0.023 7
90	0.008 0	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 7	0.020 0	0.023 3	0.026 6
100	0.008 9	0.011 1	0.013 3	0.015 5	0.018 5	0.022 2	0.025 9	0.029 6
110	0.009 8	0.012 2	0.014 7	0.017 1	0.020 4	0.024 4	0.028 5	0.032 6
120	0.010 7	0.013 3	0.016 0	0.018 6	0.022 2	0.026 6	0.031 1	0.035 5
130	0.011 5	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.024 1	0.028 9	0.033 7	0.038 5
140	0.012 4	0.015 5	0.018 6	0.021 8	0.025 9	0.031 1	0.036 3	0.041 4
150	0.013 3	0.016 7	0.020 0	0.023 3	0.027 8	0.033 3	0.038 9	0.044 4
160	0.014 2	0.017 8	0.021 3	0.024 9	0.029 6	0.035 5	0.041 4	0.047 4
170	0.015 1	0.018 9	0.022 6	0.026 4	0.031 5	0.037 7	0.044 0	0.050 3
180	0.016 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.033 3	0.040 0	0.046 6	0.053 3
190	0.016 9	0.021 1	0.025 3	0.029 5	0.035 2	0.042 2	0.049 2	0.056 2
200	0.017 8	0.022 2	0.026 6	0.031 1	0.037 0	0.044 4	0.051 8	0.059 2
210	0.018 6	0.023 3	0.028 0	0.032 6	0.038 9	0.046 6	0.054 4	0.062 2
220	0.019 5	0.024 4	0.029 3	0.034 2	0.040 7	0.048 8	0.057 0	0.065 1
230	0.020 4	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.042 6	0.051 1	0.059 6	0.068 1
240	0.021 3	0.026 6	0.032 0	0.037 3	0.044 4	0.053 3	0.062 2	0.071 0
250	0.022 2	0.027 8	0.033 3	0.038 9	0.046 3	0.055 5	0.064 8	0.074 0
260	0.023 1	0.028 9	0.034 6	0.040 4	0.048 1	0.057 7	0.067 3	0.077 0
270	0.024 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.050 0	0.059 9	0.069 9	0.079 9
280	0.024 9	0.031 1	0.037 3	0.043 5	0.051 8	0.062 2	0.072 5	0.082 9
290	0.025 8	0.032 2	0.038 6	0.045 1	0.053 7	0.064 4	0.075 1	0.085 8
300	0.026 6	0.033 3	0.040 0	0.046 6	0.055 5	0.066 6	0.077 7	0.088 8

表 1 (续)

材长/m	7.4						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.010 0	0.011 1	0.013 3	0.015 5	0.017 8	0.020 0	0.022 2
40	0.013 3	0.014 8	0.017 8	0.020 7	0.023 7	0.026 6	0.029 6
50	0.016 7	0.018 5	0.022 2	0.025 9	0.029 6	0.033 3	0.037 0
60	0.020 0	0.022 2	0.026 6	0.031 1	0.035 5	0.040 0	0.044 4
70	0.023 3	0.025 9	0.031 1	0.036 3	0.041 4	0.046 6	0.051 8
80	0.026 6	0.029 6	0.035 5	0.041 4	0.047 4	0.053 3	0.059 2
90	0.030 0	0.033 3	0.040 0	0.046 6	0.053 3	0.059 9	0.066 6
100	0.033 3	0.037 0	0.044 4	0.051 8	0.059 2	0.066 6	0.074 0
110	0.036 6	0.040 7	0.048 8	0.057 0	0.065 1	0.073 3	0.081 4
120	0.040 0	0.044 4	0.053 3	0.062 2	0.071 0	0.079 9	0.088 8
130	0.043 3	0.048 1	0.057 7	0.067 3	0.077 0	0.086 6	0.096 2
140	0.046 6	0.051 8	0.062 2	0.072 5	0.082 9	0.093 2	0.103 6
150	0.050 0	0.055 5	0.066 6	0.077 7	0.088 8	0.099 9	0.111 0
160	0.053 3	0.059 2	0.071 0	0.082 9	0.094 7	0.106 6	0.118 4
170	0.056 6	0.062 9	0.075 5	0.088 1	0.100 6	0.113 2	0.125 8
180	0.059 9	0.066 6	0.079 9	0.093 2	0.106 6	0.119 9	0.133 2
190	0.063 3	0.070 3	0.084 4	0.098 4	0.112 5	0.126 5	0.140 6
200	0.066 6	0.074 0	0.088 8	0.103 6	0.118 4	0.133 2	0.148 0
210	0.069 9	0.077 7	0.093 2	0.108 8	0.124 3	0.139 9	0.155 4
220	0.073 3	0.081 4	0.097 7	0.114 0	0.130 2	0.146 5	0.162 8
230	0.076 6	0.085 1	0.102 1	0.119 1	0.136 2	0.153 2	0.170 2
240	0.079 9	0.088 8	0.106 6	0.124 3	0.142 1	0.159 8	0.177 6
250	0.083 3	0.092 5	0.111 0	0.129 5	0.148 0	0.166 5	0.185 0
260	0.086 6	0.096 2	0.115 4	0.134 7	0.153 9	0.173 2	0.192 4
270	0.089 9	0.099 9	0.119 9	0.139 9	0.159 8	0.179 8	0.199 8
280	0.093 2	0.103 6	0.124 3	0.145 0	0.165 8	0.186 5	0.207 2
290	0.096 6	0.107 3	0.128 8	0.150 2	0.171 7	0.193 1	0.214 6
300	0.099 9	0.111 0	0.133 2	0.155 4	0.177 6	0.199 8	0.222 0

表 1 (续)

