

Kubiktablelle für Rundholz
mit einem
Mittendurchmesser
von 5 bis 100 cm

forst-rast.de

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 5 bis 10 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm					
	5	6	7	8	9	10
0,1	0,000196	0,000283	0,000385	0,000503	0,000636	0,000785
0,2	0,000393	0,000565	0,000770	0,001005	0,001272	0,001571
0,3	0,000589	0,000848	0,001155	0,001508	0,001909	0,002356
0,4	0,000785	0,001131	0,001539	0,002011	0,002545	0,003142
0,5	0,000982	0,001414	0,001924	0,002513	0,003181	0,003927
0,6	0,001178	0,001696	0,002309	0,003016	0,003817	0,004712
0,7	0,001374	0,001979	0,002694	0,003519	0,004453	0,005498
0,8	0,001571	0,002262	0,003079	0,004021	0,005089	0,006283
0,9	0,001767	0,002545	0,003464	0,004524	0,005726	0,007069
1,0	0,001963	0,002827	0,003848	0,005027	0,006362	0,007854
1,1	0,002	0,003	0,004	0,006	0,007	0,009
1,2	0,002	0,003	0,005	0,006	0,008	0,009
1,3	0,003	0,004	0,005	0,007	0,008	0,010
1,4	0,003	0,004	0,005	0,007	0,009	0,011
1,5	0,003	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012
1,6	0,003	0,005	0,006	0,008	0,010	0,013
1,7	0,003	0,005	0,007	0,009	0,011	0,013
1,8	0,004	0,005	0,007	0,009	0,011	0,014
1,9	0,004	0,005	0,007	0,010	0,012	0,015
2,0	0,004	0,006	0,008	0,010	0,013	0,016
2,1	0,004	0,006	0,008	0,011	0,013	0,016
2,2	0,004	0,006	0,008	0,011	0,014	0,017
2,3	0,005	0,007	0,009	0,012	0,015	0,018
2,4	0,005	0,007	0,009	0,012	0,015	0,019
2,5	0,005	0,007	0,010	0,013	0,016	0,020
2,6	0,005	0,007	0,010	0,013	0,017	0,020
2,7	0,005	0,008	0,010	0,014	0,017	0,021
2,8	0,005	0,008	0,011	0,014	0,018	0,022
2,9	0,006	0,008	0,011	0,015	0,018	0,023
3,0	0,006	0,008	0,012	0,015	0,019	0,024
3,1	0,006	0,009	0,012	0,016	0,020	0,024
3,2	0,006	0,009	0,012	0,016	0,020	0,025
3,3	0,006	0,009	0,013	0,017	0,021	0,026
3,4	0,007	0,010	0,013	0,017	0,022	0,027
3,5	0,007	0,010	0,013	0,018	0,022	0,027
3,6	0,007	0,010	0,014	0,018	0,023	0,028
3,7	0,007	0,010	0,014	0,019	0,024	0,029
3,8	0,007	0,011	0,015	0,019	0,024	0,030
3,9	0,008	0,011	0,015	0,020	0,025	0,031
4,0	0,008	0,011	0,015	0,020	0,025	0,031
4,1	0,008	0,012	0,016	0,021	0,026	0,032
4,2	0,008	0,012	0,016	0,021	0,027	0,033
4,3	0,008	0,012	0,017	0,022	0,027	0,034
4,4	0,009	0,012	0,017	0,022	0,028	0,035
4,5	0,009	0,013	0,017	0,023	0,029	0,035
4,6	0,009	0,013	0,018	0,023	0,029	0,036
4,7	0,009	0,013	0,018	0,024	0,030	0,037
4,8	0,009	0,014	0,018	0,024	0,031	0,038
4,9	0,010	0,014	0,019	0,025	0,031	0,038
5,0	0,010	0,014	0,019	0,025	0,032	0,039

Länge in m	Mittendurchmesser in cm					
	5	6	7	8	9	10
5,1	0,010	0,014	0,020	0,026	0,032	0,040
5,2	0,010	0,015	0,020	0,026	0,033	0,041
5,3	0,010	0,015	0,020	0,027	0,034	0,042
5,4	0,011	0,015	0,021	0,027	0,034	0,042
5,5	0,011	0,016	0,021	0,028	0,035	0,043
5,6	0,011	0,016	0,022	0,028	0,036	0,044
5,7	0,011	0,016	0,022	0,029	0,036	0,045
5,8	0,011	0,016	0,022	0,029	0,037	0,046
5,9	0,012	0,017	0,023	0,030	0,038	0,046
6,0	0,012	0,017	0,023	0,030	0,038	0,047
6,1	0,012	0,017	0,023	0,031	0,039	0,048
6,2	0,012	0,018	0,024	0,031	0,039	0,049
6,3	0,012	0,018	0,024	0,032	0,040	0,049
6,4	0,013	0,018	0,025	0,032	0,041	0,050
6,5	0,013	0,018	0,025	0,033	0,041	0,051
6,6	0,013	0,019	0,025	0,033	0,042	0,052
6,7	0,013	0,019	0,026	0,034	0,043	0,053
6,8	0,013	0,019	0,026	0,034	0,043	0,053
6,9	0,014	0,020	0,027	0,035	0,044	0,054
7,0	0,014	0,020	0,027	0,035	0,045	0,055
7,1	0,014	0,020	0,027	0,036	0,045	0,056
7,2	0,014	0,020	0,028	0,036	0,046	0,057
7,3	0,014	0,021	0,028	0,037	0,046	0,057
7,4	0,015	0,021	0,028	0,037	0,047	0,058
7,5	0,015	0,021	0,029	0,038	0,048	0,059
7,6	0,015	0,021	0,029	0,038	0,048	0,060
7,7	0,015	0,022	0,030	0,039	0,049	0,060
7,8	0,015	0,022	0,030	0,039	0,050	0,061
7,9	0,016	0,022	0,030	0,040	0,050	0,062
8,0	0,016	0,023	0,031	0,040	0,051	0,063
8,1	0,016	0,023	0,031	0,041	0,052	0,064
8,2	0,016	0,023	0,032	0,041	0,052	0,064
8,3	0,016	0,023	0,032	0,042	0,053	0,065
8,4	0,016	0,024	0,032	0,042	0,053	0,066
8,5	0,017	0,024	0,033	0,043	0,054	0,067
8,6	0,017	0,024	0,033	0,043	0,055	0,068
8,7	0,017	0,025	0,033	0,044	0,055	0,068
8,8	0,017	0,025	0,034	0,044	0,056	0,069
8,9	0,017	0,025	0,034	0,045	0,057	0,070
9,0	0,018	0,025	0,035	0,045	0,057	0,071
9,1	0,018	0,026	0,035	0,046	0,058	0,071
9,2	0,018	0,026	0,035	0,046	0,059	0,072
9,3	0,018	0,026	0,036	0,047	0,059	0,073
9,4	0,018	0,027	0,036	0,047	0,060	0,074
9,5	0,019	0,027	0,037	0,048	0,060	0,075
9,6	0,019	0,027	0,037	0,048	0,061	0,075
9,7	0,019	0,027	0,037	0,049	0,062	0,076
9,8	0,019	0,028	0,038	0,049	0,062	0,077
9,9	0,019	0,028	0,038	0,050	0,063	0,078
10,0	0,020	0,028	0,038	0,050	0,064	0,079

Länge in m	Mittendurchmesser in cm					
	5	6	7	8	9	10
10,1	0,020	0,029	0,039	0,051	0,064	0,079
10,2	0,020	0,029	0,039	0,051	0,065	0,080
10,3	0,020	0,029	0,040	0,052	0,066	0,081
10,4	0,020	0,029	0,040	0,052	0,066	0,082
10,5	0,021	0,030	0,040	0,053	0,067	0,082
10,6	0,021	0,030	0,041	0,053	0,067	0,083
10,7	0,021	0,030	0,041	0,054	0,068	0,084
10,8	0,021	0,031	0,042	0,054	0,069	0,085
10,9	0,021	0,031	0,042	0,055	0,069	0,086
11,0	0,022	0,031	0,042	0,055	0,070	0,086
11,1	0,022	0,031	0,043	0,056	0,071	0,087
11,2	0,022	0,032	0,043	0,056	0,071	0,088
11,3	0,022	0,032	0,043	0,057	0,072	0,089
11,4	0,022	0,032	0,044	0,057	0,073	0,090
11,5	0,023	0,033	0,044	0,058	0,073	0,090
11,6	0,023	0,033	0,045	0,058	0,074	0,091
11,7	0,023	0,033	0,045	0,059	0,074	0,092
11,8	0,023	0,033	0,045	0,059	0,075	0,093
11,9	0,023	0,034	0,046	0,060	0,076	0,093
12,0	0,024	0,034	0,046	0,060	0,076	0,094

Kubiktable für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 11 bis 15 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	11	12	13	14	15
0,1	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002
0,2	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004
0,3	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005
0,4	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007
0,5	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
0,6	0,006	0,007	0,008	0,009	0,011
0,7	0,007	0,008	0,009	0,011	0,012
0,8	0,008	0,009	0,011	0,012	0,014
0,9	0,009	0,010	0,012	0,014	0,016
1,0	0,010	0,011	0,013	0,015	0,018
1,1	0,010	0,012	0,015	0,017	0,019
1,2	0,011	0,014	0,016	0,018	0,021
1,3	0,012	0,015	0,017	0,020	0,023
1,4	0,013	0,016	0,019	0,022	0,025
1,5	0,014	0,017	0,020	0,023	0,027
1,6	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028
1,7	0,016	0,019	0,023	0,026	0,030
1,8	0,017	0,020	0,024	0,028	0,032
1,9	0,018	0,021	0,025	0,029	0,034
2,0	0,019	0,023	0,027	0,031	0,035
2,1	0,020	0,024	0,028	0,032	0,037
2,2	0,021	0,025	0,029	0,034	0,039
2,3	0,022	0,026	0,031	0,035	0,041
2,4	0,023	0,027	0,032	0,037	0,042
2,5	0,024	0,028	0,033	0,038	0,044
2,6	0,025	0,029	0,035	0,040	0,046
2,7	0,026	0,031	0,036	0,042	0,048
2,8	0,027	0,032	0,037	0,043	0,049
2,9	0,028	0,033	0,038	0,045	0,051
3,0	0,029	0,034	0,040	0,046	0,053
3,1	0,029	0,035	0,041	0,048	0,055
3,2	0,030	0,036	0,042	0,049	0,057
3,3	0,031	0,037	0,044	0,051	0,058
3,4	0,032	0,038	0,045	0,052	0,060
3,5	0,033	0,040	0,046	0,054	0,062
3,6	0,034	0,041	0,048	0,055	0,064
3,7	0,035	0,042	0,049	0,057	0,065
3,8	0,036	0,043	0,050	0,058	0,067
3,9	0,037	0,044	0,052	0,060	0,069
4,0	0,038	0,045	0,053	0,062	0,071
4,1	0,039	0,046	0,054	0,063	0,072
4,2	0,040	0,048	0,056	0,065	0,074
4,3	0,041	0,049	0,057	0,066	0,076
4,4	0,042	0,050	0,058	0,068	0,078
4,5	0,043	0,051	0,060	0,069	0,080
4,6	0,044	0,052	0,061	0,071	0,081
4,7	0,045	0,053	0,062	0,072	0,083
4,8	0,046	0,054	0,064	0,074	0,085
4,9	0,047	0,055	0,065	0,075	0,087
5,0	0,048	0,057	0,066	0,077	0,088
5,1	0,048	0,058	0,068	0,079	0,090
5,2	0,049	0,059	0,069	0,080	0,092
5,3	0,050	0,060	0,070	0,082	0,094
5,4	0,051	0,061	0,072	0,083	0,095
5,5	0,052	0,062	0,073	0,085	0,097
5,6	0,053	0,063	0,074	0,086	0,099
5,7	0,054	0,064	0,076	0,088	0,101
5,8	0,055	0,066	0,077	0,089	0,102
5,9	0,056	0,067	0,078	0,091	0,104
6,0	0,057	0,068	0,080	0,092	0,106
6,1	0,058	0,069	0,081	0,094	0,108
6,2	0,059	0,070	0,082	0,095	0,110
6,3	0,060	0,071	0,084	0,097	0,111
6,4	0,061	0,072	0,085	0,099	0,113
6,5	0,062	0,074	0,086	0,100	0,115
6,6	0,063	0,075	0,088	0,102	0,117
6,7	0,064	0,076	0,089	0,103	0,118
6,8	0,065	0,077	0,090	0,105	0,120
6,9	0,066	0,078	0,092	0,106	0,122
7,0	0,067	0,079	0,093	0,108	0,124
7,1	0,067	0,080	0,094	0,109	0,125
7,2	0,068	0,081	0,096	0,111	0,127
7,3	0,069	0,083	0,097	0,112	0,129
7,4	0,070	0,084	0,098	0,114	0,131
7,5	0,071	0,085	0,100	0,115	0,133
7,6	0,072	0,086	0,101	0,117	0,134
7,7	0,073	0,087	0,102	0,119	0,136
7,8	0,074	0,088	0,104	0,120	0,138
7,9	0,075	0,089	0,105	0,122	0,140
8,0	0,076	0,090	0,106	0,123	0,141
8,1	0,077	0,092	0,108	0,125	0,143
8,2	0,078	0,093	0,109	0,126	0,145
8,3	0,079	0,094	0,110	0,128	0,147
8,4	0,080	0,095	0,111	0,129	0,148
8,5	0,081	0,096	0,113	0,131	0,150
8,6	0,082	0,097	0,114	0,132	0,152
8,7	0,083	0,098	0,115	0,134	0,154
8,8	0,084	0,100	0,117	0,135	0,156
8,9	0,085	0,101	0,118	0,137	0,157
9,0	0,086	0,102	0,119	0,139	0,159
9,1	0,086	0,103	0,121	0,140	0,161
9,2	0,087	0,104	0,122	0,142	0,163
9,3	0,088	0,105	0,123	0,143	0,164
9,4	0,089	0,106	0,125	0,145	0,166
9,5	0,090	0,107	0,126	0,146	0,168
9,6	0,091	0,109	0,127	0,148	0,170
9,7	0,092	0,110	0,129	0,149	0,171
9,8	0,093	0,111	0,130	0,151	0,173
9,9	0,094	0,112	0,131	0,152	0,175
10,0	0,095	0,113	0,133	0,154	0,177

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	11	12	13	14	15
10,1	0,096	0,114	0,134	0,155	0,178
10,2	0,097	0,115	0,135	0,157	0,180
10,3	0,098	0,116	0,137	0,159	0,182
10,4	0,099	0,118	0,138	0,160	0,184
10,5	0,100	0,119	0,139	0,162	0,186
10,6	0,101	0,120	0,141	0,163	0,187
10,7	0,102	0,121	0,142	0,165	0,189
10,8	0,103	0,122	0,143	0,166	0,191
10,9	0,104	0,123	0,145	0,168	0,193
11,0	0,105	0,124	0,146	0,169	0,194
11,1	0,105	0,126	0,147	0,171	0,196
11,2	0,106	0,127	0,149	0,172	0,198
11,3	0,107	0,128	0,150	0,174	0,200
11,4	0,108	0,129	0,151	0,175	0,201
11,5	0,109	0,130	0,153	0,177	0,203
11,6	0,110	0,131	0,154	0,179	0,205
11,7	0,111	0,132	0,155	0,180	0,207
11,8	0,112	0,133	0,157	0,182	0,209
11,9	0,113	0,135	0,158	0,183	0,210
12,0	0,114	0,136	0,159	0,185	0,212
12,1	0,115	0,137	0,161	0,186	0,214
12,2	0,116	0,138	0,162	0,188	0,216
12,3	0,117	0,139	0,163	0,189	0,217
12,4	0,118	0,140	0,165	0,191	0,219
12,5	0,119	0,141	0,166	0,192	0,221
12,6	0,120	0,143	0,167	0,194	0,223
12,7	0,121	0,144	0,169	0,196	0,224
12,8	0,122	0,145	0,170	0,197	0,226
12,9	0,123	0,146	0,171	0,199	0,228
13,0	0,124	0,147	0,173	0,200	0,230
13,1	0,124	0,148	0,174	0,202	0,231
13,2	0,125	0,149	0,175	0,203	0,233
13,3	0,126	0,150	0,177	0,205	0,235
13,4	0,127	0,152	0,178	0,206	0,237
13,5	0,128	0,153	0,179	0,208	0,239
13,6	0,129	0,154	0,181	0,209	0,240
13,7	0,130	0,155	0,182	0,211	0,242
13,8	0,131	0,156	0,183	0,212	0,244
13,9	0,132	0,157	0,184	0,214	0,246
14,0	0,133	0,158	0,186	0,216	0,247
14,1	0,134	0,159	0,187	0,217	0,249
14,2	0,135	0,161	0,188	0,219	0,251
14,3	0,136	0,162	0,190	0,220	0,253
14,4	0,137	0,163	0,191	0,222	0,254
14,5	0,138	0,164	0,192	0,223	0,256
14,6	0,139	0,165	0,194	0,225	0,258
14,7	0,140	0,166	0,195	0,226	0,260
14,8	0,141	0,167	0,196	0,228	0,262
14,9	0,142	0,169	0,198	0,229	0,263
15,0	0,143	0,170	0,199	0,231	0,265
15,1	0,144	0,171	0,200	0,232	0,267
15,2	0,144	0,172	0,202	0,234	0,269
15,3	0,145	0,173	0,203	0,236	0,270
15,4	0,146	0,174	0,204	0,237	0,272
15,5	0,147	0,175	0,206	0,239	0,274
15,6	0,148	0,176	0,207	0,240	0,276
15,7	0,149	0,178	0,208	0,242	0,277
15,8	0,150	0,179	0,210	0,243	0,279
15,9	0,151	0,180	0,211	0,245	0,281
16,0	0,152	0,181	0,212	0,246	0,283
16,1	0,153	0,182	0,214	0,248	0,285
16,2	0,154	0,183	0,215	0,249	0,286
16,3	0,155	0,184	0,216	0,251	0,288
16,4	0,156	0,185	0,218	0,252	0,290
16,5	0,157	0,187	0,219	0,254	0,292
16,6	0,158	0,188	0,220	0,256	0,293
16,7	0,159	0,189	0,222	0,257	0,295
16,8	0,160	0,190	0,223	0,259	0,297
16,9	0,161	0,191	0,224	0,260	0,299
17,0	0,162	0,192	0,226	0,262	0,300
17,1	0,163	0,193	0,227	0,263	0,302
17,2	0,163	0,195	0,228	0,265	0,304
17,3	0,164	0,196	0,230	0,266	0,306
17,4	0,165	0,197	0,231	0,268	0,307
17,5	0,166	0,198	0,232	0,269	0,309
17,6	0,167	0,199	0,234	0,271	0,311
17,7	0,168	0,200	0,235	0,272	0,313
17,8	0,169	0,201	0,236	0,274	0,315
17,9	0,170	0,202	0,238	0,276	0,316
18,0	0,171	0,204	0,239	0,277	0,318
18,1	0,172	0,205	0,240	0,279	0,320
18,2	0,173	0,206	0,242	0,280	0,322
18,3	0,174	0,207	0,243	0,282	0,323
18,4	0,175	0,208	0,244	0,283	0,325
18,5	0,176	0,209	0,246	0,285	0,327
18,6	0,177	0,210	0,247	0,286	0,329
18,7	0,178	0,211	0,248	0,288	0,330
18,8	0,179	0,213	0,250	0,289	0,332
18,9	0,180	0,214	0,251	0,291	0,334
19,0	0,181	0,215	0,252	0,292	0,336
19,1	0,182	0,216	0,254	0,294	0,338
19,2	0,182	0,217	0,255	0,296	0,339
19,3	0,183	0,218	0,256	0,297	0,341
19,4	0,184	0,219	0,258		

