

UDC 634.0.52(083.5)



中华人民共和国国家标准

GB 449—84

锯材材积表

Sawn timber volume table

1984-12-22 发布

1985-12-01 实施

国家标准局 批准

锯材材积表

Sawn timber volume table

本标准适用于锯材产品的材积计算。

1 锯材尺寸按GB 4822.2—84《锯材检验 尺寸检量》的规定检量。

2 锯材材积按长方体体积公式计算，

即：

$$V = L \cdot W \cdot T / 1000000$$

式中：V——锯材材积，m³；

L——锯材长度，m；

W——锯材宽度，mm；

T——锯材厚度，mm。

3 特等锯材、普通锯材材积见表1。

表 1

材长 m	材宽 mm	材厚 mm	材积 m ³								
			12	15	18	21	25	30	40	50	60
1.0	50		0.00060	0.00075	0.00090	0.00105	0.00125	0.00150	0.00200	0.00250	0.00300
	60		0.00072	0.00090	0.00108	0.00126	0.00150	0.00180	0.00240	0.00300	0.00360
	70		0.00084	0.00105	0.00126	0.00147	0.00175	0.00210	0.00280	0.00350	0.00420
	80		0.00096	0.00120	0.00144	0.00168	0.00200	0.00240	0.00320	0.00400	0.00480
	90		0.00108	0.00135	0.00162	0.00189	0.00225	0.00270	0.00360	0.00450	0.00540
	100		0.00120	0.00150	0.00180	0.00210	0.00250	0.00300	0.00400	0.00500	0.00600
	110		0.00132	0.00165	0.00198	0.00231	0.00275	0.00330	0.00440	0.00550	0.00660
	120		0.00144	0.00180	0.00216	0.00252	0.00300	0.00360	0.00480	0.00600	0.00720
	130		0.00156	0.00195	0.00234	0.00273	0.00325	0.00390	0.00520	0.00650	0.00780
	140		0.00168	0.00210	0.00252	0.00294	0.00350	0.00420	0.00560	0.00700	0.00840
	150		0.00180	0.00225	0.00270	0.00315	0.00375	0.00450	0.00600	0.00750	0.00900
	160		0.00192	0.00240	0.00288	0.00336	0.00400	0.00480	0.00640	0.00800	0.00960
	170		0.00204	0.00255	0.00306	0.00357	0.00425	0.00510	0.00680	0.00850	0.01020
	180		0.00216	0.00270	0.00324	0.00378	0.00450	0.00540	0.00720	0.00900	0.01080
	190		0.00228	0.00285	0.00342	0.00399	0.00475	0.00570	0.00760	0.00950	0.01140
	200		0.00240	0.00300	0.00360	0.00420	0.00500	0.00600	0.00800	0.01000	0.01200
	210		0.00252	0.00315	0.00378	0.00441	0.00525	0.00630	0.00840	0.01050	0.01260
	220		0.00264	0.00330	0.00396	0.00462	0.00550	0.00660	0.00880	0.01100	0.01320
	230		0.00276	0.00345	0.00414	0.00483	0.00575	0.00690	0.00920	0.01150	0.01380
	240		0.00288	0.00360	0.00432	0.00504	0.00600	0.00720	0.00960	0.01200	0.01440
250		0.00300	0.00375	0.00450	0.00525	0.00625	0.00750	0.01000	0.01250	0.01500	