材长/m	7.6							
	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
材宽/mm	材 积/m ³							
30	0.002 7	0.003 4	0.004 1	0.004 8	0.005 7	0.006 8	0.008 0	0.009 1
40	0.003 6	0.004 6	0.005 5	0.006 4	0.007 6	0.009 1	0.010 6	0.012 2
50	0.004 6	0.005 7	0.006 8	0.008 0	0.009 5	0.011 4	0.013 3	0.015 2
60	0.005 5	0.006 8	0.008 2	0.009 6	0.011 4	0.013 7	0.016 0	0.018 2
70	0.006 4	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.013 3	0.016 0	0.018 6	0.021 3
80	0.007 3	0.009 1	0.010 9	0.012 8	0.015 2	0.018 2	0.021 3	0.024 3
90	0.008 2	0.010 3	0.012 3	0.014 4	0.017 1	0.020 5	0.023 9	0.027 4
100	0.009 1	0.011 4	0.013 7	0.016 0	0.019 0	0.022 8	0.026 6	0.030 4
110	0.010 0	0.012 5	0.015 0	0.017 6	0.020 9	0.025 1	0.029 3	0.033 4
120	0.010 9	0.013 7	0.016 4	0.019 2	0.022 8	0.027 4	0.031 9	0.036 5
130	0.011 9	0.014 8	0.017 8	0.020 7	0.024 7	0.029 6	0.034 6	0.039 5
140	0.012 8	0.016 0	0.019 2	0.022 3	0.026 6	0.031 9	0.037 2	0.042 6
150	0.013 7	0.017 1	0.020 5	0.023 9	0.028 5	0.034 2	0.039 9	0.045 6
160	0.014 6	0.018 2	0.021 9	0.025 5	0.030 4	0.036 5	0.042 6	0.048 6
170	0.015 5	0.019 4	0.023 3	0.027 1	0.032 3	0.038 8	0.045 2	0.051 7
180	0.016 4	0.020 5	0.024 6	0.028 7	0.034 2	0.041 0	0.047 9	0.054 7
190	0.017 3	0.021 7	0.026 0	0.030 3	0.036 1	0.043 3	0.050 5	0.057 8
200	0.018 2	0.022 8	0.027 4	0.031 9	0.038 0	0.045 6	0.053 2	0.060 8
210	0.019 2	0.023 9	0.028 7	0.033 5	0.039 9	0.047 9	0.055 9	0.063 8
220	0.020 1	0.025 1	0.030 1	0.035 1	0.041 8	0.050 2	0.058 5	0.066 9
230	0.021 0	0.026 2	0.031 5	0.036 7	0.043 7	0.052 4	0.061 2	0.069 9
240	0.021 9	0.027 4	0.032 8	0.038 3	0.045 6	0.054 7	0.063 8	0.073 0
250	0.022 8	0.028 5	0.034 2	0.039 9	0.047 5	0.057 0	0.066 5	0.076 0
260	0.023 7	0.029 6	0.035 6	0.041 5	0.049 4	0.059 3	0.069 2	0.079 0
270	0.024 6	0.030 8	0.036 9	0.043 1	0.051 3	0.061 6	0.071 8	0.082 1
280	0.025 5	0.031 9	0.038 3	0.044 7	0.053 2	0.063 8	0.074 5	0.085 1
290	0.026 4	0.033 1	0.039 7	0.046 3	0.055 1	0.066 1	0.077 1	0.088 2
300	0.027 4	0.034 2	0.041 0	0.047 9	0.057 0	0.068 4	0.079 8	0.091 2

表 1 (续)

材长/m	7.6						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.010 3	0.011 4	0.013 7	0.016 0	0.018 2	0.020 5	0.022 8
40	0.013 7	0.015 2	0.018 2	0.021 3	0.024 3	0.027 4	0.030 4
50	0.017 1	0.019 0	0.022 8	0.026 6	0.030 4	0.034 2	0.038 0
60	0.020 5	0.022 8	0.027 4	0.031 9	0.036 5	0.041 0	0.045 6
70	0.023 9	0.026 6	0.031 9	0.037 2	0.042 6	0.047 9	0.053 2
80	0.027 4	0.030 4	0.036 5	0.042 6	0.048 6	0.054 7	0.060 8
90	0.030 8	0.034 2	0.041 0	0.047 9	0.054 7	0.061 6	0.068 4
100	0.034 2	0.038 0	0.045 6	0.053 2	0.060 8	0.068 4	0.076 0
110	0.037 6	0.041 8	0.050 2	0.058 5	0.066 9	0.075 2	0.083 6
120	0.041 0	0.045 6	0.054 7	0.063 8	0.073 0	0.082 1	0.091 2
130	0.044 5	0.049 4	0.059 3	0.069 2	0.079 0	0.088 9	0.098 8
140	0.047 9	0.053 2	0.063 8	0.074 5	0.085 1	0.095 8	0.106 4
150	0.051 3	0.057 0	0.068 4	0.079 8	0.091 2	0.102 6	0.114 0
160	0.054 7	0.060 8	0.073 0	0.085 1	0.097 3	0.109 4	0.121 6
170	0.058 1	0.064 6	0.077 5	0.090 4	0.103 4	0.116 3	0.129 2
180	0.061 6	0.068 4	0.082 1	0.095 8	0.109 4	0.123 1	0.136 8
190	0.065 0	0.072 2	0.086 6	0.101 1	0.115 5	0.130 0	0.144 4
200	0.068 4	0.076 0	0.091 2	0.106 4	0.121 6	0.136 8	0.152 0
210	0.071 8	0.079 8	0.095 8	0.111 7	0.127 7	0.143 6	0.159 6
220	0.075 2	0.083 6	0.100 3	0.117 0	0.133 8	0.150 5	0.167 2
230	0.078 7	0.087 4	0.104 9	0.122 4	0.139 8	0.157 3	0.174 8
240	0.082 1	0.091 2	0.109 4	0.127 7	0.145 9	0.164 2	0.182 4
250	0.085 5	0.095 0	0.114 0	0.133 0	0.152 0	0.171 0	0.190 0
260	0.088 9	0.098 8	0.118 6	0.138 3	0.158 1	0.177 8	0.197 6
270	0.092 3	0.102 6	0.123 1	0.143 6	0.164 2	0.184 7	0.205 2
280	0.095 8	0.106 4	0.127 7	0.149 0	0.170 2	0.191 5	0.212 8
290	0.099 2	0.110 2	0.132 2	0.154 3	0.176 3	0.198 4	0.220 4
300	0.102 6	0.114 0	0.136 8	0.159 6	0.182 4	0.205 2	0.228 0

表 1 (续)