Kubiktable für Rundholz mit einem Mitteldurchmesser von 16 bis 20 cm

Länge in m	Mitteldurchmesser in cm				
	16	17	18	19	20
0,1	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003
0,2	0,004	0,005	0,005	0,006	0,006
0,3	0,006	0,007	0,008	0,009	0,009
0,4	0,008	0,009	0,010	0,011	0,013
0,5	0,010	0,011	0,013	0,014	0,016
0,6	0,012	0,014	0,015	0,017	0,019
0,7	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022
0,8	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025
0,9	0,018	0,020	0,023	0,026	0,028
1,0	0,020	0,023	0,025	0,028	0,031
1,1	0,022	0,025	0,028	0,031	0,035
1,2	0,024	0,027	0,031	0,034	0,038
1,3	0,026	0,030	0,033	0,037	0,041
1,4	0,028	0,032	0,036	0,040	0,044
1,5	0,030	0,034	0,038	0,043	0,047
1,6	0,032	0,036	0,041	0,045	0,050
1,7	0,034	0,039	0,043	0,048	0,053
1,8	0,036	0,041	0,046	0,051	0,057
1,9	0,038	0,043	0,048	0,054	0,060
2,0	0,040	0,045	0,051	0,057	0,063
2,1	0,042	0,048	0,053	0,060	0,066
2,2	0,044	0,050	0,056	0,062	0,069
2,3	0,046	0,052	0,059	0,065	0,072
2,4	0,048	0,054	0,061	0,068	0,075
2,5	0,050	0,057	0,064	0,071	0,079
2,6	0,052	0,059	0,066	0,074	0,082
2,7	0,054	0,061	0,069	0,077	0,085
2,8	0,056	0,064	0,071	0,079	0,088
2,9	0,058	0,066	0,074	0,082	0,091
3,0	0,060	0,068	0,076	0,085	0,094
3,1	0,062	0,070	0,079	0,088	0,097
3,2	0,064	0,073	0,081	0,091	0,101
3,3	0,066	0,075	0,084	0,094	0,104
3,4	0,068	0,077	0,087	0,096	0,107
3,5	0,070	0,079	0,089	0,099	0,110
3,6	0,072	0,082	0,092	0,102	0,113
3,7	0,074	0,084	0,094	0,105	0,116
3,8	0,076	0,086	0,097	0,108	0,119
3,9	0,078	0,089	0,099	0,111	0,123
4,0	0,080	0,091	0,102	0,113	0,126
4,1	0,082	0,093	0,104	0,116	0,129
4,2	0,084	0,095	0,107	0,119	0,132
4,3	0,086	0,098	0,109	0,122	0,135
4,4	0,088	0,100	0,112	0,125	0,138
4,5	0,090	0,102	0,115	0,128	0,141
4,6	0,092	0,104	0,117	0,130	0,145
4,7	0,094	0,107	0,120	0,133	0,148
4,8	0,097	0,109	0,122	0,136	0,151
4,9	0,099	0,111	0,125	0,139	0,154
5,0	0,101	0,113	0,127	0,142	0,157
5,1	0,103	0,116	0,130	0,145	0,160
5,2	0,105	0,118	0,132	0,147	0,163
5,3	0,107	0,120	0,135	0,150	0,167
5,4	0,109	0,123	0,137	0,153	0,170
5,5	0,111	0,125	0,140	0,156	0,173
5,6	0,113	0,127	0,143	0,159	0,176
5,7	0,115	0,129	0,145	0,162	0,179
5,8	0,117	0,132	0,148	0,164	0,182
5,9	0,119	0,134	0,150	0,167	0,185
6,0	0,121	0,136	0,153	0,170	0,188
6,1	0,123	0,138	0,155	0,173	0,192
6,2	0,125	0,141	0,158	0,176	0,195
6,3	0,127	0,143	0,160	0,179	0,198
6,4	0,129	0,145	0,163	0,181	0,201
6,5	0,131	0,148	0,165	0,184	0,204
6,6	0,133	0,150	0,168	0,187	0,207
6,7	0,135	0,152	0,170	0,190	0,210
6,8	0,137	0,154	0,173	0,193	0,214
6,9	0,139	0,157	0,176	0,196	0,217
7,0	0,141	0,159	0,178	0,198	0,220
7,1	0,143	0,161	0,181	0,201	0,223
7,2	0,145	0,163	0,183	0,204	0,226
7,3	0,147	0,166	0,186	0,207	0,229
7,4	0,149	0,168	0,188	0,210	0,232
7,5	0,151	0,170	0,191	0,213	0,236
7,6	0,153	0,173	0,193	0,215	0,239
7,7	0,155	0,175	0,196	0,218	0,242
7,8	0,157	0,177	0,198	0,221	0,245
7,9	0,159	0,179	0,201	0,224	0,248
8,0	0,161	0,182	0,204	0,227	0,251
8,1	0,163	0,184	0,206	0,230	0,254
8,2	0,165	0,186	0,209	0,232	0,258
8,3	0,167	0,188	0,211	0,235	0,261
8,4	0,169	0,191	0,214	0,238	0,264
8,5	0,171	0,193	0,216	0,241	0,267
8,6	0,173	0,195	0,219	0,244	0,270
8,7	0,175	0,197	0,221	0,247	0,273
8,8	0,177	0,200	0,224	0,250	0,276
8,9	0,179	0,202	0,226	0,252	0,280
9,0	0,181	0,204	0,229	0,255	0,283
9,1	0,183	0,207	0,232	0,258	0,286
9,2	0,185	0,209	0,234	0,261	0,289
9,3	0,187	0,211	0,237	0,264	0,292
9,4	0,189	0,213	0,239	0,267	0,295
9,5	0,191	0,216	0,242	0,269	0,298
9,6	0,193	0,218	0,244	0,272	0,302
9,7	0,195	0,220	0,247	0,275	0,305
9,8	0,197	0,222	0,249	0,278	0,308
9,9	0,199	0,225	0,252	0,281	0,311
10,0	0,201	0,227	0,254	0,284	0,314

Länge in m	Mitteldurchmesser in cm				
	16	17	18	19	20
10,1	0,203	0,229	0,257	0,286	0,317
10,2	0,205	0,232	0,260	0,289	0,320
10,3	0,207	0,234	0,262	0,292	0,324
10,4	0,209	0,236	0,265	0,295	0,327
10,5	0,211	0,238	0,267	0,298	0,330
10,6	0,213	0,241	0,270	0,301	0,333
10,7	0,215	0,243	0,272	0,303	0,336
10,8	0,217	0,245	0,275	0,306	0,339
10,9	0,219	0,247	0,277	0,309	0,342
11,0	0,221	0,250	0,280	0,312	0,346
11,1	0,223	0,252	0,282	0,315	0,349
11,2	0,225	0,254	0,285	0,318	0,352
11,3	0,227	0,256	0,288	0,320	0,355
11,4	0,229	0,259	0,290	0,323	0,358
11,5	0,231	0,261	0,293	0,326	0,361
11,6	0,233	0,263	0,295	0,329	0,364
11,7	0,235	0,266	0,298	0,332	0,368
11,8	0,237	0,268	0,300	0,335	0,371
11,9	0,239	0,270	0,303	0,337	0,374
12,0	0,241	0,272	0,305	0,340	0,377
12,1	0,243	0,275	0,308	0,343	0,380
12,2	0,245	0,277	0,310	0,346	0,383
12,3	0,247	0,279	0,313	0,349	0,386
12,4	0,249	0,281	0,316	0,352	0,390
12,5	0,251	0,284	0,318	0,354	0,393
12,6	0,253	0,286	0,321	0,357	0,396
12,7	0,255	0,288	0,323	0,360	0,399
12,8	0,257	0,291	0,326	0,363	0,402
12,9	0,259	0,293	0,328	0,366	0,405
13,0	0,261	0,295	0,331	0,369	0,408
13,1	0,263	0,297	0,333	0,371	0,412
13,2	0,265	0,300	0,336	0,374	0,415
13,3	0,267	0,302	0,338	0,377	0,418
13,4	0,269	0,304	0,341	0,380	0,421
13,5	0,271	0,306	0,344	0,383	0,424
13,6	0,273	0,309	0,346	0,386	0,427
13,7	0,275	0,311	0,349	0,388	0,430
13,8	0,277	0,313	0,351	0,391	0,434
13,9	0,279	0,316	0,354	0,394	0,437
14,0	0,281	0,318	0,356	0,397	0,440
14,1	0,283	0,320	0,359	0,400	0,443
14,2	0,286	0,322	0,361	0,403	0,446
14,3	0,288	0,325	0,364	0,405	0,449
14,4	0,290	0,327	0,366	0,408	0,452
14,5	0,292	0,329	0,369	0,411	0,456
14,6	0,294	0,331	0,372	0,414	0,459
14,7	0,296	0,334	0,374	0,417	0,462
14,8	0,298	0,336	0,377	0,420	0,465
14,9	0,300	0,338	0,379	0,422	0,468
15,0	0,302	0,340	0,382	0,425	0,471
15,1	0,304	0,343	0,384	0,428	0,474
15,2	0,306	0,345	0,387	0,431	0,478
15,3	0,308	0,347	0,389	0,434	0,481
15,4	0,310	0,350	0,392	0,437	0,484
15,5	0,312	0,352	0,394	0,439	0,487
15,6	0,314	0,354	0,397	0,442	0,490
15,7	0,316	0,356	0,400	0,445	0,493
15,8	0,318	0,359	0,402	0,448	0,496
15,9	0,320	0,361	0,405	0,451	0,500
16,0	0,322	0,363	0,407	0,454	0,503
16,1	0,324	0,365	0,410	0,456	0,506
16,2	0,326	0,368	0,412	0,459	0,509
16,3	0,328	0,370	0,415	0,462	0,512
16,4	0,330	0,372	0,417	0,465	0,515
16,5	0,332	0,375	0,420	0,468	0,518
16,6	0,334	0,377	0,422	0,471	0,522
16,7	0,336	0,379	0,425	0,473	0,525
16,8	0,338	0,381	0,428	0,476	0,528
16,9	0,340	0,384	0,430	0,479	0,531
17,0	0,342	0,386	0,433	0,482	0,534
17,1	0,344	0,388	0,435	0,485	0,537
17,2	0,346	0,390	0,438	0,488	0,540
17,3	0,348	0,393	0,440	0,491	0,543
17,4	0,350	0,395	0,443	0,493	0,547
17,5	0,352	0,397	0,445	0,496	0,550
17,6	0,354	0,399	0,448	0,499	0,553
17,7	0,356	0,402	0,450	0,502	0,556
17,8	0,358	0,404	0,453	0,505	0,559
17,9	0,360	0,406	0,455	0,508	0,562
18,0	0,362	0,409	0,458	0,510	0,565
18,1	0,364	0,411	0,461	0,513	0,569
18,2	0,366	0,413	0,463	0,516	0,572
18,3	0,368	0,415	0,466	0,519	0,575
18,4	0,370	0,418	0,468	0,522	0,578
18,5	0,372	0,420	0,471	0,525	0,581
18,6	0,374	0,422	0,473	0,527	0,584
18,7	0,376	0,424	0,476	0,530	0,587
18,8	0,378	0,427	0,478	0,533	0,591
18,9	0,380	0,429	0,481	0,536	0,594
19,0	0,382	0,431	0,483	0,539	0,597

Kubiktable für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 21 bis 25 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	21	22	23	24	25
0,1	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
0,2	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010
0,3	0,010	0,011	0,012	0,014	0,015
0,4	0,014	0,015	0,017	0,018	0,020
0,5	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025
0,6	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029
0,7	0,024	0,027	0,029	0,032	0,034
0,8	0,028	0,030	0,033	0,036	0,039
0,9	0,031	0,034	0,037	0,041	0,044
1,0	0,035	0,038	0,042	0,045	0,049
1,1	0,038	0,042	0,046	0,050	0,054
1,2	0,042	0,046	0,050	0,054	0,059
1,3	0,045	0,049	0,054	0,059	0,064
1,4	0,048	0,053	0,058	0,063	0,069
1,5	0,052	0,057	0,062	0,068	0,074
1,6	0,055	0,061	0,066	0,072	0,079
1,7	0,059	0,065	0,071	0,077	0,083
1,8	0,062	0,068	0,075	0,081	0,088
1,9	0,066	0,072	0,079	0,086	0,093
2,0	0,069	0,076	0,083	0,090	0,098
2,1	0,073	0,080	0,087	0,095	0,103
2,2	0,076	0,084	0,091	0,100	0,108
2,3	0,080	0,087	0,096	0,104	0,113
2,4	0,083	0,091	0,100	0,109	0,118
2,5	0,087	0,095	0,104	0,113	0,123
2,6	0,090	0,099	0,108	0,118	0,128
2,7	0,094	0,103	0,112	0,122	0,133
2,8	0,097	0,106	0,116	0,127	0,137
2,9	0,100	0,110	0,120	0,131	0,142
3,0	0,104	0,114	0,125	0,136	0,147
3,1	0,107	0,118	0,129	0,140	0,152
3,2	0,111	0,122	0,133	0,145	0,157
3,3	0,114	0,125	0,137	0,149	0,162
3,4	0,118	0,129	0,141	0,154	0,167
3,5	0,121	0,133	0,145	0,158	0,172
3,6	0,125	0,137	0,150	0,163	0,177
3,7	0,128	0,141	0,154	0,167	0,182
3,8	0,132	0,144	0,158	0,172	0,187
3,9	0,135	0,148	0,162	0,176	0,191
4,0	0,139	0,152	0,166	0,181	0,196
4,1	0,142	0,156	0,170	0,185	0,201
4,2	0,145	0,160	0,174	0,190	0,206
4,3	0,149	0,163	0,179	0,195	0,211
4,4	0,152	0,167	0,183	0,199	0,216
4,5	0,156	0,171	0,187	0,204	0,221
4,6	0,159	0,175	0,191	0,208	0,226
4,7	0,163	0,179	0,195	0,213	0,231
4,8	0,166	0,182	0,199	0,217	0,236
4,9	0,170	0,186	0,204	0,222	0,241
5,0	0,173	0,190	0,208	0,226	0,245
5,1	0,177	0,194	0,212	0,231	0,250
5,2	0,180	0,198	0,216	0,235	0,255
5,3	0,184	0,201	0,220	0,240	0,260
5,4	0,187	0,205	0,224	0,244	0,265
5,5	0,190	0,209	0,229	0,249	0,270
5,6	0,194	0,213	0,233	0,253	0,275
5,7	0,197	0,217	0,237	0,258	0,280
5,8	0,201	0,220	0,241	0,262	0,285
5,9	0,204	0,224	0,245	0,267	0,290
6,0	0,208	0,228	0,249	0,271	0,295
6,1	0,211	0,232	0,253	0,276	0,299
6,2	0,215	0,236	0,258	0,280	0,304
6,3	0,218	0,239	0,262	0,285	0,309
6,4	0,222	0,243	0,266	0,290	0,314
6,5	0,225	0,247	0,270	0,294	0,319
6,6	0,229	0,251	0,274	0,299	0,324
6,7	0,232	0,255	0,278	0,303	0,329
6,8	0,236	0,258	0,283	0,308	0,334
6,9	0,239	0,262	0,287	0,312	0,339
7,0	0,242	0,266	0,291	0,317	0,344
7,1	0,246	0,270	0,295	0,321	0,349
7,2	0,249	0,274	0,299	0,326	0,353
7,3	0,253	0,277	0,303	0,330	0,358
7,4	0,256	0,281	0,307	0,335	0,363
7,5	0,260	0,285	0,312	0,339	0,368
7,6	0,263	0,289	0,316	0,344	0,373
7,7	0,267	0,293	0,320	0,348	0,378
7,8	0,270	0,297	0,324	0,353	0,383
7,9	0,274	0,300	0,328	0,357	0,388
8,0	0,277	0,304	0,332	0,362	0,393
8,1	0,281	0,308	0,337	0,366	0,398
8,2	0,284	0,312	0,341	0,371	0,403
8,3	0,287	0,316	0,345	0,375	0,407
8,4	0,291	0,319	0,349	0,380	0,412
8,5	0,294	0,323	0,353	0,385	0,417
8,6	0,298	0,327	0,357	0,389	0,422
8,7	0,301	0,331	0,361	0,394	0,427
8,8	0,305	0,335	0,366	0,398	0,432
8,9	0,308	0,338	0,370	0,403	0,437
9,0	0,312	0,342	0,374	0,407	0,442
9,1	0,315	0,346	0,378	0,412	0,447
9,2	0,319	0,350	0,382	0,416	0,452
9,3	0,322	0,354	0,386	0,421	0,457
9,4	0,326	0,357	0,391	0,425	0,461
9,5	0,329	0,361	0,395	0,430	0,466
9,6	0,333	0,365	0,399	0,434	0,471
9,7	0,336	0,369	0,403	0,439	0,476
9,8	0,339	0,373	0,407	0,443	0,481
9,9	0,343	0,376	0,411	0,448	0,486
10,0	0,346	0,380	0,415	0,452	0,491

