



RAČUNOVNIK

ZA

BRZO PRONADJENJE KUBIČNOG

SADRŽAJA
ispiljenog i kotisanog drva, letvah i dasakah
po metričkom sustavu.




Sastavio uz sudjelovanje pouzdanih stručnjaka

J. J.

SISAČ

Naklada knjižare S. Jünker-a.



213



Računovnik

za

BRZO PRONADJENJE KUBIČNOG
SADRŽAJA

ispiljenog i otešanog drva, letvah i dasakah

po metričkom sustavu.

sastavio uz sudjelovanje pouzdanih stručnjaka

J. J.

—||— Sva prava pridržana. —||—

SISAK.

Tisak i naklada knjižare S. Jünker-a.

III. dio, str. 281.

Suvišno je dodavati ovom II. dielu kakovo po-
tanje obrazloženje, jer je već sam po sebi tako savršen
da se na istomu listu može umah naći bez velikoga
potraživanja svaka protega (dimenzija) otesanoga ili
rezanoga drveta. To osobito valja kod proračunavanja
većih količina, jer se taj posao svakako lakše obavlja,
ako se odmah pred nama na jednome listu nalaze svi
željeni brojevi i rezultat, a time si prištedjujemo
svako listanje i prebiranje po knjizi.

A da uzmognemo sama sebe kontrolirati, to
ćemo pomnožiti debljinu drveta sa širinom, a produkt
(umnožak) toga sa duljinom, n. pr. Neko drvo je
5 cm. debelo, 25 cm. široko i 7 met. dugačko. Raču-
nati ćemo ovako: $0.05 \times 0.25 = 0.0125 \times 7 = 0.0875$ ili
okruglo 0.088 kub. met. Nu ako je duljina drveta
 $7\frac{1}{2}$ met. to će račun biti ovakav: $0.0125 \times 7.5 = 0.09375$
ili okruglo 0.094 kub. met. Imamo li 30 komada istih
dimenzija (protega), to se računa ovako: $0.094 \times 30 =$
2.820 kub. metara.

J. J.

Komada	Debljina $4\frac{1}{2}$ centimetra.						
	Širina u centimetru						
	44	45	46	47	48	49	50
	1 metar duljine sadržaje kubičnih metara						
1	0.020	0.020	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023
2	0.040	0.041	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045
3	0.059	0.061	0.062	0.064	0.065	0.066	0.068
4	0.079	0.081	0.083	0.085	0.086	0.088	0.090
5	0.099	0.101	0.104	0.106	0.108	0.110	0.113
6	0.119	0.122	0.124	0.127	0.130	0.132	0.135
7	0.139	0.142	0.145	0.148	0.151	0.154	0.158
8	0.158	0.162	0.166	0.169	0.173	0.176	0.180
9	0.178	0.182	0.186	0.190	0.194	0.199	0.203
10	0.198	0.203	0.207	0.212	0.216	0.221	0.225
20	0.396	0.405	0.414	0.423	0.432	0.441	0.450
30	0.594	0.608	0.621	0.635	0.648	0.662	0.675
40	0.792	0.810	0.828	0.846	0.864	0.882	0.900
50	0.990	1.013	1.035	1.058	1.080	1.103	1.125
60	1.188	1.215	1.242	1.269	1.296	1.323	1.350
70	1.386	1.418	1.449	1.481	1.512	1.544	1.575
80	1.584	1.620	1.656	1.692	1.728	1.764	1.800
90	1.782	1.823	1.863	1.904	1.944	1.985	2.025
100	1.980	2.025	2.070	2.115	2.160	2.205	2.250
200	3.960	4.050	4.140	4.230	4.320	4.410	4.500
300	5.940	6.075	6.210	6.345	6.480	6.615	6.750
400	7.920	8.100	8.280	8.460	8.640	8.820	9.000
500	9.900	10.125	10.350	10.575	10.800	11.025	11.250
600	11.880	12.150	12.420	12.690	12.960	13.230	13.500
700	13.860	14.175	14.490	14.805	15.120	15.435	15.750
800	15.840	16.200	16.560	16.920	17.280	17.640	18.000
900	17.820	18.225	18.630	19.035	19.440	19.845	20.250
1000	19.800	20.250	20.700	21.150	21.600	22.050	22.500