材长/m	7.8							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 8	0.003 5	0.004 2	0.004 9	0.005 9	0.007 0	0.008 2	0.009 4
40	0.003 7	0.004 7	0.005 6	0.006 6	0.007 8	0.009 4	0.010 9	0.012 5
50	0.004 7	0.005 9	0.007 0	0.008 2	0.009 8	0.011 7	0.013 7	0.015 6
60	0.005 6	0.007 0	0.008 4	0.009 8	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.018 7
70	0.006 6	0.008 2	0.009 8	0.011 5	0.013 7	0.016 4	0.019 1	0.021 8
80	0.007 5	0.009 4	0.011 2	0.013 1	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0
90	0.008 4	0.010 5	0.012 6	0.014 7	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 1
100	0.009 4	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2
110	0.010 3	0.012 9	0.015 4	0.018 0	0.021 5	0.025 7	0.030 0	0.034 3
120	0.011 2	0.014 0	0.016 8	0.019 7	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.037 4
130	0.012 2	0.015 2	0.018 3	0.021 3	0.025 4	0.030 4	0.035 5	0.040 6
140	0.013 1	0.016 4	0.019 7	0.022 9	0.027 3	0.032 8	0.038 2	0.043 7
150	0.014 0	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.029 3	0.035 1	0.041 0	0.046 8
160	0.015 0	0.018 7	0.022 5	0.026 2	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.049 9
170	0.015 9	0.019 9	0.023 9	0.027 8	0.033 2	0.039 8	0.046 4	0.053 0
180	0.016 8	0.021 1	0.025 3	0.029 5	0.035 1	0.042 1	0.049 1	0.056 2
190	0.017 8	0.022 2	0.026 7	0.031 1	0.037 1	0.044 5	0.051 9	0.059 3
200	0.018 7	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4
210	0.019 7	0.024 6	0.029 5	0.034 4	0.041 0	0.049 1	0.057 3	0.065 5
220	0.020 6	0.025 7	0.030 9	0.036 0	0.042 9	0.051 5	0.060 1	0.068 6
230	0.021 5	0.026 9	0.032 3	0.037 7	0.044 9	0.053 8	0.062 8	0.071 8
240	0.022 5	0.028 1	0.033 7	0.039 3	0.046 8	0.056 2	0.065 5	0.074 9
250	0.023 4	0.029 3	0.035 1	0.041 0	0.048 8	0.058 5	0.068 3	0.078 0
260	0.024 3	0.030 4	0.036 5	0.042 6	0.050 7	0.060 8	0.071 0	0.081 1
270	0.025 3	0.031 6	0.037 9	0.044 2	0.052 7	0.063 2	0.073 7	0.084 2
280	0.026 2	0.032 8	0.039 3	0.045 9	0.054 6	0.065 5	0.076 4	0.087 4
290	0.027 1	0.033 9	0.040 7	0.047 5	0.056 6	0.067 9	0.079 2	0.090 5
300	0.028 1	0.035 1	0.042 1	0.049 1	0.058 5	0.070 2	0.081 9	0.093 6

表 1 (续)

材长/m	7.8						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
	材 积/m ³						
30	0.010 5	0.011 7	0.014 0	0.016 4	0.018 7	0.021 1	0.023 4
40	0.014 0	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.025 0	0.028 1	0.031 2
50	0.017 6	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2	0.035 1	0.039 0
60	0.021 1	0.023 4	0.028 1	0.032 8	0.037 4	0.042 1	0.046 8
70	0.024 6	0.027 3	0.032 8	0.038 2	0.043 7	0.049 1	0.054 6
80	0.028 1	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.049 9	0.056 2	0.062 4
90	0.031 6	0.035 1	0.042 1	0.049 1	0.056 2	0.063 2	0.070 2
100	0.035 1	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4	0.070 2	0.078 0
110	0.038 6	0.042 9	0.051 5	0.060 1	0.068 6	0.077 2	0.085 8
120	0.042 1	0.046 8	0.056 2	0.065 5	0.074 9	0.084 2	0.093 6
130	0.045 6	0.050 7	0.060 8	0.071 0	0.081 1	0.091 3	0.101 4
140	0.049 1	0.054 6	0.065 5	0.076 4	0.087 4	0.098 3	0.109 2
150	0.052 7	0.058 5	0.070 2	0.081 9	0.093 6	0.105 3	0.117 0
160	0.056 2	0.062 4	0.074 9	0.087 4	0.099 8	0.112 3	0.124 8
170	0.059 7	0.066 3	0.079 6	0.092 8	0.106 1	0.119 3	0.132 6
180	0.063 2	0.070 2	0.084 2	0.098 3	0.112 3	0.126 4	0.140 4
190	0.066 7	0.074 1	0.088 9	0.103 7	0.118 6	0.133 4	0.148 2
200	0.070 2	0.078 0	0.093 6	0.109 2	0.124 8	0.140 4	0.156 0
210	0.073 7	0.081 9	0.098 3	0.114 7	0.131 0	0.147 4	0.163 8
220	0.077 2	0.085 8	0.103 0	0.120 1	0.137 3	0.154 4	0.171 6
230	0.080 7	0.089 7	0.107 6	0.125 6	0.143 5	0.161 5	0.179 4
240	0.084 2	0.093 6	0.112 3	0.131 0	0.149 8	0.168 5	0.187 2
250	0.087 8	0.097 5	0.117 0	0.136 5	0.156 0	0.175 5	0.195 0
260	0.091 3	0.101 4	0.121 7	0.142 0	0.162 2	0.182 5	0.202 8
270	0.094 8	0.105 3	0.126 4	0.147 4	0.168 5	0.189 5	0.210 6
280	0.098 3	0.109 2	0.131 0	0.152 9	0.174 7	0.196 6	0.218 4
290	0.101 8	0.113 1	0.135 7	0.158 3	0.181 0	0.203 6	0.226 2
300	0.105 3	0.117 0	0.140 4	0.163 8	0.187 2	0.210 6	0.234 0

表 1 (续)

材长/m	8.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	12	15	18	21	25	30	35	40
	材 积/m ³							
30	0.002 9	0.003 6	0.004 3	0.005 0	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.009 6
40	0.003 8	0.004 8	0.005 8	0.006 7	0.008 0	0.009 6	0.011 2	0.012 8
50	0.004 8	0.006 0	0.007 2	0.008 4	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0
60	0.005 8	0.007 2	0.008 6	0.010 1	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
70	0.006 7	0.008 4	0.010 1	0.011 8	0.014 0	0.016 8	0.019 6	0.022 4
80	0.007 7	0.009 6	0.011 5	0.013 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6
90	0.008 6	0.010 8	0.013 0	0.015 1	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
100	0.009 6	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0
110	0.010 6	0.013 2	0.015 8	0.018 5	0.022 0	0.026 4	0.030 8	0.035 2
120	0.011 5	0.014 4	0.017 3	0.020 2	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4
130	0.012 5	0.015 6	0.018 7	0.021 8	0.026 0	0.031 2	0.036 4	0.041 6
140	0.013 4	0.016 8	0.020 2	0.023 5	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8
150	0.014 4	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0
160	0.015 4	0.019 2	0.023 0	0.026 9	0.032 0	0.038 4	0.044 8	0.051 2
170	0.016 3	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.034 0	0.040 8	0.047 6	0.054 4
180	0.017 3	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6
190	0.018 2	0.022 8	0.027 4	0.031 9	0.038 0	0.045 6	0.053 2	0.060 8
200	0.019 2	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.040 0	0.048 0	0.056 0	0.064 0
210	0.020 2	0.025 2	0.030 2	0.035 3	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2
220	0.021 1	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.044 0	0.052 8	0.061 6	0.070 4
230	0.022 1	0.027 6	0.033 1	0.038 6	0.046 0	0.055 2	0.064 4	0.073 6
240	0.023 0	0.028 8	0.034 6	0.040 3	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8
250	0.024 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.050 0	0.060 0	0.070 0	0.080 0
260	0.025 0	0.031 2	0.037 4	0.043 7	0.052 0	0.062 4	0.072 8	0.083 2
270	0.025 9	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4
280	0.026 9	0.033 6	0.040 3	0.047 0	0.056 0	0.067 2	0.078 4	0.089 6
290	0.027 8	0.034 8	0.041 8	0.048 7	0.058 0	0.069 6	0.081 2	0.092 8
300	0.028 8	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.060 0	0.072 0	0.084 0	0.096 0