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	21	22	23	24	25
10,1	0,350	0,384	0,420	0,457	0,496
10,2	0,353	0,388	0,424	0,461	0,501
10,3	0,357	0,392	0,428	0,466	0,506
10,4	0,360	0,395	0,432	0,470	0,511
10,5	0,364	0,399	0,436	0,475	0,515
10,6	0,367	0,403	0,440	0,480	0,520
10,7	0,371	0,407	0,445	0,484	0,525
10,8	0,374	0,411	0,449	0,489	0,530
10,9	0,378	0,414	0,453	0,493	0,535
11,0	0,381	0,418	0,457	0,498	0,540
11,1	0,384	0,422	0,461	0,502	0,545
11,2	0,388	0,426	0,465	0,507	0,550
11,3	0,391	0,430	0,469	0,511	0,555
11,4	0,395	0,433	0,474	0,516	0,560
11,5	0,398	0,437	0,478	0,520	0,565
11,6	0,402	0,441	0,482	0,525	0,569
11,7	0,405	0,445	0,486	0,529	0,574
11,8	0,409	0,449	0,490	0,534	0,579
11,9	0,412	0,452	0,494	0,538	0,584
12,0	0,416	0,456	0,499	0,543	0,589
12,1	0,419	0,460	0,503	0,547	0,594
12,2	0,423	0,464	0,507	0,552	0,599
12,3	0,426	0,468	0,511	0,556	0,604
12,4	0,429	0,471	0,515	0,561	0,609
12,5	0,433	0,475	0,519	0,565	0,614
12,6	0,436	0,479	0,523	0,570	0,619
12,7	0,440	0,483	0,528	0,575	0,623
12,8	0,443	0,487	0,532	0,579	0,628
12,9	0,447	0,490	0,536	0,584	0,633
13,0	0,450	0,494	0,540	0,588	0,638
13,1	0,454	0,498	0,544	0,593	0,643
13,2	0,457	0,502	0,548	0,597	0,648
13,3	0,461	0,506	0,553	0,602	0,653
13,4	0,464	0,509	0,557	0,606	0,658
13,5	0,468	0,513	0,561	0,611	0,663
13,6	0,471	0,517	0,565	0,615	0,668
13,7	0,475	0,521	0,569	0,620	0,672
13,8	0,478	0,525	0,573	0,624	0,677
13,9	0,481	0,528	0,578	0,629	0,682
14,0	0,485	0,532	0,582	0,633	0,687
14,1	0,488	0,536	0,586	0,638	0,692
14,2	0,492	0,540	0,590	0,642	0,697
14,3	0,495	0,544	0,594	0,647	0,702
14,4	0,499	0,547	0,598	0,651	0,707
14,5	0,502	0,551	0,602	0,656	0,712
14,6	0,506	0,555	0,607	0,660	0,717
14,7	0,509	0,559	0,611	0,665	0,722
14,8	0,513	0,563	0,615	0,670	0,726
14,9	0,516	0,566	0,619	0,674	0,731
15,0	0,520	0,570	0,623	0,679	0,736
15,1	0,523	0,574	0,627	0,683	0,741
15,2	0,526	0,578	0,632	0,688	0,746
15,3	0,530	0,582	0,636	0,692	0,751
15,4	0,533	0,585	0,640	0,697	0,756
15,5	0,537	0,589	0,644	0,701	0,761
15,6	0,540	0,593	0,648	0,706	0,766
15,7	0,544	0,597	0,652	0,710	0,771
15,8	0,547	0,601	0,656	0,715	0,776
15,9	0,551	0,604	0,661	0,719	0,780
16,0	0,554	0,608	0,665	0,724	0,785
16,1	0,558	0,612	0,669	0,728	0,790
16,2	0,561	0,616	0,673	0,733	0,795
16,3	0,565	0,620	0,677	0,737	0,800
16,4	0,568	0,623	0,681	0,742	0,805
16,5	0,571	0,627	0,686	0,746	0,810
16,6	0,575	0,631	0,690	0,751	0,815
16,7	0,578	0,635	0,694	0,755	0,820
16,8	0,582	0,639	0,698	0,760	0,825
16,9	0,585	0,642	0,702	0,765	0,830
17,0	0,589	0,646	0,706	0,769	0,834
17,1	0,592	0,650	0,710	0,774	0,839
17,2	0,596	0,654	0,715	0,778	0,844
17,3	0,599	0,658	0,719	0,783	0,849
17,4	0,603	0,661	0,723	0,787	0,854
17,5	0,606	0,665	0,727	0,792	0,859
17,6	0,610	0,669	0,731	0,796	0,864
17,7	0,613	0,673	0,735	0,801	0,869
17,8	0,617	0,677	0,740	0,805	0,874
17,9	0,620	0,680	0,744	0,810	0,879
18,0	0,623	0,684	0,748	0,814	0,884
18,1	0,627	0,688	0,752	0,819	0,888
18,2	0,630	0,692	0,756	0,823	0,893
18,3	0,634	0,696	0,760	0,828	0,898
18,4	0,637	0,699	0,764	0,832	0,903
18,5	0,641	0,703	0,769	0,837	0,908
18,6	0,644	0,707	0,773	0,841	0,913
18,7	0,648	0,711	0,777	0,846	0,918
18,8	0,651	0,715	0,781	0,850	0,923
18,9	0,655	0,718	0,785	0,855	0,928
19,0	0,658	0,722	0,789	0,860	

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 26 bis 30 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	26	27	28	29	30
0,1	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007
0,2	0,011	0,011	0,012	0,013	0,014
0,3	0,016	0,017	0,018	0,020	0,021
0,4	0,021	0,023	0,025	0,026	0,028
0,5	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035
0,6	0,032	0,034	0,037	0,040	0,042
0,7	0,037	0,040	0,043	0,046	0,049
0,8	0,042	0,046	0,049	0,053	0,057
0,9	0,048	0,052	0,055	0,059	0,064
1,0	0,053	0,057	0,062	0,066	0,071
1,1	0,058	0,063	0,068	0,073	0,078
1,2	0,064	0,069	0,074	0,079	0,085
1,3	0,069	0,074	0,080	0,086	0,092
1,4	0,074	0,080	0,086	0,092	0,099
1,5	0,080	0,086	0,092	0,099	0,106
1,6	0,085	0,092	0,099	0,106	0,113
1,7	0,090	0,097	0,105	0,112	0,120
1,8	0,096	0,103	0,111	0,119	0,127
1,9	0,101	0,109	0,117	0,125	0,134
2,0	0,106	0,115	0,123	0,132	0,141
2,1	0,111	0,120	0,129	0,139	0,148
2,2	0,117	0,126	0,135	0,145	0,156
2,3	0,122	0,132	0,142	0,152	0,163
2,4	0,127	0,137	0,148	0,159	0,170
2,5	0,133	0,143	0,154	0,165	0,177
2,6	0,138	0,149	0,160	0,172	0,184
2,7	0,143	0,155	0,166	0,178	0,191
2,8	0,149	0,160	0,172	0,185	0,198
2,9	0,154	0,166	0,179	0,192	0,205
3,0	0,159	0,172	0,185	0,198	0,212
3,1	0,165	0,177	0,191	0,205	0,219
3,2	0,170	0,183	0,197	0,211	0,226
3,3	0,175	0,189	0,203	0,218	0,233
3,4	0,181	0,195	0,209	0,225	0,240
3,5	0,186	0,200	0,216	0,231	0,247
3,6	0,191	0,206	0,222	0,238	0,254
3,7	0,196	0,212	0,228	0,244	0,262
3,8	0,202	0,218	0,234	0,251	0,269
3,9	0,207	0,223	0,240	0,258	0,276
4,0	0,212	0,229	0,246	0,264	0,283
4,1	0,218	0,235	0,252	0,271	0,290
4,2	0,223	0,240	0,259	0,277	0,297
4,3	0,228	0,246	0,265	0,284	0,304
4,4	0,234	0,252	0,271	0,291	0,311
4,5	0,239	0,258	0,277	0,297	0,318
4,6	0,244	0,263	0,283	0,304	0,325
4,7	0,250	0,269	0,289	0,310	0,332
4,8	0,255	0,275	0,296	0,317	0,339
4,9	0,260	0,281	0,302	0,324	0,346
5,0	0,265	0,286	0,308	0,330	0,353
5,1	0,271	0,292	0,314	0,337	0,360
5,2	0,276	0,298	0,320	0,343	0,368
5,3	0,281	0,303	0,326	0,350	0,375
5,4	0,287	0,309	0,333	0,357	0,382
5,5	0,292	0,315	0,339	0,363	0,389
5,6	0,297	0,321	0,345	0,370	0,396
5,7	0,303	0,326	0,351	0,376	0,403
5,8	0,308	0,332	0,357	0,383	0,410
5,9	0,313	0,338	0,363	0,390	0,417
6,0	0,319	0,344	0,369	0,396	0,424
6,1	0,324	0,349	0,376	0,403	0,431
6,2	0,329	0,355	0,382	0,410	0,438
6,3	0,334	0,361	0,388	0,416	0,445
6,4	0,340	0,366	0,394	0,423	0,452
6,5	0,345	0,372	0,400	0,429	0,459
6,6	0,350	0,378	0,406	0,436	0,467
6,7	0,356	0,384	0,413	0,443	0,474
6,8	0,361	0,389	0,419	0,449	0,481
6,9	0,366	0,395	0,425	0,456	0,488
7,0	0,372	0,401	0,431	0,462	0,495
7,1	0,377	0,407	0,437	0,469	0,502
7,2	0,382	0,412	0,443	0,476	0,509
7,3	0,388	0,418	0,449	0,482	0,516
7,4	0,393	0,424	0,456	0,489	0,523
7,5	0,398	0,429	0,462	0,495	0,530
7,6	0,404	0,435	0,468	0,502	0,537
7,7	0,409	0,441	0,474	0,509	0,544
7,8	0,414	0,447	0,480	0,515	0,551
7,9	0,419	0,452	0,486	0,522	0,558
8,0	0,425	0,458	0,493	0,528	0,565
8,1	0,430	0,464	0,499	0,535	0,573
8,2	0,435	0,469	0,505	0,542	0,580
8,3	0,441	0,475	0,511	0,548	0,587
8,4	0,446	0,481	0,517	0,555	0,594
8,5	0,451	0,487	0,523	0,561	0,601
8,6	0,457	0,492	0,530	0,568	0,608
8,7	0,462	0,498	0,536	0,575	0,615
8,8	0,467	0,504	0,542	0,581	0,622
8,9	0,473	0,510	0,548	0,588	0,629
9,0	0,478	0,515	0,554	0,594	0,636
9,1	0,483	0,521	0,560	0,601	0,643
9,2	0,488	0,527	0,566	0,608	0,650
9,3	0,494	0,532	0,573	0,614	0,657
9,4	0,499	0,538	0,579	0,621	0,664
9,5	0,504	0,544	0,585	0,627	0,672
9,6	0,510	0,550	0,591	0,634	0,679
9,7	0,515	0,555	0,597	0,641	0,686
9,8	0,520	0,561	0,603	0,647	0,693
9,9	0,526	0,567	0,610	0,654	0,700
10,0	0,531	0,573	0,616	0,661	0,707

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	26	27	28	29	30
10,1	0,536	0,578	0,622	0,667	0,714
10,2	0,542	0,584	0,628	0,674	0,721
10,3	0,547	0,590	0,634	0,680	0,728
10,4	0,552	0,595	0,640	0,687	0,735
10,5	0,557	0,601	0,647	0,694	0,742
10,6	0,563	0,607	0,653	0,700	0,749
10,7	0,568	0,613	0,659	0,707	0,756
10,8	0,573	0,618	0,665	0,713	0,763
10,9	0,579	0,624	0,671	0,720	0,770
11,0	0,584	0,630	0,677	0,727	0,778
11,1	0,589	0,636	0,683	0,733	0,785
11,2	0,595	0,641	0,690	0,740	0,792
11,3	0,600	0,647	0,696	0,746	0,799
11,4	0,605	0,653	0,702	0,753	0,806
11,5	0,611	0,658	0,708	0,760	0,813
11,6	0,616	0,664	0,714	0,766	0,820
11,7	0,621	0,670	0,720	0,773	0,827
11,8	0,626	0,676	0,727	0,779	0,834
11,9	0,632	0,681	0,733	0,786	0,841
12,0	0,637	0,687	0,739	0,793	0,848
12,1	0,642	0,693	0,745	0,799	0,855
12,2	0,648	0,699	0,751	0,806	0,862
12,3	0,653	0,704	0,757	0,812	0,869
12,4	0,658	0,710	0,764	0,819	0,877
12,5	0,664	0,716	0,770	0,826	0,884
12,6	0,669	0,721	0,776	0,832	0,891
12,7	0,674	0,727	0,782	0,839	0,898
12,8	0,680	0,733	0,788	0,845	0,905
12,9	0,685	0,739	0,794	0,852	0,912
13,0	0,690	0,744	0,800	0,859	0,919
13,1	0,696	0,750	0,807	0,865	0,926
13,2	0,701	0,756	0,813	0,872	0,933
13,3	0,706	0,761	0,819	0,878	0,940
13,4	0,711	0,767	0,825	0,885	0,947
13,5	0,717	0,773	0,831	0,892	0,954
13,6	0,722	0,779	0,837	0,898	0,961
13,7	0,727	0,784	0,844	0,905	0,968
13,8	0,733	0,790	0,850	0,912	0,975
13,9	0,738	0,796	0,856	0,918	0,983
14,0	0,743	0,802	0,862	0,925	0,990
14,1	0,749	0,807	0,868	0,931	0,997
14,2	0,754	0,813	0,874	0,938	1,004
14,3	0,759	0,819	0,881	0,945	1,011
14,4	0,765	0,824	0,887	0,951	1,018
14,5	0,770	0,830	0,893	0,958	1,025
14,6	0,775	0,836	0,899	0,964	1,032
14,7	0,780	0,842	0,905	0,971	1,039
14,8	0,786	0,847	0,911	0,978	1,046
14,9	0,791	0,853	0,917	0,984	1,053
15,0	0,796	0,859	0,924	0,991	1,060
15,1	0,802	0,865	0,930	0,997	1,067
15,2	0,807	0,870	0,936	1,004	1,074
15,3	0,812	0,876	0,942	1,011	1,081
15,4	0,818	0,882	0,948	1,017	1,089
15,5	0,823	0,887	0,954	1,024	1,096
15,6	0,828	0,893	0,961	1,030	1,103
15,7	0,834	0,899	0,967	1,037	1,110
15,8	0,839	0,905	0,973	1,044	1,117
15,9	0,844	0,910	0,979	1,050	1,124
16,0	0,849	0,916	0,985	1,057	1,131
16,1	0,855	0,922	0,991	1,063	1,138
16,2	0,860	0,928	0,998	1,070	1,145
16,3	0,865	0,933	1,004	1,077	1,152
16,4	0,871	0,939	1,010	1,083	1,159
16,5	0,876	0,945	1,016	1,090	1,166
16,6	0,881	0,950	1,022	1,096	1,173
16,7	0,887	0,956	1,028	1,103	1,180
16,8	0,892	0,962	1,034	1,110	1,188
16,9	0,897	0,968	1,041	1,116	1,195
17,0	0,903	0,973	1,047	1,123	1,202
17,1	0,908	0,979	1,053	1,129	1,209
17,2	0,913	0,985	1,059	1,136	1,216
17,3	0,919	0,991	1,065	1,143	1,223
17,4	0,924	0,996	1,071	1,149	1,230
17,5	0,929	1,002	1,078	1,156	1,237
17,6	0,934	1,008	1,084	1,163	1,244
17,7	0,940	1,013	1,090	1,169	1,251
17,8	0,945	1,019	1,096	1,176	1,258
17,9	0,950	1,025	1,102	1,182	1,265
18,0	0,956	1,031	1,108	1,189	1,272
18,1	0,961	1,036	1,115	1,196	1,279
18,2	0,966	1,042	1,121	1,202	1,286
18,3	0,972	1,048	1,127	1,209	1,294
18,4	0,977	1,054	1,133	1,215	1,301
18,5	0,982	1,059	1,139	1,222	1,308
18,6	0,988	1,065	1,145	1,229	1,315
18,7	0,993	1,071	1,151	1,235	1,322
18,8	0,998	1,076	1,158	1,242	1,329
18,9	1,003	1,082	1,164	1,248	1,336
19,0	1,009	1,088	1,170	1,255</	