表 1 (续)

材长/m	8.0						
材宽/mm	材 厚/mm						
	45	50	60	70	80	90	100
材 积/m ³							
30	0.010 8	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0
40	0.014 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6	0.028 8	0.032 0
50	0.018 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0	0.036 0	0.040 0
60	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0
70	0.025 2	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8	0.050 4	0.056 0
80	0.028 8	0.032 0	0.038 4	0.044 8	0.051 2	0.057 6	0.064 0
90	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6	0.064 8	0.072 0
100	0.036 0	0.040 0	0.048 0	0.056 0	0.064 0	0.072 0	0.080 0
110	0.039 6	0.044 0	0.052 8	0.061 6	0.070 4	0.079 2	0.088 0
120	0.043 2	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8	0.086 4	0.096 0
130	0.046 8	0.052 0	0.062 4	0.072 8	0.083 2	0.093 6	0.104 0
140	0.050 4	0.056 0	0.067 2	0.078 4	0.089 6	0.100 8	0.112 0
150	0.054 0	0.060 0	0.072 0	0.084 0	0.096 0	0.108 0	0.120 0
160	0.057 6	0.064 0	0.076 8	0.089 6	0.102 4	0.115 2	0.128 0
170	0.061 2	0.068 0	0.081 6	0.095 2	0.108 8	0.122 4	0.136 0
180	0.064 8	0.072 0	0.086 4	0.100 8	0.115 2	0.129 6	0.144 0
190	0.068 4	0.076 0	0.091 2	0.106 4	0.121 6	0.136 8	0.152 0
200	0.072 0	0.080 0	0.096 0	0.112 0	0.128 0	0.144 0	0.160 0
210	0.075 6	0.084 0	0.100 8	0.117 6	0.134 4	0.151 2	0.168 0
220	0.079 2	0.088 0	0.105 6	0.123 2	0.140 8	0.158 4	0.176 0
230	0.082 8	0.092 0	0.110 4	0.128 8	0.147 2	0.165 6	0.184 0
240	0.086 4	0.096 0	0.115 2	0.134 4	0.153 6	0.172 8	0.192 0
250	0.090 0	0.100 0	0.120 0	0.140 0	0.160 0	0.180 0	0.200 0
260	0.093 6	0.104 0	0.124 8	0.145 6	0.166 4	0.187 2	0.208 0
270	0.097 2	0.108 0	0.129 6	0.151 2	0.172 8	0.194 4	0.216 0
280	0.100 8	0.112 0	0.134 4	0.156 8	0.179 2	0.201 6	0.224 0
290	0.104 4	0.116 0	0.139 2	0.162 4	0.185 6	0.208 8	0.232 0
300	0.108 0	0.120 0	0.144 0	0.168 0	0.192 0	0.216 0	0.240 0

4.2 专用锯材材积表

4.2.1 专用锯材材积表适用于枕木锯材、铁路货车锯材、载重汽车锯材、罐道木、机台木锯材的材积查定。

4.2.2 锯材尺寸按GB/T 4822的规定检量。

4.2.3 材积计算数字,枕木、铁路货车锯材、载重汽车锯材均保留四位小数;罐道木、机台木锯材保留三位小数。

4.2.4 枕木锯材材积表

4.2.4.1 按GB 154对铁路标准轨(轨距1435 mm)普通枕木、道岔枕木和桥梁枕木的尺寸规格规定,制定枕木锯材材积表。

4.2.4.2 枕木锯材材积表见表2。

表2 枕木锯材材积表

宽×厚/ mm	材 长/m												
	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8
	材 积/m ³												
200×145	0.072 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200×220	—	—	—	0.132 0	—	—	—	—	—	0.184 8	—	—	0.211 2
200×240	—	—	—	0.144 0	—	—	—	—	—	0.201 6	—	—	0.230 4
220×160	0.088 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220×260	—	—	—	0.171 6	—	—	—	—	—	0.240 2	—	—	0.274 6
220×280	—	—	—	—	0.197 1	—	—	—	—	0.258 7	—	—	0.295 7
240×160	—	0.099 8	0.107 5	0.115 2	0.122 9	0.130 6	0.138 2	0.145 9	0.153 6	0.161 3	0.169 0	0.176 6	0.184 3
240×300	—	—	—	—	0.230 4	0.244 8	—	—	—	0.302 4	—	—	0.345 6

4.2.5 铁路货车锯材材积表

4.2.5.1 按LY/T 1295对铁路货车车厢维修用的锯材的尺寸规定,制定铁路货车锯材材积表。

4.2.5.2 铁路货车锯材材积表见表3。

表3 铁路货车锯材材积表

材 宽/ mm	材 长/m					
	3.0	5.0	6.0	2.5	5.0	6.0
	材 厚/mm					
	52.0			57.0		
	材 积/m ³					
120	0.018 7	0.031 2	0.037 4	0.017 1	0.034 2	0.041 0
130	0.020 3	0.033 8	0.040 6	0.018 5	0.037 1	0.044 5
140	0.021 8	0.036 4	0.043 7	0.020 0	0.039 9	0.047 9
150	0.023 4	0.039 0	0.046 8	0.021 4	0.042 8	0.051 3
160	0.025 0	0.041 6	0.049 9	0.022 8	0.045 6	0.054 7
170	0.026 5	0.044 2	0.053 0	0.024 2	0.048 5	0.058 1
180	0.028 1	0.046 8	0.056 2	0.025 7	0.051 3	0.061 6
190	0.029 6	0.049 4	0.059 3	0.027 1	0.054 2	0.065 0
200	0.031 2	0.052 0	0.062 4	0.028 5	0.057 0	0.068 4

表 3 (续)

材 宽/ mm	材 长/m					
	3.0	5.0	6.0	2.5	5.0	6.0
	材 厚/mm					
	52.0			57.0		
	材 积/m ³					
210	0.032 8	0.054 6	0.065 5	0.029 9	0.059 9	0.071 8
220	0.034 3	0.057 2	0.068 6	0.031 4	0.062 7	0.075 2
230	0.035 9	0.059 8	0.071 8	0.032 8	0.065 6	0.078 7
240	0.037 4	0.062 4	0.074 9	0.034 2	0.068 4	0.082 1
250	0.039 0	0.065 0	0.078 0	0.035 6	0.071 3	0.085 5
260	0.040 6	0.067 6	0.081 1	0.037 1	0.074 1	0.088 9
270	0.042 1	0.070 2	0.084 2	0.038 5	0.077 0	0.092 3
280	0.043 7	0.072 8	0.087 4	0.039 9	0.079 8	0.095 8
290	0.045 2	0.075 4	0.090 5	0.041 3	0.082 7	0.099 2
300	0.046 8	0.078 0	0.093 6	0.042 8	0.085 5	0.102 6