Kubiktable für Rundholz mit einem Mitteldurchmesser von 31 bis 35 cm

Länge in m	Mitteldurchmesser in cm				
	31	32	33	34	35
0,1	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
0,2	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019
0,3	0,023	0,024	0,026	0,027	0,029
0,4	0,030	0,032	0,034	0,036	0,038
0,5	0,038	0,040	0,043	0,045	0,048
0,6	0,045	0,048	0,051	0,054	0,058
0,7	0,053	0,056	0,060	0,064	0,067
0,8	0,060	0,064	0,068	0,073	0,077
0,9	0,068	0,072	0,077	0,082	0,087
1,0	0,075	0,080	0,086	0,091	0,096
1,1	0,083	0,088	0,094	0,100	0,106
1,2	0,091	0,097	0,103	0,109	0,115
1,3	0,098	0,105	0,111	0,118	0,125
1,4	0,106	0,113	0,120	0,127	0,135
1,5	0,113	0,121	0,128	0,136	0,144
1,6	0,121	0,129	0,137	0,145	0,154
1,7	0,128	0,137	0,145	0,154	0,164
1,8	0,136	0,145	0,154	0,163	0,173
1,9	0,143	0,153	0,163	0,173	0,183
2,0	0,151	0,161	0,171	0,182	0,192
2,1	0,159	0,169	0,180	0,191	0,202
2,2	0,166	0,177	0,188	0,200	0,212
2,3	0,174	0,185	0,197	0,209	0,221
2,4	0,181	0,193	0,205	0,218	0,231
2,5	0,189	0,201	0,214	0,227	0,241
2,6	0,196	0,209	0,222	0,236	0,250
2,7	0,204	0,217	0,231	0,245	0,260
2,8	0,211	0,225	0,239	0,254	0,269
2,9	0,219	0,233	0,248	0,263	0,279
3,0	0,226	0,241	0,257	0,272	0,289
3,1	0,234	0,249	0,265	0,281	0,298
3,2	0,242	0,257	0,274	0,291	0,308
3,3	0,249	0,265	0,282	0,300	0,317
3,4	0,257	0,273	0,291	0,309	0,327
3,5	0,264	0,281	0,299	0,318	0,337
3,6	0,272	0,290	0,308	0,327	0,346
3,7	0,279	0,298	0,316	0,336	0,356
3,8	0,287	0,306	0,325	0,345	0,366
3,9	0,294	0,314	0,334	0,354	0,375
4,0	0,302	0,322	0,342	0,363	0,385
4,1	0,309	0,330	0,351	0,372	0,394
4,2	0,317	0,338	0,359	0,381	0,404
4,3	0,325	0,346	0,368	0,390	0,414
4,4	0,332	0,354	0,376	0,399	0,423
4,5	0,340	0,362	0,385	0,409	0,433
4,6	0,347	0,370	0,393	0,418	0,443
4,7	0,355	0,378	0,402	0,427	0,452
4,8	0,362	0,386	0,411	0,436	0,462
4,9	0,370	0,394	0,419	0,445	0,471
5,0	0,377	0,402	0,428	0,454	0,481
5,1	0,385	0,410	0,436	0,463	0,491
5,2	0,392	0,418	0,445	0,472	0,500
5,3	0,400	0,426	0,453	0,481	0,510
5,4	0,408	0,434	0,462	0,490	0,520
5,5	0,415	0,442	0,470	0,499	0,529
5,6	0,423	0,450	0,479	0,508	0,539
5,7	0,430	0,458	0,488	0,518	0,548
5,8	0,438	0,466	0,496	0,527	0,558
5,9	0,445	0,475	0,505	0,536	0,568
6,0	0,453	0,483	0,513	0,545	0,577
6,1	0,460	0,491	0,522	0,554	0,587
6,2	0,468	0,499	0,530	0,563	0,597
6,3	0,476	0,507	0,539	0,572	0,606
6,4	0,483	0,515	0,547	0,581	0,616
6,5	0,491	0,523	0,556	0,590	0,625
6,6	0,498	0,531	0,564	0,599	0,635
6,7	0,506	0,539	0,573	0,608	0,645
6,8	0,513	0,547	0,582	0,617	0,654
6,9	0,521	0,555	0,590	0,626	0,664
7,0	0,528	0,563	0,599	0,636	0,673
7,1	0,536	0,571	0,607	0,645	0,683
7,2	0,543	0,579	0,616	0,654	0,693
7,3	0,551	0,587	0,624	0,663	0,702
7,4	0,559	0,595	0,633	0,672	0,712
7,5	0,566	0,603	0,641	0,681	0,722
7,6	0,574	0,611	0,650	0,690	0,731
7,7	0,581	0,619	0,659	0,699	0,741
7,8	0,589	0,627	0,667	0,708	0,750
7,9	0,596	0,635	0,676	0,717	0,760
8,0	0,604	0,643	0,684	0,726	0,770
8,1	0,611	0,651	0,693	0,735	0,779
8,2	0,619	0,659	0,701	0,744	0,789
8,3	0,626	0,668	0,710	0,754	0,799
8,4	0,634	0,676	0,718	0,763	0,808
8,5	0,642	0,684	0,727	0,772	0,818
8,6	0,649	0,692	0,736	0,781	0,827
8,7	0,657	0,700	0,744	0,790	0,837
8,8	0,664	0,708	0,753	0,799	0,847
8,9	0,672	0,716	0,761	0,808	0,856
9,0	0,679	0,724	0,770	0,817	0,866
9,1	0,687	0,732	0,778	0,826	0,876
9,2	0,694	0,740	0,787	0,835	0,885
9,3	0,702	0,748	0,795	0,844	0,895
9,4	0,709	0,756	0,804	0,853	0,904
9,5	0,717	0,764	0,813	0,863	0,914
9,6	0,725	0,772	0,821	0,872	0,924
9,7	0,732	0,780	0,830	0,881	0,933
9,8	0,740	0,788	0,838	0,890	0,943
9,9	0,747	0,796	0,847	0,899	0,952
10,0	0,755	0,804	0,855	0,908	0,962

Länge in m	Mitteldurchmesser in cm				
	31	32	33	34	35
10,1	0,762	0,812	0,864	0,917	0,972
10,2	0,770	0,820	0,872	0,926	0,981
10,3	0,777	0,828	0,881	0,935	0,991
10,4	0,785	0,836	0,890	0,944	1,001
10,5	0,793	0,844	0,898	0,953	1,010
10,6	0,800	0,853	0,907	0,962	1,020
10,7	0,808	0,861	0,915	0,971	1,029
10,8	0,815	0,869	0,924	0,981	1,039
10,9	0,823	0,877	0,932	0,990	1,049
11,0	0,830	0,885	0,941	0,999	1,058
11,1	0,838	0,893	0,949	1,008	1,068
11,2	0,845	0,901	0,958	1,017	1,078
11,3	0,853	0,909	0,966	1,026	1,087
11,4	0,860	0,917	0,975	1,035	1,097
11,5	0,868	0,925	0,984	1,044	1,106
11,6	0,876	0,933	0,992	1,053	1,116
11,7	0,883	0,941	1,001	1,062	1,126
11,8	0,891	0,949	1,009	1,071	1,135
11,9	0,898	0,957	1,018	1,080	1,145
12,0	0,906	0,965	1,026	1,090	1,155
12,1	0,913	0,973	1,035	1,099	1,164
12,2	0,921	0,981	1,043	1,108	1,174
12,3	0,928	0,989	1,052	1,117	1,183
12,4	0,936	0,997	1,061	1,126	1,193
12,5	0,943	1,005	1,069	1,135	1,203
12,6	0,951	1,013	1,078	1,144	1,212
12,7	0,959	1,021	1,086	1,153	1,222
12,8	0,966	1,029	1,095	1,162	1,232
12,9	0,974	1,037	1,103	1,171	1,241
13,0	0,981	1,046	1,112	1,180	1,251
13,1	0,989	1,054	1,120	1,189	1,260
13,2	0,996	1,062	1,129	1,198	1,270
13,3	1,004	1,070	1,138	1,208	1,280
13,4	1,011	1,078	1,146	1,217	1,289
13,5	1,019	1,086	1,155	1,226	1,299
13,6	1,026	1,094	1,163	1,235	1,308
13,7	1,034	1,102	1,172	1,244	1,318
13,8	1,042	1,110	1,180	1,253	1,328
13,9	1,049	1,118	1,189	1,262	1,337
14,0	1,057	1,126	1,197	1,271	1,347
14,1	1,064	1,134	1,206	1,280	1,357
14,2	1,072	1,142	1,215	1,289	1,366
14,3	1,079	1,150	1,223	1,298	1,376
14,4	1,087	1,158	1,232	1,307	1,385
14,5	1,094	1,166	1,240	1,316	1,395
14,6	1,102	1,174	1,249	1,326	1,405
14,7	1,110	1,182	1,257	1,335	1,414
14,8	1,117	1,190	1,266	1,344	1,424
14,9	1,125	1,198	1,274	1,353	1,434
15,0	1,132	1,206	1,283	1,362	1,443
15,1	1,140	1,214	1,292	1,371	1,453
15,2	1,147	1,222	1,300	1,380	1,462
15,3	1,155	1,230	1,309	1,389	1,472
15,4	1,162	1,239	1,317	1,398	1,482
15,5	1,170	1,247	1,326	1,407	1,491
15,6	1,177	1,255	1,334	1,416	1,501
15,7	1,185	1,263	1,343	1,425	1,511
15,8	1,193	1,271	1,351	1,435	1,520
15,9	1,200	1,279	1,360	1,444	1,530
16,0	1,208	1,287	1,368	1,453	1,539
16,1	1,215	1,295	1,377	1,462	1,549
16,2	1,223	1,303	1,386	1,471	1,559
16,3	1,230	1,311	1,394	1,480	1,568
16,4	1,238	1,319	1,403	1,489	1,578
16,5	1,245	1,327	1,411	1,498	1,587
16,6	1,253	1,335	1,420	1,507	1,597
16,7	1,260	1,343	1,428	1,516	1,607
16,8	1,268	1,351	1,437	1,525	1,616
16,9	1,276	1,359	1,445	1,534	1,626
17,0	1,283	1,367	1,454	1,543	1,636
17,1	1,291	1,375	1,463	1,553	1,645
17,2	1,298	1,383	1,471	1,562	1,655
17,3	1,306	1,391	1,480	1,571	1,664
17,4	1,313	1,399	1,488	1,580	1,674
17,5	1,321	1,407	1,497	1,589	1,684
17,6	1,328	1,415	1,505	1,598	1,693
17,7	1,336	1,424	1,514	1,607	1,703
17,8	1,343	1,432	1,522	1,616	1,713
17,9	1,351	1,440	1,531	1,625	1,722
18,0	1,359	1,448	1,540	1,634	1,732
18,1	1,366	1,456	1,548	1,643	1,741
18,2	1,374	1,464	1,557	1,652	1,751
18,3	1,381	1,472	1,565	1,661	1,761
18,4	1,389	1,480	1,574	1,671	1,770
18,5	1,396	1,488	1,582	1,680	1,780
18,6	1,404	1,496	1,591	1,689	1,790
18,7	1,411	1,504	1,599	1,698	1,799
18,8	1,419	1,512	1,608	1,707	1,809
18,9	1,427	1,520	1,617	1,716	1,818
19,0	1,434	1,528	1,625	1,725	

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 36 bis 40 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	36	37	38	39	40
0,1	0,010	0,011	0,012	0,012	0,013
0,2	0,020	0,022	0,023	0,024	0,025
0,3	0,031	0,032	0,034	0,036	0,038
0,4	0,041	0,043	0,045	0,048	0,050
0,5	0,051	0,054	0,057	0,060	0,063
0,6	0,061	0,065	0,068	0,072	0,075
0,7	0,071	0,075	0,079	0,084	0,088
0,8	0,081	0,086	0,091	0,096	0,101
0,9	0,092	0,097	0,102	0,108	0,113
1,0	0,102	0,108	0,113	0,119	0,126
1,1	0,112	0,118	0,125	0,131	0,138
1,2	0,122	0,129	0,136	0,143	0,151
1,3	0,132	0,140	0,147	0,155	0,163
1,4	0,143	0,151	0,159	0,167	0,176
1,5	0,153	0,161	0,170	0,179	0,188
1,6	0,163	0,172	0,181	0,191	0,201
1,7	0,173	0,183	0,193	0,203	0,214
1,8	0,183	0,194	0,204	0,215	0,226
1,9	0,193	0,204	0,215	0,227	0,239
2,0	0,204	0,215	0,227	0,239	0,251
2,1	0,214	0,226	0,238	0,251	0,264
2,2	0,224	0,237	0,250	0,263	0,276
2,3	0,234	0,247	0,261	0,275	0,289
2,4	0,244	0,258	0,272	0,287	0,302
2,5	0,254	0,269	0,284	0,299	0,314
2,6	0,265	0,280	0,295	0,311	0,327
2,7	0,275	0,290	0,306	0,323	0,339
2,8	0,285	0,301	0,318	0,334	0,352
2,9	0,295	0,312	0,329	0,346	0,364
3,0	0,305	0,323	0,340	0,358	0,377
3,1	0,316	0,333	0,352	0,370	0,390
3,2	0,326	0,344	0,363	0,382	0,402
3,3	0,336	0,355	0,374	0,394	0,415
3,4	0,346	0,366	0,386	0,406	0,427
3,5	0,356	0,376	0,397	0,418	0,440
3,6	0,366	0,387	0,408	0,430	0,452
3,7	0,377	0,398	0,420	0,442	0,465
3,8	0,387	0,409	0,431	0,454	0,478
3,9	0,397	0,419	0,442	0,466	0,490
4,0	0,407	0,430	0,454	0,478	0,503
4,1	0,417	0,441	0,465	0,490	0,515
4,2	0,428	0,452	0,476	0,502	0,528
4,3	0,438	0,462	0,488	0,514	0,540
4,4	0,448	0,473	0,499	0,526	0,553
4,5	0,458	0,484	0,510	0,538	0,565
4,6	0,468	0,495	0,522	0,550	0,578
4,7	0,478	0,505	0,533	0,561	0,591
4,8	0,489	0,516	0,544	0,573	0,603
4,9	0,499	0,527	0,556	0,585	0,616
5,0	0,509	0,538	0,567	0,597	0,628
5,1	0,519	0,548	0,578	0,609	0,641
5,2	0,529	0,559	0,590	0,621	0,653
5,3	0,539	0,570	0,601	0,633	0,666
5,4	0,550	0,581	0,612	0,645	0,679
5,5	0,560	0,591	0,624	0,657	0,691
5,6	0,570	0,602	0,635	0,669	0,704
5,7	0,580	0,613	0,646	0,681	0,716
5,8	0,590	0,624	0,658	0,693	0,729
5,9	0,601	0,634	0,669	0,705	0,741
6,0	0,611	0,645	0,680	0,717	0,754
6,1	0,621	0,656	0,692	0,729	0,767
6,2	0,631	0,667	0,703	0,741	0,779
6,3	0,641	0,677	0,714	0,753	0,792
6,4	0,651	0,688	0,726	0,765	0,804
6,5	0,662	0,699	0,737	0,776	0,817
6,6	0,672	0,710	0,749	0,788	0,829
6,7	0,682	0,720	0,760	0,800	0,842
6,8	0,692	0,731	0,771	0,812	0,855
6,9	0,702	0,742	0,783	0,824	0,867
7,0	0,713	0,753	0,794	0,836	0,880
7,1	0,723	0,763	0,805	0,848	0,892
7,2	0,733	0,774	0,817	0,860	0,905
7,3	0,743	0,785	0,828	0,872	0,917
7,4	0,753	0,796	0,839	0,884	0,930
7,5	0,763	0,806	0,851	0,896	0,942
7,6	0,774	0,817	0,862	0,908	0,955
7,7	0,784	0,828	0,873	0,920	0,968
7,8	0,794	0,839	0,885	0,932	0,980
7,9	0,804	0,849	0,896	0,944	0,993
8,0	0,814	0,860	0,907	0,956	1,005
8,1	0,824	0,871	0,919	0,968	1,018
8,2	0,835	0,882	0,930	0,980	1,030
8,3	0,845	0,892	0,941	0,992	1,043
8,4	0,855	0,903	0,953	1,003	1,056
8,5	0,865	0,914	0,964	1,015	1,068
8,6	0,875	0,925	0,975	1,027	1,081
8,7	0,886	0,935	0,987	1,039	1,093
8,8	0,896	0,946	0,998	1,051	1,106
8,9	0,906	0,957	1,009	1,063	1,118
9,0	0,916	0,968	1,021	1,075	1,131
9,1	0,926	0,978	1,032	1,087	1,144
9,2	0,936	0,989	1,043	1,099	1,156
9,3	0,947	1,000	1,055	1,111	1,169
9,4	0,957	1,011	1,066	1,123	1,181
9,5	0,967	1,021	1,077	1,135	1,194
9,6	0,977	1,032	1,089	1,147	1,206
9,7	0,987	1,043	1,100	1,159	1,219
9,8	0,998	1,054	1,111	1,171	1,232
9,9	1,008	1,064	1,123	1,183	1,244
10,0	1,018	1,075	1,134	1,195	1,257

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	36	37	38	39	40
10,1	1,028	1,086	1,145	1,207	1,269
10,2	1,038	1,097	1,157	1,218	1,282
10,3	1,048	1,107	1,168	1,230	1,294
10,4	1,059	1,118	1,179	1,242	1,307
10,5	1,069	1,129	1,191	1,254	1,319
10,6	1,079	1,140	1,202	1,266	1,332
10,7	1,089	1,150	1,214	1,278	1,345
10,8	1,099	1,161	1,225	1,290	1,357
10,9	1,109	1,172	1,236	1,302	1,370
11,0	1,120	1,183	1,248	1,314	1,382
11,1	1,130	1,193	1,259	1,326	1,395
11,2	1,140	1,204	1,270	1,338	1,407
11,3	1,150	1,215	1,282	1,350	1,420
11,4	1,160	1,226	1,293	1,362	1,433
11,5	1,171	1,236	1,304	1,374	1,445
11,6	1,181	1,247	1,316	1,386	1,458
11,7	1,191	1,258	1,327	1,398	1,470
11,8	1,201	1,269	1,338	1,410	1,483
11,9	1,211	1,280	1,350	1,422	1,495
12,0	1,221	1,290	1,361	1,434	1,508
12,1	1,232	1,301	1,372	1,445	1,521
12,2	1,242	1,312	1,384	1,457	1,533
12,3	1,252	1,323	1,395	1,469	1,546
12,4	1,262	1,333	1,406	1,481	1,558
12,5	1,272	1,344	1,418	1,493	1,571
12,6	1,283	1,355	1,429	1,505	1,583
12,7	1,293	1,366	1,440	1,517	1,596
12,8	1,303	1,376	1,452	1,529	1,608
12,9	1,313	1,387	1,463	1,541	1,621
13,0	1,323	1,398	1,474	1,553	1,634
13,1	1,333	1,409	1,486	1,565	1,646
13,2	1,344	1,419	1,497	1,577	1,659
13,3	1,354	1,430	1,508	1,589	1,671
13,4	1,364	1,441	1,520	1,601	1,684
13,5	1,374	1,452	1,531	1,613	1,696
13,6	1,384	1,462	1,542	1,625	1,709
13,7	1,394	1,473	1,554	1,637	1,722
13,8	1,405	1,484	1,565	1,649	1,734
13,9	1,415	1,495	1,576	1,660	1,747
14,0	1,425	1,505	1,588	1,672	1,759
14,1	1,435	1,516	1,599	1,684	1,772
14,2	1,445	1,527	1,610	1,696	1,784
14,3	1,456	1,538	1,622	1,708	1,797
14,4	1,466	1,548	1,633	1,720	1,810
14,5	1,476	1,559	1,644	1,732	1,822
14,6	1,486	1,570	1,656	1,744	1,835
14,7	1,496	1,581	1,667	1,756	1,847
14,8	1,506	1,591	1,678	1,768	1,860
14,9	1,517	1,602	1,690	1,780	1,872
15,0	1,527	1,613	1,701	1,792	1,885
15,1	1,537	1,624	1,713	1,804	1,898
15,2	1,547	1,634	1,724	1,816	1,910
15,3	1,557	1,645	1,735	1,828	1,923
15,4	1,568	1,656	1,747	1,840	1,935
15,5	1,578	1,667	1,758	1,852	1,948
15,6	1,588	1,677	1,769	1,864	1,960
15,7	1,598	1,688	1,781	1,876	1,973
15,8	1,608	1,699	1,792	1,887	1,985
15,9	1,618	1,710	1,803	1,899	1,998
16,0	1,629	1,720	1,815	1,911	2,011
16,1	1,639	1,731	1,826	1,923	2,023
16,2	1,649	1,742	1,837	1,935	2,036
16,3	1,659	1,753	1,849	1,947	2,048
16,4	1,669	1,763	1,860	1,959	2,061
16,5	1,679	1,774	1,871	1,971	2,073
16,6	1,690	1,785	1,883	1,983	2,086
16,7	1,700	1,796	1,894	1,995	2,099
16,8	1,710	1,806	1,905	2,007	2,111
16,9	1,720	1,817	1,917	2,019	2,124
17,0	1,730	1,828	1,928	2,031	2,136
17,1	1,741	1,839	1,939	2,043	2,149
17,2	1,751	1,849	1,951	2,055	2,161
17,3	1,761	1,860	1,962	2,067	2,174
17,4	1,771	1,871	1,973	2,079	2,187
17,5	1,781	1,882	1,985	2,091	2,199
17,6	1,791	1,892	1,996	2,102	2,212
17,7	1,802	1,903	2,007	2,114	2,224
17,8	1,812	1,914	2,019	2,126	2,237
17,9	1,822	1,925	2,030	2,138	2,249
18,0	1,832	1,935	2,041	2,150	2,262
18,1	1,842	1,946	2,053	2,162	2,275
18,2	1,853	1,957	2,064	2,174	2,287
18,3	1,863	1,968	2,075	2,186	2,300
18,4	1,873	1,978	2,087	2,198	2,312
18,5	1,883	1,989	2,098	2,210	2,325
18,6	1,893	2,000	2,109	2,222	2,337
18,7	1,903	2,011	2,121	2,234	2,350
18,8	1,914	2,021	2,132	2,246	2,362
18,9	1,924	2,032	2,143	2,258	2,375
19,0	1,934	2,043	2,155	2,270	2,388

Kubiktable für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 41 bis 45 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	41	42	43	44	45
0,1	0,013	0,014	0,015	0,015	0,016
0,2	0,026	0,028	0,029	0,030	0,032
0,3	0,040	0,042	0,044	0,046	0,048
0,4	0,053	0,055	0,058	0,061	0,064
0,5	0,066	0,069	0,073	0,076	0,080
0,6	0,079	0,083	0,087	0,091	0,095
0,7	0,092	0,097	0,102	0,106	0,111
0,8	0,106	0,111	0,116	0,122	0,127
0,9	0,119	0,125	0,131	0,137	0,143
1,0	0,132	0,139	0,145	0,152	0,159
1,1	0,145	0,152	0,160	0,167	0,175
1,2	0,158	0,166	0,174	0,182	0,191
1,3	0,172	0,180	0,189	0,198	0,207
1,4	0,185	0,194	0,203	0,213	0,223
1,5	0,198	0,208	0,218	0,228	0,239
1,6	0,211	0,222	0,232	0,243	0,254
1,7	0,224	0,236	0,247	0,258	0,270
1,8	0,238	0,249	0,261	0,274	0,286
1,9	0,251	0,263	0,276	0,289	0,302
2,0	0,264	0,277	0,290	0,304	0,318
2,1	0,277	0,291	0,305	0,319	0,334
2,2	0,290	0,305	0,319	0,335	0,350
2,3	0,304	0,319	0,334	0,350	0,366
2,4	0,317	0,333	0,349	0,365	0,382
2,5	0,330	0,346	0,363	0,380	0,398
2,6	0,343	0,360	0,378	0,395	0,414
2,7	0,356	0,374	0,392	0,411	0,429
2,8	0,370	0,388	0,407	0,426	0,445
2,9	0,383	0,402	0,421	0,441	0,461
3,0	0,396	0,416	0,436	0,456	0,477
3,1	0,409	0,429	0,450	0,471	0,493
3,2	0,422	0,443	0,465	0,487	0,509
3,3	0,436	0,457	0,479	0,502	0,525
3,4	0,449	0,471	0,494	0,517	0,541
3,5	0,462	0,485	0,508	0,532	0,557
3,6	0,475	0,499	0,523	0,547	0,573
3,7	0,488	0,513	0,537	0,563	0,588
3,8	0,502	0,526	0,552	0,578	0,604
3,9	0,515	0,540	0,566	0,593	0,620
4,0	0,528	0,554	0,581	0,608	0,636
4,1	0,541	0,568	0,595	0,623	0,652
4,2	0,555	0,582	0,610	0,639	0,668
4,3	0,568	0,596	0,624	0,654	0,684
4,4	0,581	0,610	0,639	0,669	0,700
4,5	0,594	0,623	0,653	0,684	0,716
4,6	0,607	0,637	0,668	0,699	0,732
4,7	0,621	0,651	0,683	0,715	0,748
4,8	0,634	0,665	0,697	0,730	0,763
4,9	0,647	0,679	0,712	0,745	0,779
5,0	0,660	0,693	0,726	0,760	0,795
5,1	0,673	0,707	0,741	0,775	0,811
5,2	0,687	0,720	0,755	0,791	0,827
5,3	0,700	0,734	0,770	0,806	0,843
5,4	0,713	0,748	0,784	0,821	0,859
5,5	0,726	0,762	0,799	0,836	0,875
5,6	0,739	0,776	0,813	0,851	0,891
5,7	0,753	0,790	0,828	0,867	0,907
5,8	0,766	0,804	0,842	0,882	0,922
5,9	0,779	0,817	0,857	0,897	0,938
6,0	0,792	0,831	0,871	0,912	0,954
6,1	0,805	0,845	0,886	0,928	0,970
6,2	0,819	0,859	0,900	0,943	0,986
6,3	0,832	0,873	0,915	0,958	1,002
6,4	0,845	0,887	0,929	0,973	1,018
6,5	0,858	0,901	0,944	0,988	1,034
6,6	0,871	0,914	0,958	1,004	1,050
6,7	0,885	0,928	0,973	1,019	1,066
6,8	0,898	0,942	0,987	1,034	1,081
6,9	0,911	0,956	1,002	1,049	1,097
7,0	0,924	0,970	1,017	1,064	1,113
7,1	0,937	0,984	1,031	1,080	1,129
7,2	0,951	0,998	1,046	1,095	1,145
7,3	0,964	1,011	1,060	1,110	1,161
7,4	0,977	1,025	1,075	1,125	1,177
7,5	0,990	1,039	1,089	1,140	1,193
7,6	1,003	1,053	1,104	1,156	1,209
7,7	1,017	1,067	1,118	1,171	1,225
7,8	1,030	1,081	1,133	1,186	1,241
7,9	1,043	1,094	1,147	1,201	1,256
8,0	1,056	1,108	1,162	1,216	1,272
8,1	1,069	1,122	1,176	1,232	1,288
8,2	1,083	1,136	1,191	1,247	1,304
8,3	1,096	1,150	1,205	1,262	1,320
8,4	1,109	1,164	1,220	1,277	1,336
8,5	1,122	1,178	1,234	1,292	1,352
8,6	1,135	1,191	1,249	1,308	1,368
8,7	1,149	1,205	1,263	1,323	1,384
8,8	1,162	1,219	1,278	1,338	1,400
8,9	1,175	1,233	1,292	1,353	1,415
9,0	1,188	1,247	1,307	1,368	1,431
9,1	1,201	1,261	1,322	1,384	1,447
9,2	1,215	1,275	1,336	1,399	1,463
9,3	1,228	1,288	1,351	1,414	1,479
9,4	1,241	1,302	1,365	1,429	1,495
9,5	1,254	1,316	1,380	1,445	1,511
9,6	1,267	1,330	1,394	1,460	1,527
9,7	1,281	1,344	1,409	1,475	1,543
9,8	1,294	1,358	1,423	1,490	1,559
9,9	1,307	1,372	1,438	1,505	1,575
10,0	1,320	1,385	1,452	1,521	1,590

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	41	42	43	44	45
10,1	1,333	1,399	1,467	1,536	1,606
10,2	1,347	1,413	1,481	1,551	1,622
10,3	1,360	1,427	1,496	1,566	1,638
10,4	1,373	1,441	1,510	1,581	1,654
10,5	1,386	1,455	1,525	1,597	1,670
10,6	1,399	1,469	1,539	1,612	1,686
10,7	1,413	1,482	1,554	1,627	1,702
10,8	1,426	1,496	1,568	1,642	1,718
10,9	1,439	1,510	1,583	1,657	1,734
11,0	1,452	1,524	1,597	1,673	1,749
11,1	1,465	1,538	1,612	1,688	1,765
11,2	1,479	1,552	1,626	1,703	1,781
11,3	1,492	1,566	1,641	1,718	1,797
11,4	1,505	1,579	1,656	1,733	1,813
11,5	1,518	1,593	1,670	1,749	1,829
11,6	1,531	1,607	1,685	1,764	1,845
11,7	1,545	1,621	1,699	1,779	1,861
11,8	1,558	1,635	1,714	1,794	1,877
11,9	1,571	1,649	1,728	1,809	1,893
12,0	1,584	1,663	1,743	1,825	1,909
12,1	1,598	1,676	1,757	1,840	1,924
12,2	1,611	1,690	1,772	1,855	1,940
12,3	1,624	1,704	1,786	1,870	1,956
12,4	1,637	1,718	1,801	1,885	1,972
12,5	1,650	1,732	1,815	1,901	1,988
12,6	1,664	1,746	1,830	1,916	2,004
12,7	1,677	1,760	1,844	1,931	2,020
12,8	1,690	1,773	1,859	1,946	2,036
12,9	1,703	1,787	1,873	1,961	2,052
13,0	1,716	1,801	1,888	1,977	2,068
13,1	1,730	1,815	1,902	1,992	2,083
13,2	1,743	1,829	1,917	2,007	2,099
13,3	1,756	1,843	1,931	2,022	2,115
13,4	1,769	1,856	1,946	2,038	2,131
13,5	1,782	1,870	1,960	2,053	2,147
13,6	1,796	1,884	1,975	2,068	2,163
13,7	1,809	1,898	1,990	2,083	2,179
13,8	1,822	1,912	2,004	2,098	2,195
13,9	1,835	1,926	2,019	2,114	2,211
14,0	1,848	1,940	2,033	2,129	2,227
14,1	1,862	1,953	2,048	2,144	2,243
14,2	1,875	1,967	2,062	2,159	2,258
14,3	1,888	1,981	2,077	2,174	2,274
14,4	1,901	1,995	2,091	2,190	2,290
14,5	1,914	2,009	2,106	2,205	2,306
14,6	1,928	2,023	2,120	2,220	2,322
14,7	1,941	2,037	2,135	2,235	2,338
14,8	1,954	2,050	2,149	2,250	2,354
14,9	1,967	2,064	2,164	2,266	2,370
15,0	1,980	2,078	2,178	2,281	2,386
15,1	1,994	2,092	2,193	2,296	2,402
15,2	2,007	2,106	2,207	2,311	2,417
15,3	2,020	2,120	2,222	2,326	2,433
15,4	2,033	2,134	2,236	2,342	2,449
15,5	2,046	2,147	2,251	2,357	2,465
15,6	2,060	2,161	2,265	2,372	2,481
15,7	2,073	2,175	2,280	2,387	2,497
15,8	2,086	2,189	2,294	2,402	2,513
15,9	2,099	2,203	2,309	2,418	2,529
16,0	2,112	2,217	2,324	2,433	2,545
16,1	2,126	2,231	2,338	2,448	2,561
16,2	2,139	2,244	2,353	2,463	2,576
16,3	2,152	2,258	2,367	2,478	2,592
16,4	2,165	2,272	2,382	2,494	2,608
16,5	2,178	2,286	2,396	2,509	2,624
16,6	2,192	2,300	2,411	2,524	2,640
16,7	2,205	2,314	2,425	2,539	2,656
16,8	2,218	2,328	2,440	2,554	2,672
16,9	2,231	2,341	2,454	2,570	2,688
17,0	2,244	2,355	2,469	2,585	2,704
17,1	2,258	2,369	2,483	2,600	2,720
17,2	2,271	2,383	2,498	2,615	2,736
17,3	2,284	2,397	2,512	2,631	2,751
17,4	2,297	2,411	2,527	2,646	2,767
17,5	2,310	2,425	2,541	2,661	2,783
17,6	2,324	2,438	2,556	2,676	2,799
17,7	2,337	2,452	2,570	2,691	2,815
17,8	2,350	2,466	2,585	2,707	2,831
17,9	2,363	2,480	2,599	2,722	2,847
18,0	2,376	2,494	2,614	2,737	2,863
18,1	2,390	2,508	2,628	2,752	2,879
18,2	2,403	2,522	2,643	2,767	2,895
18,3	2,416	2,535	2,658	2,783	2,910
18,4	2,429	2,549	2,672	2,798	2,926
18,5	2,442	2,563	2,687	2,813	2,942
18,6	2,456	2,577	2,701	2,828	2,958
18,7	2,469	2,591	2,716	2,843	2,974
18,8	2,482	2,605	2,730	2,859	2,990
18,9	2,495	2,618	2,745	2,874	3,006
19,0	2,508	2,632	2,759	2,889	