4.2.6 载重汽车锯材材积表

4.2.6.1 按 LY/T 1296 对载重汽车车厢所用梁材、板材和栏板条的尺寸规定,制定载重汽车锯材材积表。

4.2.6.2 载重汽车锯材材积表见表 4。

表 4 载重汽车锯材材积表

材长/m	2.5							
	材 厚/mm							
材宽/mm	30	35	40	45	50	60	70	80
材 积/m ³								
80	0.006 0	0.007 0	0.008 0	0.009 0	0.010 0	0.012 0	0.014 0	0.016 0
90	0.006 8	0.007 9	0.009 0	0.010 1	0.011 3	0.013 5	0.015 8	0.018 0
120	0.009 0	0.010 5	0.012 0	0.013 5	0.015 0	0.018 0	0.021 0	0.024 0
130	0.009 8	0.011 4	0.013 0	0.014 6	0.016 3	0.019 5	0.022 8	0.026 0
140	0.010 5	0.012 3	0.014 0	0.015 8	0.017 5	0.021 0	0.024 5	0.028 0
150	0.011 3	0.013 1	0.015 0	0.016 9	0.018 8	0.022 5	0.026 3	0.030 0
160	0.012 0	0.014 0	0.016 0	0.018 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0
170	0.012 8	0.014 9	0.017 0	0.019 1	0.021 3	0.025 5	0.029 8	0.034 0
180	0.013 5	0.015 8	0.018 0	0.020 3	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0
200	0.015 0	0.017 5	0.020 0	0.022 5	0.025 0	0.030 0	0.035 0	0.040 0
210	0.015 8	0.018 4	0.021 0	0.023 6	0.026 3	0.031 5	0.036 8	0.042 0
220	0.016 5	0.019 3	0.022 0	0.024 8	0.027 5	0.033 0	0.038 5	0.044 0

表 4 (续)

材长/m	3.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
80	0.007 2	0.008 4	0.009 6	0.010 8	0.012 0	0.014 4	0.016 8	0.019 2
90	0.008 1	0.009 5	0.010 8	0.012 2	0.013 5	0.016 2	0.018 9	0.021 6
120	0.010 8	0.012 6	0.014 4	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
130	0.011 7	0.013 7	0.015 6	0.017 6	0.019 5	0.023 4	0.027 3	0.031 2
140	0.012 6	0.014 7	0.016 8	0.018 9	0.021 0	0.025 2	0.029 4	0.033 6
150	0.013 5	0.015 8	0.018 0	0.020 3	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0
160	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4
170	0.015 3	0.017 9	0.020 4	0.023 0	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.040 8
180	0.016 2	0.018 9	0.021 6	0.024 3	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2
200	0.018 0	0.021 0	0.024 0	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0
210	0.018 9	0.022 1	0.025 2	0.028 4	0.031 5	0.037 8	0.044 1	0.050 4
220	0.019 8	0.023 1	0.026 4	0.029 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8
材长/m	3.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
80	0.008 2	0.009 5	0.010 9	0.012 2	0.013 6	0.016 3	0.019 0	0.021 8
90	0.009 2	0.010 7	0.012 2	0.013 8	0.015 3	0.018 4	0.021 4	0.024 5
120	0.012 2	0.014 3	0.016 3	0.018 4	0.020 4	0.024 5	0.028 6	0.032 6
130	0.013 3	0.015 5	0.017 7	0.019 9	0.022 1	0.026 5	0.030 9	0.035 4
140	0.014 3	0.016 7	0.019 0	0.021 4	0.023 8	0.028 6	0.033 3	0.038 1
150	0.015 3	0.017 9	0.020 4	0.023 0	0.025 5	0.030 6	0.035 7	0.040 8
160	0.016 3	0.019 0	0.021 8	0.024 5	0.027 2	0.032 6	0.038 1	0.043 5
170	0.017 3	0.020 2	0.023 1	0.026 0	0.028 9	0.034 7	0.040 5	0.046 2
180	0.018 4	0.021 4	0.024 5	0.027 5	0.030 6	0.036 7	0.042 8	0.049 0
200	0.020 4	0.023 8	0.027 2	0.030 6	0.034 0	0.040 8	0.047 6	0.054 4
210	0.021 4	0.025 0	0.028 6	0.032 1	0.035 7	0.042 8	0.050 0	0.057 1
220	0.022 4	0.026 2	0.029 9	0.033 7	0.037 4	0.044 9	0.052 4	0.059 8
材长/m	4.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
80	0.009 6	0.011 2	0.012 8	0.014 4	0.016 0	0.019 2	0.022 4	0.025 6
90	0.010 8	0.012 6	0.014 4	0.016 2	0.018 0	0.021 6	0.025 2	0.028 8
120	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4
130	0.015 6	0.018 2	0.020 8	0.023 4	0.026 0	0.031 2	0.036 4	0.041 6

表 4 (续)

材长/m	4.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
140	0.016 8	0.019 6	0.022 4	0.025 2	0.028 0	0.033 6	0.039 2	0.044 8
150	0.018 0	0.021 0	0.024 0	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0
160	0.019 2	0.022 4	0.025 6	0.028 8	0.032 0	0.038 4	0.044 8	0.051 2
170	0.020 4	0.023 8	0.027 2	0.030 6	0.034 0	0.040 8	0.047 6	0.054 4
180	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6
200	0.024 0	0.028 0	0.032 0	0.036 0	0.040 0	0.048 0	0.056 0	0.064 0
210	0.025 2	0.029 4	0.033 6	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2
220	0.026 4	0.030 8	0.035 2	0.039 6	0.044 0	0.052 8	0.061 6	0.070 4
材长/m	4.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
80	0.010 6	0.012 3	0.014 1	0.015 8	0.017 6	0.021 1	0.024 6	0.028 2
90	0.011 9	0.013 9	0.015 8	0.017 8	0.019 8	0.023 8	0.027 7	0.031 7
120	0.015 8	0.018 5	0.021 1	0.023 8	0.026 4	0.031 7	0.037 0	0.042 2
130	0.017 2	0.020 0	0.022 9	0.025 7	0.028 6	0.034 3	0.040 0	0.045 8
140	0.018 5	0.021 6	0.024 6	0.027 7	0.030 8	0.037 0	0.043 1	0.049 3
150	0.019 8	0.023 1	0.026 4	0.029 7	0.033 0	0.039 6	0.046 2	0.052 8
160	0.021 1	0.024 6	0.028 2	0.031 7	0.035 2	0.042 2	0.049 3	0.056 3
170	0.022 4	0.026 2	0.029 9	0.033 7	0.037 4	0.044 9	0.052 4	0.059 8
180	0.023 8	0.027 7	0.031 7	0.035 6	0.039 6	0.047 5	0.055 4	0.063 4
200	0.026 4	0.030 8	0.035 2	0.039 6	0.044 0	0.052 8	0.061 6	0.070 4
210	0.027 7	0.032 3	0.037 0	0.041 6	0.046 2	0.055 4	0.064 7	0.073 9
220	0.029 0	0.033 9	0.038 7	0.043 6	0.048 4	0.058 1	0.067 8	0.077 4
材长/m	5.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
80	0.012 0	0.014 0	0.016 0	0.018 0	0.020 0	0.024 0	0.028 0	0.032 0
90	0.013 5	0.015 8	0.018 0	0.020 3	0.022 5	0.027 0	0.031 5	0.036 0
120	0.018 0	0.021 0	0.024 0	0.027 0	0.030 0	0.036 0	0.042 0	0.048 0
130	0.019 5	0.022 8	0.026 0	0.029 3	0.032 5	0.039 0	0.045 5	0.052 0
140	0.021 0	0.024 5	0.028 0	0.031 5	0.035 0	0.042 0	0.049 0	0.056 0
150	0.022 5	0.026 3	0.030 0	0.033 8	0.037 5	0.045 0	0.052 5	0.060 0
160	0.024 0	0.028 0	0.032 0	0.036 0	0.040 0	0.048 0	0.056 0	0.064 0
170	0.025 5	0.029 8	0.034 0	0.038 3	0.042 5	0.051 0	0.059 5	0.068 0