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 46 bis 50 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	46	47	48	49	50
0,1	0,017	0,017	0,018	0,019	0,020
0,2	0,033	0,035	0,036	0,038	0,039
0,3	0,050	0,052	0,054	0,057	0,059
0,4	0,066	0,069	0,072	0,075	0,079
0,5	0,083	0,087	0,090	0,094	0,098
0,6	0,100	0,104	0,109	0,113	0,118
0,7	0,116	0,121	0,127	0,132	0,137
0,8	0,133	0,139	0,145	0,151	0,157
0,9	0,150	0,156	0,163	0,170	0,177
1,0	0,166	0,173	0,181	0,189	0,196
1,1	0,183	0,191	0,199	0,207	0,216
1,2	0,199	0,208	0,217	0,226	0,236
1,3	0,216	0,226	0,235	0,245	0,255
1,4	0,233	0,243	0,253	0,264	0,275
1,5	0,249	0,260	0,271	0,283	0,295
1,6	0,266	0,278	0,290	0,302	0,314
1,7	0,283	0,295	0,308	0,321	0,334
1,8	0,299	0,312	0,326	0,339	0,353
1,9	0,316	0,330	0,344	0,358	0,373
2,0	0,332	0,347	0,362	0,377	0,393
2,1	0,349	0,364	0,380	0,396	0,412
2,2	0,366	0,382	0,398	0,415	0,432
2,3	0,382	0,399	0,416	0,434	0,452
2,4	0,399	0,416	0,434	0,453	0,471
2,5	0,415	0,434	0,452	0,471	0,491
2,6	0,432	0,451	0,470	0,490	0,511
2,7	0,449	0,468	0,489	0,509	0,530
2,8	0,465	0,486	0,507	0,528	0,550
2,9	0,482	0,503	0,525	0,547	0,569
3,0	0,499	0,520	0,543	0,566	0,589
3,1	0,515	0,538	0,561	0,585	0,609
3,2	0,532	0,555	0,579	0,603	0,628
3,3	0,548	0,573	0,597	0,622	0,648
3,4	0,565	0,590	0,615	0,641	0,668
3,5	0,582	0,607	0,633	0,660	0,687
3,6	0,598	0,625	0,651	0,679	0,707
3,7	0,615	0,642	0,670	0,698	0,726
3,8	0,632	0,659	0,688	0,717	0,746
3,9	0,648	0,677	0,706	0,735	0,766
4,0	0,665	0,694	0,724	0,754	0,785
4,1	0,681	0,711	0,742	0,773	0,805
4,2	0,698	0,729	0,760	0,792	0,825
4,3	0,715	0,746	0,778	0,811	0,844
4,4	0,731	0,763	0,796	0,830	0,864
4,5	0,748	0,781	0,814	0,849	0,884
4,6	0,764	0,798	0,832	0,867	0,903
4,7	0,781	0,815	0,850	0,886	0,923
4,8	0,798	0,833	0,869	0,905	0,942
4,9	0,814	0,850	0,887	0,924	0,962
5,0	0,831	0,867	0,905	0,943	0,982
5,1	0,848	0,885	0,923	0,962	1,001
5,2	0,864	0,902	0,941	0,981	1,021
5,3	0,881	0,920	0,959	0,999	1,041
5,4	0,897	0,937	0,977	1,018	1,060
5,5	0,914	0,954	0,995	1,037	1,080
5,6	0,931	0,972	1,013	1,056	1,100
5,7	0,947	0,989	1,031	1,075	1,119
5,8	0,964	1,006	1,050	1,094	1,139
5,9	0,981	1,024	1,068	1,113	1,158
6,0	0,997	1,041	1,086	1,131	1,178
6,1	1,014	1,058	1,104	1,150	1,198
6,2	1,030	1,076	1,122	1,169	1,217
6,3	1,047	1,093	1,140	1,188	1,237
6,4	1,064	1,110	1,158	1,207	1,257
6,5	1,080	1,128	1,176	1,226	1,276
6,6	1,097	1,145	1,194	1,245	1,296
6,7	1,113	1,162	1,212	1,263	1,316
6,8	1,130	1,180	1,230	1,282	1,335
6,9	1,147	1,197	1,249	1,301	1,355
7,0	1,163	1,214	1,267	1,320	1,374
7,1	1,180	1,232	1,285	1,339	1,394
7,2	1,197	1,249	1,303	1,358	1,414
7,3	1,213	1,267	1,321	1,377	1,433
7,4	1,230	1,284	1,339	1,395	1,453
7,5	1,246	1,301	1,357	1,414	1,473
7,6	1,263	1,319	1,375	1,433	1,492
7,7	1,280	1,336	1,393	1,452	1,512
7,8	1,296	1,353	1,411	1,471	1,532
7,9	1,313	1,371	1,430	1,490	1,551
8,0	1,330	1,388	1,448	1,509	1,571
8,1	1,346	1,405	1,466	1,527	1,590
8,2	1,363	1,423	1,484	1,546	1,610
8,3	1,379	1,440	1,502	1,565	1,630
8,4	1,396	1,457	1,520	1,584	1,649
8,5	1,413	1,475	1,538	1,603	1,669
8,6	1,429	1,492	1,556	1,622	1,689
8,7	1,446	1,509	1,574	1,641	1,708
8,8	1,462	1,527	1,592	1,659	1,728
8,9	1,479	1,544	1,611	1,678	1,748
9,0	1,496	1,561	1,629	1,697	1,767
9,1	1,512	1,579	1,647	1,716	1,787
9,2	1,529	1,596	1,665	1,735	1,806
9,3	1,546	1,613	1,683	1,754	1,826
9,4	1,562	1,631	1,701	1,773	1,846
9,5	1,579	1,648	1,719	1,791	1,865
9,6	1,595	1,666	1,737	1,810	1,885
9,7	1,612	1,683	1,755	1,829	1,905
9,8	1,629	1,700	1,773	1,848	1,924
9,9	1,645	1,718	1,791	1,867	1,944
10,0	1,662	1,735	1,810	1,886	1,963

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	46	47	48	49	50
10,1	1,679	1,752	1,828	1,905	1,983
10,2	1,695	1,770	1,846	1,923	2,003
10,3	1,712	1,787	1,864	1,942	2,022
10,4	1,728	1,804	1,882	1,961	2,042
10,5	1,745	1,822	1,900	1,980	2,062
10,6	1,762	1,839	1,918	1,999	2,081
10,7	1,778	1,856	1,936	2,018	2,101
10,8	1,795	1,874	1,954	2,037	2,121
10,9	1,811	1,891	1,972	2,055	2,140
11,0	1,828	1,908	1,991	2,074	2,160
11,1	1,845	1,926	2,009	2,093	2,179
11,2	1,861	1,943	2,027	2,112	2,199
11,3	1,878	1,960	2,045	2,131	2,219
11,4	1,895	1,978	2,063	2,150	2,238
11,5	1,911	1,995	2,081	2,169	2,258
11,6	1,928	2,013	2,099	2,187	2,278
11,7	1,944	2,030	2,117	2,206	2,297
11,8	1,961	2,047	2,135	2,225	2,317
11,9	1,978	2,065	2,153	2,244	2,337
12,0	1,994	2,082	2,171	2,263	2,356
12,1	2,011	2,099	2,190	2,282	2,376
12,2	2,028	2,117	2,208	2,301	2,395
12,3	2,044	2,134	2,226	2,319	2,415
12,4	2,061	2,151	2,244	2,338	2,435
12,5	2,077	2,169	2,262	2,357	2,454
12,6	2,094	2,186	2,280	2,376	2,474
12,7	2,111	2,203	2,298	2,395	2,494
12,8	2,127	2,221	2,316	2,414	2,513
12,9	2,144	2,238	2,334	2,433	2,533
13,0	2,160	2,255	2,352	2,451	2,553
13,1	2,177	2,273	2,371	2,470	2,572
13,2	2,194	2,290	2,389	2,489	2,592
13,3	2,210	2,307	2,407	2,508	2,611
13,4	2,227	2,325	2,425	2,527	2,631
13,5	2,244	2,342	2,443	2,546	2,651
13,6	2,260	2,360	2,461	2,565	2,670
13,7	2,277	2,377	2,479	2,583	2,690
13,8	2,293	2,394	2,497	2,602	2,710
13,9	2,310	2,412	2,515	2,621	2,729
14,0	2,327	2,429	2,533	2,640	2,749
14,1	2,343	2,446	2,551	2,659	2,769
14,2	2,360	2,464	2,570	2,678	2,788
14,3	2,377	2,481	2,588	2,697	2,808
14,4	2,393	2,498	2,606	2,715	2,827
14,5	2,410	2,516	2,624	2,734	2,847
14,6	2,426	2,533	2,642	2,753	2,867
14,7	2,443	2,550	2,660	2,772	2,886
14,8	2,460	2,568	2,678	2,791	2,906
14,9	2,476	2,585	2,696	2,810	2,926
15,0	2,493	2,602	2,714	2,829	2,945
15,1	2,509	2,620	2,732	2,847	2,965
15,2	2,526	2,637	2,751	2,866	2,985
15,3	2,543	2,654	2,769	2,885	3,004
15,4	2,559	2,672	2,787	2,904	3,024
15,5	2,576	2,689	2,805	2,923	3,043
15,6	2,593	2,707	2,823	2,942	3,063
15,7	2,609	2,724	2,841	2,961	3,083
15,8	2,626	2,741	2,859	2,979	3,102
15,9	2,642	2,759	2,877	2,998	3,122
16,0	2,659	2,776	2,895	3,017	3,142
16,1	2,676	2,793	2,913	3,036	3,161
16,2	2,692	2,811	2,931	3,055	3,181
16,3	2,709	2,828	2,950	3,074	3,200
16,4	2,726	2,845	2,968	3,093	3,220
16,5	2,742	2,863	2,986	3,111	3,240
16,6	2,759	2,880	3,004	3,130	3,259
16,7	2,775	2,897	3,022	3,149	3,279
16,8	2,792	2,915	3,040	3,168	3,299
16,9	2,809	2,932	3,058	3,187	3,318
17,0	2,825	2,949	3,076	3,206	3,338
17,1	2,842	2,967	3,094	3,225	3,358
17,2	2,858	2,984	3,112	3,243	3,377
17,3	2,875	3,001	3,131	3,262	3,397
17,4	2,892	3,019	3,149	3,281	3,416
17,5	2,908	3,036	3,167	3,300	3,436
17,6	2,925	3,054	3,185	3,319	3,456
17,7	2,942	3,071	3,203	3,338	3,475
17,8	2,958	3,088	3,221	3,357	3,495
17,9	2,975	3,106	3,239	3,375	3,515
18,0	2,991	3,123	3,257	3,394	3,534
18,1	3,008	3,140	3,275	3,413	3,554
18,2	3,025	3,158	3,293	3,432	3,574
18,3	3,041	3,175	3,311	3,451	3,593
18,4	3,058	3,192	3,330	3,470	3,613
18,5	3,075	3,210	3,348	3,489	3,632
18,6	3,091	3,227	3,366	3,507	3,652
18,7	3,108	3,244	3,384	3,526	3,672
18,8	3,124	3,262	3,402	3,545	3,691
18,9	3,141	3,279	3,420	3,564	3,711
19,0	3,158	3,296	3,438	3,583	3,731

Kubiktable für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 51 bis 55 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	51	52	53	54	55
0,1	0,020	0,021	0,022	0,023	0,024
0,2	0,041	0,042	0,044	0,046	0,048
0,3	0,061	0,064	0,066	0,069	0,071
0,4	0,082	0,085	0,088	0,092	0,095
0,5	0,102	0,106	0,110	0,115	0,119
0,6	0,123	0,127	0,132	0,137	0,143
0,7	0,143	0,149	0,154	0,160	0,166
0,8	0,163	0,170	0,176	0,183	0,190
0,9	0,184	0,191	0,199	0,206	0,214
1,0	0,204	0,212	0,221	0,229	0,238
1,1	0,225	0,234	0,243	0,252	0,261
1,2	0,245	0,255	0,265	0,275	0,285
1,3	0,266	0,276	0,287	0,298	0,309
1,4	0,286	0,297	0,309	0,321	0,333
1,5	0,306	0,319	0,331	0,344	0,356
1,6	0,327	0,340	0,353	0,366	0,380
1,7	0,347	0,361	0,375	0,389	0,404
1,8	0,368	0,382	0,397	0,412	0,428
1,9	0,388	0,404	0,419	0,435	0,451
2,0	0,409	0,425	0,441	0,458	0,475
2,1	0,429	0,446	0,463	0,481	0,499
2,2	0,449	0,467	0,485	0,504	0,523
2,3	0,470	0,488	0,507	0,527	0,546
2,4	0,490	0,510	0,529	0,550	0,570
2,5	0,511	0,531	0,552	0,573	0,594
2,6	0,531	0,552	0,574	0,595	0,618
2,7	0,552	0,573	0,596	0,618	0,641
2,8	0,572	0,595	0,618	0,641	0,665
2,9	0,592	0,616	0,640	0,664	0,689
3,0	0,613	0,637	0,662	0,687	0,713
3,1	0,633	0,658	0,684	0,710	0,737
3,2	0,654	0,680	0,706	0,733	0,760
3,3	0,674	0,701	0,728	0,756	0,784
3,4	0,695	0,722	0,750	0,779	0,808
3,5	0,715	0,743	0,772	0,802	0,832
3,6	0,735	0,765	0,794	0,824	0,855
3,7	0,756	0,786	0,816	0,847	0,879
3,8	0,776	0,807	0,838	0,870	0,903
3,9	0,797	0,828	0,860	0,893	0,927
4,0	0,817	0,849	0,882	0,916	0,950
4,1	0,838	0,871	0,905	0,939	0,974
4,2	0,858	0,892	0,927	0,962	0,998
4,3	0,878	0,913	0,949	0,985	1,022
4,4	0,899	0,934	0,971	1,008	1,045
4,5	0,919	0,956	0,993	1,031	1,069
4,6	0,940	0,977	1,015	1,054	1,093
4,7	0,960	0,998	1,037	1,076	1,117
4,8	0,981	1,019	1,059	1,099	1,140
4,9	1,001	1,041	1,081	1,122	1,164
5,0	1,021	1,062	1,103	1,145	1,188
5,1	1,042	1,083	1,125	1,168	1,212
5,2	1,062	1,104	1,147	1,191	1,235
5,3	1,083	1,126	1,169	1,214	1,259
5,4	1,103	1,147	1,191	1,237	1,283
5,5	1,124	1,168	1,213	1,260	1,307
5,6	1,144	1,189	1,235	1,283	1,330
5,7	1,164	1,211	1,258	1,305	1,354
5,8	1,185	1,232	1,280	1,328	1,378
5,9	1,205	1,253	1,302	1,351	1,402
6,0	1,226	1,274	1,324	1,374	1,425
6,1	1,246	1,295	1,346	1,397	1,449
6,2	1,267	1,317	1,368	1,420	1,473
6,3	1,287	1,338	1,390	1,443	1,497
6,4	1,307	1,359	1,412	1,466	1,521
6,5	1,328	1,380	1,434	1,489	1,544
6,6	1,348	1,402	1,456	1,512	1,568
6,7	1,369	1,423	1,478	1,534	1,592
6,8	1,389	1,444	1,500	1,557	1,616
6,9	1,410	1,465	1,522	1,580	1,639
7,0	1,430	1,487	1,544	1,603	1,663
7,1	1,450	1,508	1,566	1,626	1,687
7,2	1,471	1,529	1,588	1,649	1,711
7,3	1,491	1,550	1,611	1,672	1,734
7,4	1,512	1,572	1,633	1,695	1,758
7,5	1,532	1,593	1,655	1,718	1,782
7,6	1,553	1,614	1,677	1,741	1,806
7,7	1,573	1,635	1,699	1,763	1,829
7,8	1,593	1,656	1,721	1,786	1,853
7,9	1,614	1,678	1,743	1,809	1,877
8,0	1,634	1,699	1,765	1,832	1,901
8,1	1,655	1,720	1,787	1,855	1,924
8,2	1,675	1,741	1,809	1,878	1,948
8,3	1,696	1,763	1,831	1,901	1,972
8,4	1,716	1,784	1,853	1,924	1,996
8,5	1,736	1,805	1,875	1,947	2,019
8,6	1,757	1,826	1,897	1,970	2,043
8,7	1,777	1,848	1,919	1,992	2,067
8,8	1,798	1,869	1,941	2,015	2,091
8,9	1,818	1,890	1,964	2,038	2,114
9,0	1,839	1,911	1,986	2,061	2,138
9,1	1,859	1,933	2,008	2,084	2,162
9,2	1,879	1,954	2,030	2,107	2,186
9,3	1,900	1,975	2,052	2,130	2,210
9,4	1,920	1,996	2,074	2,153	2,233
9,5	1,941	2,018	2,096	2,176	2,257
9,6	1,961	2,039	2,118	2,199	2,281
9,7	1,982	2,060	2,140	2,222	2,305
9,8	2,002	2,081	2,162	2,244	2,328
9,9	2,022	2,102	2,184	2,267	2,352
10,0	2,043	2,124	2,206	2,290	2,376

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	51	52	53	54	55
10,1	2,063	2,145	2,228	2,313	2,400
10,2	2,084	2,166	2,250	2,336	2,423
10,3	2,104	2,187	2,272	2,359	2,447
10,4	2,125	2,209	2,294	2,382	2,471
10,5	2,145	2,230	2,316	2,405	2,495
10,6	2,165	2,251	2,339	2,428	2,518
10,7	2,186	2,272	2,361	2,451	2,542
10,8	2,206	2,294	2,383	2,473	2,566
10,9	2,227	2,315	2,405	2,496	2,590
11,0	2,247	2,336	2,427	2,519	2,613
11,1	2,268	2,357	2,449	2,542	2,637
11,2	2,288	2,379	2,471	2,565	2,661
11,3	2,308	2,400	2,493	2,588	2,685
11,4	2,329	2,421	2,515	2,611	2,708
11,5	2,349	2,442	2,537	2,634	2,732
11,6	2,370	2,464	2,559	2,657	2,756
11,7	2,390	2,485	2,581	2,680	2,780
11,8	2,411	2,506	2,603	2,702	2,803
11,9	2,431	2,527	2,625	2,725	2,827
12,0	2,451	2,548	2,647	2,748	2,851
12,1	2,472	2,570	2,669	2,771	2,875
12,2	2,492	2,591	2,692	2,794	2,899
12,3	2,513	2,612	2,714	2,817	2,922
12,4	2,533	2,633	2,736	2,840	2,946
12,5	2,554	2,655	2,758	2,863	2,970
12,6	2,574	2,676	2,780	2,886	2,994
12,7	2,594	2,697	2,802	2,909	3,017
12,8	2,615	2,718	2,824	2,931	3,041
12,9	2,635	2,740	2,846	2,954	3,065
13,0	2,656	2,761	2,868	2,977	3,089
13,1	2,676	2,782	2,890	3,000	3,112
13,2	2,697	2,803	2,912	3,023	3,136
13,3	2,717	2,825	2,934	3,046	3,160
13,4	2,737	2,846	2,956	3,069	3,184
13,5	2,758	2,867	2,978	3,092	3,207
13,6	2,778	2,888	3,000	3,115	3,231
13,7	2,799	2,909	3,022	3,138	3,255
13,8	2,819	2,931	3,045	3,161	3,279
13,9	2,840	2,952	3,067	3,183	3,302
14,0	2,860	2,973	3,089	3,206	3,326
14,1	2,880	2,994	3,111	3,229	3,350
14,2	2,901	3,016	3,133	3,252	3,374
14,3	2,921	3,037	3,155	3,275	3,397
14,4	2,942	3,058	3,177	3,298	3,421
14,5	2,962	3,079	3,199	3,321	3,445
14,6	2,983	3,101	3,221	3,344	3,469
14,7	3,003	3,122	3,243	3,367	3,492
14,8	3,023	3,143	3,265	3,390	3,516
14,9	3,044	3,164	3,287	3,412	3,540
15,0	3,064	3,186	3,309	3,435	3,564
15,1	3,085	3,207	3,331	3,458	3,588
15,2	3,105	3,228	3,353	3,481	3,611
15,3	3,126	3,249	3,375	3,504	3,635
15,4	3,146	3,271	3,398	3,527	3,659
15,5	3,166	3,292	3,420	3,550	3,683
15,6	3,187	3,313	3,442	3,573	3,706
15,7	3,207	3,334	3,464	3,596	3,730
15,8	3,228	3,355	3,486	3,619	3,754
15,9	3,248	3,377	3,508	3,641	3,778
16,0	3,269	3,398	3,530	3,664	3,801
16,1	3,289	3,419	3,552	3,687	3,825
16,2	3,309	3,440	3,574	3,710	3,849
16,3	3,330	3,462	3,596	3,733	3,873
16,4	3,350	3,483	3,618	3,756	3,896
16,5	3,371	3,504	3,640	3,779	3,920
16,6	3,391	3,525	3,662	3,802	3,944
16,7	3,412	3,547	3,684	3,825	3,968
16,8	3,432	3,568	3,706	3,848	3,991
16,9	3,452	3,589	3,728	3,870	4,015
17,0	3,473	3,610	3,751	3,893	4,039
17,1	3,493	3,632	3,773	3,916	4,063
17,2	3,514	3,653	3,795	3,939	4,086
17,3	3,534	3,674	3,817	3,962	4,110
17,4	3,555	3,695	3,839	3,985	4,134
17,5	3,575	3,717	3,861	4,008	4,158
17,6	3,595	3,738	3,883	4,031	4,181
17,7	3,616	3,759	3,905	4,054	4,205
17,8	3,636	3,780	3,927	4,077	4,229
17,9	3,657	3,801	3,949	4,099	4,253
18,0	3,677	3,823	3,971	4,122	4,276
18,1	3,698	3,844	3,993	4,145	4,300
18,2	3,718	3,865	4,015	4,168	4,324
18,3	3,738	3,886	4,037	4,191	4,348
18,4	3,759	3,908	4,059	4,214	4,372
18,5	3,779	3,929	4,081	4,237	4,395
18,6	3,800	3,950	4,104	4,260	4,419
18,7	3,820	3,971	4,126	4,283	4,443
18,8	3,841	3,993	4,148	4,306	4,467
18,9	3,861	4,014	4,170	4,329	4,490
19,0	3,881	4,035	4,192	4,351	

Kubiktable für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 56 bis 60 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	56	57	58	59	60
0,1	0,025	0,026	0,026	0,027	0,028
0,2	0,049	0,051	0,053	0,055	0,057
0,3	0,074	0,077	0,079	0,082	0,085
0,4	0,099	0,102	0,106	0,109	0,113
0,5	0,123	0,128	0,132	0,137	0,141
0,6	0,148	0,153	0,159	0,164	0,170
0,7	0,172	0,179	0,185	0,191	0,198
0,8	0,197	0,204	0,211	0,219	0,226
0,9	0,222	0,230	0,238	0,246	0,254
1,0	0,246	0,255	0,264	0,273	0,283
1,1	0,271	0,281	0,291	0,301	0,311
1,2	0,296	0,306	0,317	0,328	0,339
1,3	0,320	0,332	0,343	0,355	0,368
1,4	0,345	0,357	0,370	0,383	0,396
1,5	0,369	0,383	0,396	0,410	0,424
1,6	0,394	0,408	0,423	0,437	0,452
1,7	0,419	0,434	0,449	0,465	0,481
1,8	0,443	0,459	0,476	0,492	0,509
1,9	0,468	0,485	0,502	0,519	0,537
2,0	0,493	0,510	0,528	0,547	0,565
2,1	0,517	0,536	0,555	0,574	0,594
2,2	0,542	0,561	0,581	0,601	0,622
2,3	0,566	0,587	0,608	0,629	0,650
2,4	0,591	0,612	0,634	0,656	0,679
2,5	0,616	0,638	0,661	0,683	0,707
2,6	0,640	0,663	0,687	0,711	0,735
2,7	0,665	0,689	0,713	0,738	0,763
2,8	0,690	0,714	0,740	0,766	0,792
2,9	0,714	0,740	0,766	0,793	0,820
3,0	0,739	0,766	0,793	0,820	0,848
3,1	0,764	0,791	0,819	0,848	0,877
3,2	0,788	0,817	0,845	0,875	0,905
3,3	0,813	0,842	0,872	0,902	0,933
3,4	0,837	0,868	0,898	0,930	0,961
3,5	0,862	0,893	0,925	0,957	0,990
3,6	0,887	0,919	0,951	0,984	1,018
3,7	0,911	0,944	0,978	1,012	1,046
3,8	0,936	0,970	1,004	1,039	1,074
3,9	0,961	0,995	1,030	1,066	1,103
4,0	0,985	1,021	1,057	1,094	1,131
4,1	1,010	1,046	1,083	1,121	1,159
4,2	1,034	1,072	1,110	1,148	1,188
4,3	1,059	1,097	1,136	1,176	1,216
4,4	1,084	1,123	1,163	1,203	1,244
4,5	1,108	1,148	1,189	1,230	1,272
4,6	1,133	1,174	1,215	1,258	1,301
4,7	1,158	1,199	1,242	1,285	1,329
4,8	1,182	1,225	1,268	1,312	1,357
4,9	1,207	1,250	1,295	1,340	1,385
5,0	1,232	1,276	1,321	1,367	1,414
5,1	1,256	1,301	1,347	1,394	1,442
5,2	1,281	1,327	1,374	1,422	1,470
5,3	1,305	1,352	1,400	1,449	1,499
5,4	1,330	1,378	1,427	1,476	1,527
5,5	1,355	1,403	1,453	1,504	1,555
5,6	1,379	1,429	1,480	1,531	1,583
5,7	1,404	1,455	1,506	1,558	1,612
5,8	1,429	1,480	1,532	1,586	1,640
5,9	1,453	1,506	1,559	1,613	1,668
6,0	1,478	1,531	1,585	1,640	1,696
6,1	1,502	1,557	1,612	1,668	1,725
6,2	1,527	1,582	1,638	1,695	1,753
6,3	1,552	1,608	1,665	1,722	1,781
6,4	1,576	1,633	1,691	1,750	1,810
6,5	1,601	1,659	1,717	1,777	1,838
6,6	1,626	1,684	1,744	1,804	1,866
6,7	1,650	1,710	1,770	1,832	1,894
6,8	1,675	1,735	1,797	1,859	1,923
6,9	1,699	1,761	1,823	1,886	1,951
7,0	1,724	1,786	1,849	1,914	1,979
7,1	1,749	1,812	1,876	1,941	2,007
7,2	1,773	1,837	1,902	1,968	2,036
7,3	1,798	1,863	1,929	1,996	2,064
7,4	1,823	1,888	1,955	2,023	2,092
7,5	1,847	1,914	1,982	2,050	2,121
7,6	1,872	1,939	2,008	2,078	2,149
7,7	1,897	1,965	2,034	2,105	2,177
7,8	1,921	1,990	2,061	2,132	2,205
7,9	1,946	2,016	2,087	2,160	2,234
8,0	1,970	2,041	2,114	2,187	2,262
8,1	1,995	2,067	2,140	2,215	2,290
8,2	2,020	2,092	2,167	2,242	2,318
8,3	2,044	2,118	2,193	2,269	2,347
8,4	2,069	2,143	2,219	2,297	2,375
8,5	2,094	2,169	2,246	2,324	2,403
8,6	2,118	2,195	2,272	2,351	2,432
8,7	2,143	2,220	2,299	2,379	2,460
8,8	2,167	2,246	2,325	2,406	2,488
8,9	2,192	2,271	2,351	2,433	2,516
9,0	2,217	2,297	2,378	2,461	2,545
9,1	2,241	2,322	2,404	2,488	2,573
9,2	2,266	2,348	2,431	2,515	2,601
9,3	2,291	2,373	2,457	2,543	2,630
9,4	2,315	2,399	2,484	2,570	2,658
9,5	2,340	2,424	2,510	2,597	2,686
9,6	2,364	2,450	2,536	2,625	2,714
9,7	2,389	2,475	2,563	2,652	2,743
9,8	2,414	2,501	2,589	2,679	2,771
9,9	2,438	2,526	2,616	2,707	2,799
10,0	2,463	2,552	2,642	2,734	2,827

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	56	57	58	59	60
10,1	2,488	2,577	2,669	2,761	2,856
10,2	2,512	2,603	2,695	2,789	2,884
10,3	2,537	2,628	2,721	2,816	2,912
10,4	2,562	2,654	2,748	2,843	2,941
10,5	2,586	2,679	2,774	2,871	2,969
10,6	2,611	2,705	2,801	2,898	2,997
10,7	2,635	2,730	2,827	2,925	3,025
10,8	2,660	2,756	2,853	2,953	3,054
10,9	2,685	2,781	2,880	2,980	3,082
11,0	2,709	2,807	2,906	3,007	3,110
11,1	2,734	2,832	2,933	3,035	3,138
11,2	2,759	2,858	2,959	3,062	3,167
11,3	2,783	2,883	2,986	3,089	3,195
11,4	2,808	2,909	3,012	3,117	3,223
11,5	2,832	2,935	3,038	3,144	3,252
11,6	2,857	2,960	3,065	3,171	3,280
11,7	2,882	2,986	3,091	3,199	3,308
11,8	2,906	3,011	3,118	3,226	3,336
11,9	2,931	3,037	3,144	3,253	3,365
12,0	2,956	3,062	3,170	3,281	3,393
12,1	2,980	3,088	3,197	3,308	3,421
12,2	3,005	3,113	3,223	3,335	3,449
12,3	3,030	3,139	3,250	3,363	3,478
12,4	3,054	3,164	3,276	3,390	3,506
12,5	3,079	3,190	3,303	3,417	3,534
12,6	3,103	3,215	3,329	3,445	3,563
12,7	3,128	3,241	3,355	3,472	3,591
12,8	3,153	3,266	3,382	3,499	3,619
12,9	3,177	3,292	3,408	3,527	3,647
13,0	3,202	3,317	3,435	3,554	3,676
13,1	3,227	3,343	3,461	3,582	3,704
13,2	3,251	3,368	3,488	3,609	3,732
13,3	3,276	3,394	3,514	3,636	3,760
13,4	3,300	3,419	3,540	3,664	3,789
13,5	3,325	3,445	3,567	3,691	3,817
13,6	3,350	3,470	3,593	3,718	3,845
13,7	3,374	3,496	3,620	3,746	3,874
13,8	3,399	3,521	3,646	3,773	3,902
13,9	3,424	3,547	3,672	3,800	3,930
14,0	3,448	3,572	3,699	3,828	3,958
14,1	3,473	3,598	3,725	3,855	3,987
14,2	3,497	3,623	3,752	3,882	4,015
14,3	3,522	3,649	3,778	3,910	4,043
14,4	3,547	3,675	3,805	3,937	4,072
14,5	3,571	3,700	3,831	3,964	4,100
14,6	3,596	3,726	3,857	3,992	4,128
14,7	3,621	3,751	3,884	4,019	4,156
14,8	3,645	3,777	3,910	4,046	4,185
14,9	3,670	3,802	3,937	4,074	4,213
15,0	3,695	3,828	3,963	4,101	4,241
15,1	3,719	3,853	3,990	4,128	4,269
15,2	3,744	3,879	4,016	4,156	4,298
15,3	3,768	3,904	4,042	4,183	4,326
15,4	3,793	3,930	4,069	4,210	4,354
15,5	3,818	3,955	4,095	4,238	4,383
15,6	3,842	3,981	4,122	4,265	4,411
15,7	3,867	4,006	4,148	4,292	4,439
15,8	3,892	4,032	4,174	4,320	4,467
15,9	3,916	4,057	4,201	4,347	4,496
16,0	3,941	4,083	4,227	4,374	4,524
16,1	3,965	4,108	4,254	4,402	4,552
16,2	3,990	4,134	4,280	4,429	4,580
16,3	4,015	4,159	4,307	4,456	4,609
16,4	4,039	4,185	4,333	4,484	4,637
16,5	4,064	4,210	4,359	4,511	4,665
16,6	4,089	4,236	4,386	4,538	4,694
16,7	4,113	4,261	4,412	4,566	4,722
16,8	4,138	4,287	4,439	4,593	4,750
16,9	4,162	4,312	4,465	4,620	4,778
17,0	4,187	4,338	4,492	4,648	4,807
17,1	4,212	4,364	4,518	4,675	4,835
17,2	4,236	4,389	4,544	4,702	4,863
17,3	4,261	4,415	4,571	4,730	4,891
17,4	4,286	4,440	4,597	4,757	4,920
17,5	4,310	4,466	4,624	4,784	4,948
17,6	4,335	4,491	4,650	4,812	4,976
17,7	4,360	4,517	4,676	4,839	5,005
17,8	4,384	4,542	4,703	4,866	5,033
17,9	4,409	4,568	4,729	4,894	5,061
18,0	4,433	4,593	4,756	4,921	5,089
18,1	4,458	4,619	4,782	4,948	5,118
18,2	4,483	4,644	4,809	4,976	5,146
18,3	4,507	4,670	4,835	5,003	5,174
18,4	4,532	4,695	4,861	5,031	5,202
18,5	4,557	4,721	4,888	5,058	5,231
18,6	4,581	4,746	4,914	5,085	5,259
18,7	4,606	4,772	4,941	5,113	5,287
18,8	4,630	4,797	4,967	5,140	5,316
18,9	4,655	4,823	4,994	5,167	5,344
19,0	4,680	4,848	5,020	5,195	