表 4 (续)

材长/m	5.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
180	0.027 0	0.031 5	0.036 0	0.040 5	0.045 0	0.054 0	0.063 0	0.072 0
200	0.030 0	0.035 0	0.040 0	0.045 0	0.050 0	0.060 0	0.070 0	0.080 0
210	0.031 5	0.036 8	0.042 0	0.047 3	0.052 5	0.063 0	0.073 5	0.084 0
220	0.033 0	0.038 5	0.044 0	0.049 5	0.055 0	0.066 0	0.077 0	0.088 0
材长/m	5.4							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
80	0.013 0	0.015 1	0.017 3	0.019 4	0.021 6	0.025 9	0.030 2	0.034 6
90	0.014 6	0.017 0	0.019 4	0.021 9	0.024 3	0.029 2	0.034 0	0.038 9
120	0.019 4	0.022 7	0.025 9	0.029 2	0.032 4	0.038 9	0.045 4	0.051 8
130	0.021 1	0.024 6	0.028 1	0.031 6	0.035 1	0.042 1	0.049 1	0.056 2
140	0.022 7	0.026 5	0.030 2	0.034 0	0.037 8	0.045 4	0.052 9	0.060 5
150	0.024 3	0.028 4	0.032 4	0.036 5	0.040 5	0.048 6	0.056 7	0.064 8
160	0.025 9	0.030 2	0.034 6	0.038 9	0.043 2	0.051 8	0.060 5	0.069 1
170	0.027 5	0.032 1	0.036 7	0.041 3	0.045 9	0.055 1	0.064 3	0.073 4
180	0.029 2	0.034 0	0.038 9	0.043 7	0.048 6	0.058 3	0.068 0	0.077 8
200	0.032 4	0.037 8	0.043 2	0.048 6	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4
210	0.034 0	0.039 7	0.045 4	0.051 0	0.056 7	0.068 0	0.079 4	0.090 7
220	0.035 6	0.041 6	0.047 5	0.053 5	0.059 4	0.071 3	0.083 2	0.095 0
材长/m	6.0							
材宽/mm	材 厚/mm							
	30	35	40	45	50	60	70	80
	材 积/m ³							
80	0.014 4	0.016 8	0.019 2	0.021 6	0.024 0	0.028 8	0.033 6	0.038 4
90	0.016 2	0.018 9	0.021 6	0.024 3	0.027 0	0.032 4	0.037 8	0.043 2
120	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.032 4	0.036 0	0.043 2	0.050 4	0.057 6
130	0.023 4	0.027 3	0.031 2	0.035 1	0.039 0	0.046 8	0.054 6	0.062 4
140	0.025 2	0.029 4	0.033 6	0.037 8	0.042 0	0.050 4	0.058 8	0.067 2
150	0.027 0	0.031 5	0.036 0	0.040 5	0.045 0	0.054 0	0.063 0	0.072 0
160	0.028 8	0.033 6	0.038 4	0.043 2	0.048 0	0.057 6	0.067 2	0.076 8
170	0.030 6	0.035 7	0.040 8	0.045 9	0.051 0	0.061 2	0.071 4	0.081 6
180	0.032 4	0.037 8	0.043 2	0.048 6	0.054 0	0.064 8	0.075 6	0.086 4
200	0.036 0	0.042 0	0.048 0	0.054 0	0.060 0	0.072 0	0.084 0	0.096 0
210	0.037 8	0.044 1	0.050 4	0.056 7	0.063 0	0.075 6	0.088 2	0.100 8
220	0.039 6	0.046 2	0.052 8	0.059 4	0.066 0	0.079 2	0.092 4	0.105 6

4.2.7 罐道木和机台木锯材材积表

4.2.7.1 按 GB 4820 对矿山竖井罐道木尺寸的规定,制定罐道木材积表。

4.2.7.2 按 LY 1200 对机台木尺寸的规定,制定机台木材积表。

4.2.7.3 罐道木和机台木材积表见表 5。

表 5 罐道木和机台木材积表

材长/ m	宽×厚/mm											
	210×210	220×220	230×230	240×240	250×250	260×260	270×270	280×280	290×290	300×300	310×310	320×320
	材 积/m ³											
4.0	0.176	0.194	0.212	0.230	0.250	0.270	0.292	0.314	0.336	0.360	0.384	0.410
4.5	0.198	0.218	0.238	0.259	0.281	0.304	0.328	0.353	0.378	0.405	0.432	0.461
5.0	0.221	0.242	0.265	0.288	0.313	0.338	0.365	0.392	0.421	0.450	0.481	0.512
5.2	0.229	0.252	0.275	0.300	0.325	0.352	0.379	0.408	0.437	0.468	0.500	0.532
5.4	0.238	0.261	0.286	0.311	0.338	0.365	0.394	0.423	0.454	0.486	0.519	0.553
5.5	0.243	0.266	0.291	0.317	0.344	0.372	0.401	0.431	0.463	0.495	0.529	0.563
5.6	0.247	0.271	0.296	0.323	0.350	0.379	0.408	0.439	0.471	0.504	0.538	0.573
5.8	0.256	0.281	0.307	0.334	0.363	0.392	0.423	0.455	0.488	0.522	0.557	0.594
6.0	0.265	0.290	0.317	0.346	0.375	0.406	0.437	0.470	0.505	0.540	0.577	0.614
6.2	0.273	0.300	0.328	0.357	0.388	0.419	0.452	0.486	0.521	0.558	0.596	0.635
6.4	0.282	0.310	0.339	0.369	0.400	0.433	0.467	0.502	0.538	0.576	0.615	0.655
6.5	0.287	0.315	0.344	0.374	0.406	0.439	0.474	0.510	0.547	0.585	0.625	0.666
6.6	0.291	0.319	0.349	0.380	0.413	0.446	0.481	0.517	0.555	0.594	0.634	0.676
6.8	0.300	0.329	0.360	0.392	0.425	0.460	0.496	0.533	0.572	0.612	0.653	0.696
7.0	0.309	0.339	0.370	0.403	0.438	0.473	0.510	0.549	0.589	0.630	0.673	0.717
7.2	0.318	0.348	0.381	0.415	0.450	0.487	0.525	0.564	0.606	0.648	0.692	0.737
7.4	0.326	0.358	0.391	0.426	0.463	0.500	0.539	0.580	0.622	0.666	0.711	0.758
7.5	0.331	0.363	0.397	0.432	0.469	0.507	0.547	0.588	0.631	0.675	0.721	0.768
7.6	0.335	0.368	0.402	0.438	0.475	0.514	0.554	0.596	0.639	0.684	0.730	0.778
7.8	0.344	0.378	0.413	0.449	0.488	0.527	0.569	0.612	0.656	0.702	0.750	0.799
8.0	0.353	0.387	0.423	0.461	0.500	0.541	0.583	0.627	0.673	0.720	0.769	0.819

4.3 部分方材材积表

4.3.1 部分方材材积表见表 6。

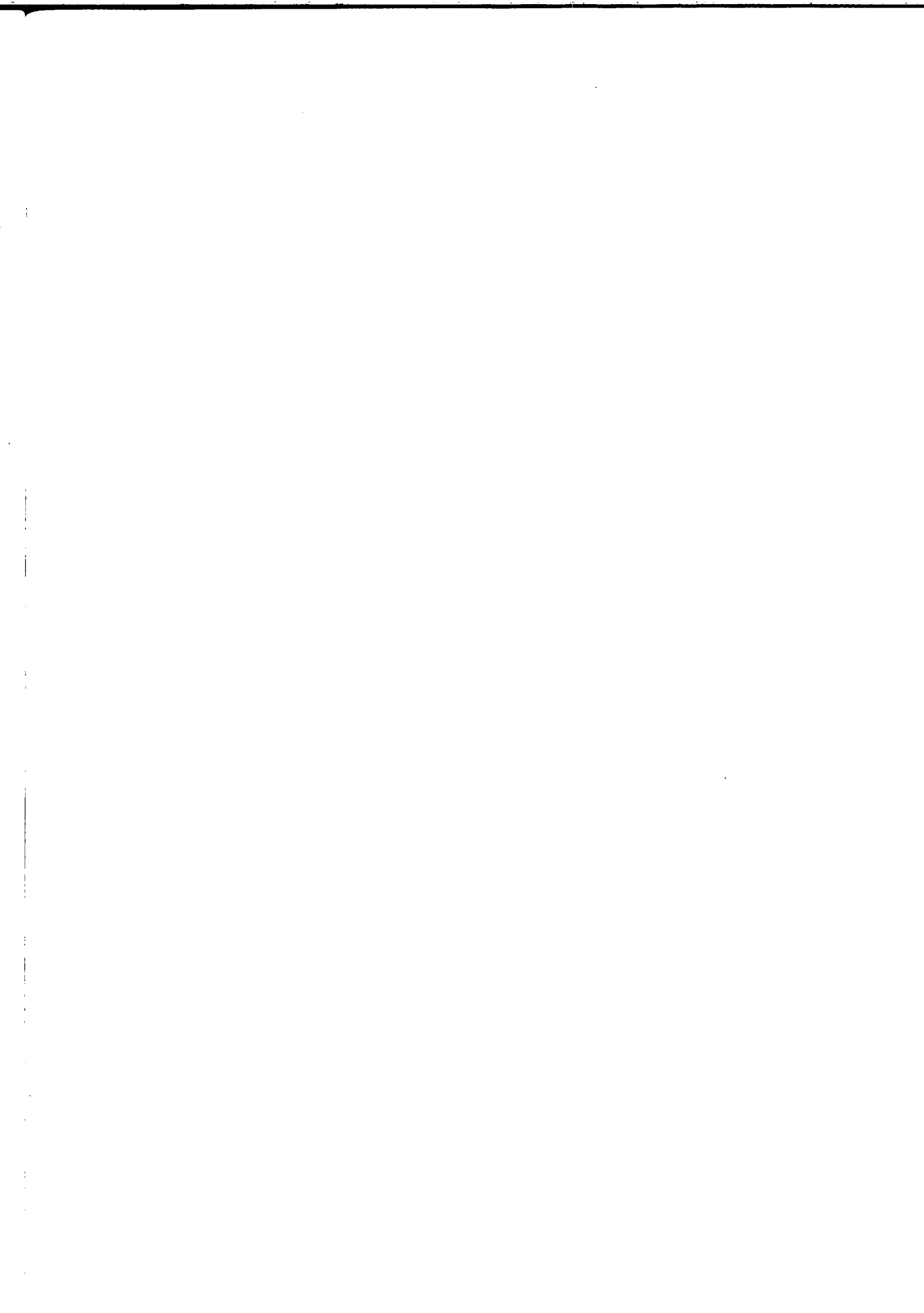
4.3.2 表 6 是对表 1 内容的补充,适用于部分方材材积的查定。

表 6 部分方材材积表

材长/m	宽×厚/mm								
	25×20	25×25	35×50	35×60	45×60	45×70	45×80	60×110	100×55
	材 积/m ³								
0.3	0.000 15	0.000 19	0.000 53	0.000 63	0.000 81	0.000 95	0.001 08	0.001 98	0.001 65
0.4	0.000 20	0.000 25	0.000 70	0.000 84	0.001 08	0.001 26	0.001 44	0.002 64	0.002 20
0.5	0.000 25	0.000 31	0.000 88	0.001 05	0.001 35	0.001 58	0.001 80	0.003 30	0.002 75
0.6	0.000 30	0.000 38	0.001 05	0.001 26	0.001 62	0.001 89	0.002 16	0.003 96	0.003 30
0.7	0.000 35	0.000 44	0.001 23	0.001 47	0.001 89	0.002 21	0.002 52	0.004 62	0.003 85
0.8	0.000 40	0.000 50	0.001 40	0.001 68	0.002 16	0.002 52	0.002 88	0.005 28	0.004 40
0.9	0.000 45	0.000 56	0.001 58	0.001 89	0.002 43	0.002 84	0.003 24	0.005 94	0.004 95
1.0	0.000 50	0.000 63	0.001 75	0.002 10	0.002 70	0.003 15	0.003 60	0.006 60	0.005 50

表 6 (续)

材长/m	宽×厚/mm								
	25×20	25×25	35×50	35×60	45×60	45×70	45×80	60×110	100×55
	材 积/m ³								
1.1	0.000 55	0.000 69	0.001 93	0.002 31	0.002 97	0.003 47	0.003 96	0.007 26	0.006 05
1.2	0.000 60	0.000 75	0.002 10	0.002 52	0.003 24	0.003 78	0.004 32	0.007 92	0.006 60
1.3	0.000 65	0.000 81	0.002 28	0.002 73	0.003 51	0.004 10	0.004 68	0.008 58	0.007 15
1.4	0.000 70	0.000 88	0.002 45	0.002 94	0.003 78	0.004 41	0.005 04	0.009 24	0.007 70
1.5	0.000 75	0.000 94	0.002 63	0.003 15	0.004 05	0.004 73	0.005 40	0.009 90	0.008 25
1.6	0.000 80	0.001 00	0.002 80	0.003 36	0.004 32	0.005 04	0.005 76	0.010 56	0.008 80
1.7	0.000 85	0.001 06	0.002 98	0.003 57	0.004 59	0.005 36	0.006 12	0.011 22	0.009 35
1.8	0.000 90	0.001 13	0.003 15	0.003 78	0.004 86	0.005 67	0.006 48	0.011 88	0.009 90
1.9	0.000 95	0.001 19	0.003 33	0.003 99	0.005 13	0.005 99	0.006 84	0.012 54	0.010 45
2.0	0.001 0	0.001 3	0.003 5	0.004 2	0.005 4	0.006 3	0.007 2	0.013 2	0.011 0
2.2	0.001 1	0.001 4	0.003 9	0.004 6	0.005 9	0.006 9	0.007 9	0.014 5	0.012 1
2.4	0.001 2	0.001 5	0.004 2	0.005 0	0.006 5	0.007 6	0.008 6	0.015 8	0.013 2
2.5	0.001 3	0.001 6	0.004 4	0.005 3	0.006 8	0.007 9	0.009 0	0.016 5	0.013 8
2.6	0.001 3	0.001 6	0.004 6	0.005 5	0.007 0	0.008 2	0.009 4	0.017 2	0.014 3
2.8	0.001 4	0.001 8	0.004 9	0.005 9	0.007 6	0.008 8	0.010 1	0.018 5	0.015 4
3.0	0.001 5	0.001 9	0.005 3	0.006 3	0.008 1	0.009 5	0.010 8	0.019 8	0.016 5
3.2	0.001 6	0.002 0	0.005 6	0.006 7	0.008 6	0.010 1	0.011 5	0.021 1	0.017 6
3.4	0.001 7	0.002 1	0.006 0	0.007 1	0.009 2	0.010 7	0.012 2	0.022 4	0.018 7
3.6	0.001 8	0.002 3	0.006 3	0.007 6	0.009 7	0.011 3	0.013 0	0.023 8	0.019 8
3.8	0.001 9	0.002 4	0.006 7	0.008 0	0.010 3	0.012 0	0.013 7	0.025 1	0.020 9
4.0	0.002 0	0.002 5	0.007 0	0.008 4	0.010 8	0.012 6	0.014 4	0.026 4	0.022 0
4.2	0.002 1	0.002 6	0.007 4	0.008 8	0.011 3	0.013 2	0.015 1	0.027 7	0.023 1
4.4	0.002 2	0.002 8	0.007 7	0.009 2	0.011 9	0.013 9	0.015 8	0.029 0	0.024 2
4.6	0.002 3	0.002 9	0.008 1	0.009 7	0.012 4	0.014 5	0.016 6	0.030 4	0.025 3
4.8	0.002 4	0.003 0	0.008 4	0.010 1	0.013 0	0.015 1	0.017 3	0.031 7	0.026 4
5.0	0.002 5	0.003 1	0.008 8	0.010 5	0.013 5	0.015 8	0.018 0	0.033 0	0.027 5
5.2	0.002 6	0.003 3	0.009 1	0.010 9	0.014 0	0.016 4	0.018 7	0.034 3	0.028 6
5.4	0.002 7	0.003 4	0.009 5	0.011 3	0.014 6	0.017 0	0.019 4	0.035 6	0.029 7
5.6	0.002 8	0.003 5	0.009 8	0.011 8	0.015 1	0.017 6	0.020 2	0.037 0	0.030 8
5.8	0.002 9	0.003 6	0.010 2	0.012 2	0.015 7	0.018 3	0.020 9	0.038 3	0.031 9
6.0	0.003 0	0.003 8	0.010 5	0.012 6	0.016 2	0.018 9	0.021 6	0.039 6	0.033 0
6.2	0.003 1	0.003 9	0.010 9	0.013 0	0.016 7	0.019 5	0.022 3	0.040 9	0.034 1
6.4	0.003 2	0.004 0	0.011 2	0.013 4	0.017 3	0.020 2	0.023 0	0.042 2	0.035 2
6.6	0.003 3	0.004 1	0.011 6	0.013 9	0.017 8	0.020 8	0.023 8	0.043 6	0.036 3
6.8	0.003 4	0.004 3	0.011 9	0.014 3	0.018 4	0.021 4	0.024 5	0.044 9	0.037 4
7.0	0.003 5	0.004 4	0.012 3	0.014 7	0.018 9	0.022 1	0.025 2	0.046 2	0.038 5
7.2	0.003 6	0.004 5	0.012 6	0.015 1	0.019 4	0.022 7	0.025 9	0.047 5	0.039 6
7.4	0.003 7	0.004 6	0.013 0	0.015 5	0.020 0	0.023 3	0.026 6	0.048 8	0.040 7
7.6	0.003 8	0.004 8	0.013 3	0.016 0	0.020 5	0.023 9	0.027 4	0.050 2	0.041 8
7.8	0.003 9	0.004 9	0.013 7	0.016 4	0.021 1	0.024 6	0.028 1	0.051 5	0.042 9
8.0	0.004 0	0.005 0	0.014 0	0.016 8	0.021 6	0.025 2	0.028 8	0.052 8	0.044 0



中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
锯 材 材 积 表
GB/T 449—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

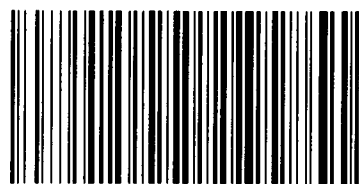
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 6.75 字数 199 千字
2009年6月第一版 2009年6月第一次印刷

*

书号:155066·1-37082 定价 87.00 元



GB/T 449-2009

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533