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 61 bis 65 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	61	62	63	64	65
0,1	0,029	0,030	0,031	0,032	0,033
0,2	0,058	0,060	0,062	0,064	0,066
0,3	0,088	0,091	0,094	0,097	0,100
0,4	0,117	0,121	0,125	0,129	0,133
0,5	0,146	0,151	0,156	0,161	0,166
0,6	0,175	0,181	0,187	0,193	0,199
0,7	0,205	0,211	0,218	0,225	0,232
0,8	0,234	0,242	0,249	0,257	0,265
0,9	0,263	0,272	0,281	0,290	0,299
1,0	0,292	0,302	0,312	0,322	0,332
1,1	0,321	0,332	0,343	0,354	0,365
1,2	0,351	0,362	0,374	0,386	0,398
1,3	0,380	0,392	0,405	0,418	0,431
1,4	0,409	0,423	0,436	0,450	0,465
1,5	0,438	0,453	0,468	0,483	0,498
1,6	0,468	0,483	0,499	0,515	0,531
1,7	0,497	0,513	0,530	0,547	0,564
1,8	0,526	0,543	0,561	0,579	0,597
1,9	0,555	0,574	0,592	0,611	0,630
2,0	0,584	0,604	0,623	0,643	0,664
2,1	0,614	0,634	0,655	0,676	0,697
2,2	0,643	0,664	0,686	0,708	0,730
2,3	0,672	0,694	0,717	0,740	0,763
2,4	0,701	0,725	0,748	0,772	0,796
2,5	0,731	0,755	0,779	0,804	0,830
2,6	0,760	0,785	0,810	0,836	0,863
2,7	0,789	0,815	0,842	0,869	0,896
2,8	0,818	0,845	0,873	0,901	0,929
2,9	0,848	0,876	0,904	0,933	0,962
3,0	0,877	0,906	0,935	0,965	0,995
3,1	0,906	0,936	0,966	0,997	1,029
3,2	0,935	0,966	0,998	1,029	1,062
3,3	0,964	0,996	1,029	1,062	1,095
3,4	0,994	1,026	1,060	1,094	1,128
3,5	1,023	1,057	1,091	1,126	1,161
3,6	1,052	1,087	1,122	1,158	1,195
3,7	1,081	1,117	1,153	1,190	1,228
3,8	1,111	1,147	1,185	1,222	1,261
3,9	1,140	1,177	1,216	1,255	1,294
4,0	1,169	1,208	1,247	1,287	1,327
4,1	1,198	1,238	1,278	1,319	1,361
4,2	1,227	1,268	1,309	1,351	1,394
4,3	1,257	1,298	1,340	1,383	1,427
4,4	1,286	1,328	1,372	1,415	1,460
4,5	1,315	1,359	1,403	1,448	1,493
4,6	1,344	1,389	1,434	1,480	1,526
4,7	1,374	1,419	1,465	1,512	1,560
4,8	1,403	1,449	1,496	1,544	1,593
4,9	1,432	1,479	1,527	1,576	1,626
5,0	1,461	1,510	1,559	1,608	1,659
5,1	1,490	1,540	1,590	1,641	1,692
5,2	1,520	1,570	1,621	1,673	1,726
5,3	1,549	1,600	1,652	1,705	1,759
5,4	1,578	1,630	1,683	1,737	1,792
5,5	1,607	1,660	1,714	1,769	1,825
5,6	1,637	1,691	1,746	1,802	1,858
5,7	1,666	1,721	1,777	1,834	1,891
5,8	1,695	1,751	1,808	1,866	1,925
5,9	1,724	1,781	1,839	1,898	1,958
6,0	1,753	1,811	1,870	1,930	1,991
6,1	1,783	1,842	1,902	1,962	2,024
6,2	1,812	1,872	1,933	1,995	2,057
6,3	1,841	1,902	1,964	2,027	2,091
6,4	1,870	1,932	1,995	2,059	2,124
6,5	1,900	1,962	2,026	2,091	2,157
6,6	1,929	1,993	2,057	2,123	2,190
6,7	1,958	2,023	2,089	2,155	2,223
6,8	1,987	2,053	2,120	2,188	2,256
6,9	2,017	2,083	2,151	2,220	2,290
7,0	2,046	2,113	2,182	2,252	2,323
7,1	2,075	2,144	2,213	2,284	2,356
7,2	2,104	2,174	2,244	2,316	2,389
7,3	2,133	2,204	2,276	2,348	2,422
7,4	2,163	2,234	2,307	2,381	2,456
7,5	2,192	2,264	2,338	2,413	2,489
7,6	2,221	2,294	2,369	2,445	2,522
7,7	2,250	2,325	2,400	2,477	2,555
7,8	2,280	2,355	2,431	2,509	2,588
7,9	2,309	2,385	2,463	2,541	2,621
8,0	2,338	2,415	2,494	2,574	2,655
8,1	2,367	2,445	2,525	2,606	2,688
8,2	2,396	2,476	2,556	2,638	2,721
8,3	2,426	2,506	2,587	2,670	2,754
8,4	2,455	2,536	2,618	2,702	2,787
8,5	2,484	2,566	2,650	2,734	2,821
8,6	2,513	2,596	2,681	2,767	2,854
8,7	2,543	2,627	2,712	2,799	2,887
8,8	2,572	2,657	2,743	2,831	2,920
8,9	2,601	2,687	2,774	2,863	2,953
9,0	2,630	2,717	2,806	2,895	2,986
9,1	2,659	2,747	2,837	2,927	3,020
9,2	2,689	2,778	2,868	2,960	3,053
9,3	2,718	2,808	2,899	2,992	3,086
9,4	2,747	2,838	2,930	3,024	3,119
9,5	2,776	2,868	2,961	3,056	3,152
9,6	2,806	2,898	2,993	3,088	3,186
9,7	2,835	2,928	3,024	3,120	3,219
9,8	2,864	2,959	3,055	3,153	3,252
9,9	2,893	2,989	3,086	3,185	3,285
10,0	2,922	3,019	3,117	3,217	3,318

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	61	62	63	64	65
10,1	2,952	3,049	3,148	3,249	3,351
10,2	2,981	3,079	3,180	3,281	3,385
10,3	3,010	3,110	3,211	3,314	3,418
10,4	3,039	3,140	3,242	3,346	3,451
10,5	3,069	3,170	3,273	3,378	3,484
10,6	3,098	3,200	3,304	3,410	3,517
10,7	3,127	3,230	3,335	3,442	3,551
10,8	3,156	3,261	3,367	3,474	3,584
10,9	3,185	3,291	3,398	3,507	3,617
11,0	3,215	3,321	3,429	3,539	3,650
11,1	3,244	3,351	3,460	3,571	3,683
11,2	3,273	3,381	3,491	3,603	3,717
11,3	3,302	3,412	3,522	3,635	3,750
11,4	3,332	3,442	3,554	3,667	3,783
11,5	3,361	3,472	3,585	3,700	3,816
11,6	3,390	3,502	3,616	3,732	3,849
11,7	3,419	3,532	3,647	3,764	3,882
11,8	3,449	3,563	3,678	3,796	3,916
11,9	3,478	3,593	3,710	3,828	3,949
12,0	3,507	3,623	3,741	3,860	3,982
12,1	3,536	3,653	3,772	3,893	4,015
12,2	3,565	3,683	3,803	3,925	4,048
12,3	3,595	3,713	3,834	3,957	4,082
12,4	3,624	3,744	3,865	3,989	4,115
12,5	3,653	3,774	3,897	4,021	4,148
12,6	3,682	3,804	3,928	4,053	4,181
12,7	3,712	3,834	3,959	4,086	4,214
12,8	3,741	3,864	3,990	4,118	4,247
12,9	3,770	3,895	4,021	4,150	4,281
13,0	3,799	3,925	4,052	4,182	4,314
13,1	3,828	3,955	4,084	4,214	4,347
13,2	3,858	3,985	4,115	4,246	4,380
13,3	3,887	4,015	4,146	4,279	4,413
13,4	3,916	4,046	4,177	4,311	4,447
13,5	3,945	4,076	4,208	4,343	4,480
13,6	3,975	4,106	4,239	4,375	4,513
13,7	4,004	4,136	4,271	4,407	4,546
13,8	4,033	4,166	4,302	4,439	4,579
13,9	4,062	4,197	4,333	4,472	4,612
14,0	4,091	4,227	4,364	4,504	4,646
14,1	4,121	4,257	4,395	4,536	4,679
14,2	4,150	4,287	4,426	4,568	4,712
14,3	4,179	4,317	4,458	4,600	4,745
14,4	4,208	4,347	4,489	4,632	4,778
14,5	4,238	4,378	4,520	4,665	4,812
14,6	4,267	4,408	4,551	4,697	4,845
14,7	4,296	4,438	4,582	4,729	4,878
14,8	4,325	4,468	4,614	4,761	4,911
14,9	4,354	4,498	4,645	4,793	4,944
15,0	4,384	4,529	4,676	4,825	4,977
15,1	4,413	4,559	4,707	4,858	5,011
15,2	4,442	4,589	4,738	4,890	5,044
15,3	4,471	4,619	4,769	4,922	5,077
15,4	4,501	4,649	4,801	4,954	5,110
15,5	4,530	4,680	4,832	4,986	5,143
15,6	4,559	4,710	4,863	5,019	5,177
15,7	4,588	4,740	4,894	5,051	5,210
15,8	4,617	4,770	4,925	5,083	5,243
15,9	4,647	4,800	4,956	5,115	5,276
16,0	4,676	4,831	4,988	5,147	5,309
16,1	4,705	4,861	5,019	5,179	5,342
16,2	4,734	4,891	5,050	5,212	5,376
16,3	4,764	4,921	5,081	5,244	5,409
16,4	4,793	4,951	5,112	5,276	5,442
16,5	4,822	4,981	5,143	5,308	5,475
16,6	4,851	5,012	5,175	5,340	5,508
16,7	4,881	5,042	5,206	5,372	5,542
16,8	4,910	5,072	5,237	5,405	5,575
16,9	4,939	5,102	5,268	5,437	5,608
17,0	4,968	5,132	5,299	5,469	5,641
17,1	4,997	5,163	5,330	5,501	5,674
17,2	5,027	5,193	5,362	5,533	5,707
17,3	5,056	5,223	5,393	5,565	5,741
17,4	5,085	5,253	5,424	5,598	5,774
17,5	5,114	5,283	5,455	5,630	5,807
17,6	5,144	5,314	5,486	5,662	5,840
17,7	5,173	5,344	5,518	5,694	5,873
17,8	5,202	5,374	5,549	5,726	5,907
17,9	5,231	5,404	5,580	5,758	5,940
18,0	5,260	5,434	5,611	5,791	5,973
18,1	5,290	5,465	5,642	5,823	6,006
18,2	5,319	5,495	5,673	5,855	6,039
18,3	5,348	5,525	5,705	5,887	6,073
18,4	5,377	5,555	5,736	5,919	6,106
18,5	5,407	5,585	5,767	5,951	6,139
18,6	5,436	5,615	5,798	5,984	6,172
18,7	5,465	5,646	5,829	6,016	6,205
18,8	5,494	5,676	5,860	6,048	6,238
18,9	5,523	5,706	5,892	6,080	6,272
19,0	5,553	5,736	5,923	6,112</	

Kubiktable für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 66 bis 70 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	66	67	68	69	70
0,1	0,034	0,035	0,036	0,037	0,038
0,2	0,068	0,071	0,073	0,075	0,077
0,3	0,103	0,106	0,109	0,112	0,115
0,4	0,137	0,141	0,145	0,150	0,154
0,5	0,171	0,176	0,182	0,187	0,192
0,6	0,205	0,212	0,218	0,224	0,231
0,7	0,239	0,247	0,254	0,262	0,269
0,8	0,274	0,282	0,291	0,299	0,308
0,9	0,308	0,317	0,327	0,337	0,346
1,0	0,342	0,353	0,363	0,374	0,385
1,1	0,376	0,388	0,399	0,411	0,423
1,2	0,411	0,423	0,436	0,449	0,462
1,3	0,445	0,458	0,472	0,486	0,500
1,4	0,479	0,494	0,508	0,523	0,539
1,5	0,513	0,529	0,545	0,561	0,577
1,6	0,547	0,564	0,581	0,598	0,616
1,7	0,582	0,599	0,617	0,636	0,654
1,8	0,616	0,635	0,654	0,673	0,693
1,9	0,650	0,670	0,690	0,710	0,731
2,0	0,684	0,705	0,726	0,748	0,770
2,1	0,718	0,740	0,763	0,785	0,808
2,2	0,753	0,776	0,799	0,823	0,847
2,3	0,787	0,811	0,835	0,860	0,885
2,4	0,821	0,846	0,872	0,897	0,924
2,5	0,855	0,881	0,908	0,935	0,962
2,6	0,890	0,917	0,944	0,972	1,001
2,7	0,924	0,952	0,981	1,010	1,039
2,8	0,958	0,987	1,017	1,047	1,078
2,9	0,992	1,022	1,053	1,084	1,116
3,0	1,026	1,058	1,090	1,122	1,155
3,1	1,061	1,093	1,126	1,159	1,193
3,2	1,095	1,128	1,162	1,197	1,232
3,3	1,129	1,163	1,198	1,234	1,270
3,4	1,163	1,199	1,235	1,271	1,308
3,5	1,197	1,234	1,271	1,309	1,347
3,6	1,232	1,269	1,307	1,346	1,385
3,7	1,266	1,304	1,344	1,384	1,424
3,8	1,300	1,340	1,380	1,421	1,462
3,9	1,334	1,375	1,416	1,458	1,501
4,0	1,368	1,410	1,453	1,496	1,539
4,1	1,403	1,446	1,489	1,533	1,578
4,2	1,437	1,481	1,525	1,570	1,616
4,3	1,471	1,516	1,562	1,608	1,655
4,4	1,505	1,551	1,598	1,645	1,693
4,5	1,540	1,587	1,634	1,683	1,732
4,6	1,574	1,622	1,671	1,720	1,770
4,7	1,608	1,657	1,707	1,757	1,809
4,8	1,642	1,692	1,743	1,795	1,847
4,9	1,676	1,728	1,780	1,832	1,886
5,0	1,711	1,763	1,816	1,870	1,924
5,1	1,745	1,798	1,852	1,907	1,963
5,2	1,779	1,833	1,888	1,944	2,001
5,3	1,813	1,869	1,925	1,982	2,040
5,4	1,847	1,904	1,961	2,019	2,078
5,5	1,882	1,939	1,997	2,057	2,117
5,6	1,916	1,974	2,034	2,094	2,155
5,7	1,950	2,010	2,070	2,131	2,194
5,8	1,984	2,045	2,106	2,169	2,232
5,9	2,019	2,080	2,143	2,206	2,271
6,0	2,053	2,115	2,179	2,244	2,309
6,1	2,087	2,151	2,215	2,281	2,348
6,2	2,121	2,186	2,252	2,318	2,386
6,3	2,155	2,221	2,288	2,356	2,425
6,4	2,190	2,256	2,324	2,393	2,463
6,5	2,224	2,292	2,361	2,431	2,501
6,6	2,258	2,327	2,397	2,468	2,540
6,7	2,292	2,362	2,433	2,505	2,578
6,8	2,326	2,397	2,470	2,543	2,617
6,9	2,361	2,433	2,506	2,580	2,655
7,0	2,395	2,468	2,542	2,617	2,694
7,1	2,429	2,503	2,578	2,655	2,732
7,2	2,463	2,538	2,615	2,692	2,771
7,3	2,497	2,574	2,651	2,730	2,809
7,4	2,532	2,609	2,687	2,767	2,848
7,5	2,566	2,644	2,724	2,804	2,886
7,6	2,600	2,679	2,760	2,842	2,925
7,7	2,634	2,715	2,796	2,879	2,963
7,8	2,669	2,750	2,833	2,917	3,002
7,9	2,703	2,785	2,869	2,954	3,040
8,0	2,737	2,821	2,905	2,991	3,079
8,1	2,771	2,856	2,942	3,029	3,117
8,2	2,805	2,891	2,978	3,066	3,156
8,3	2,840	2,926	3,014	3,104	3,194
8,4	2,874	2,962	3,051	3,141	3,233
8,5	2,908	2,997	3,087	3,178	3,271
8,6	2,942	3,032	3,123	3,216	3,310
8,7	2,976	3,067	3,160	3,253	3,348
8,8	3,011	3,103	3,196	3,291	3,387
8,9	3,045	3,138	3,232	3,328	3,425
9,0	3,079	3,173	3,269	3,365	3,464
9,1	3,113	3,208	3,305	3,403	3,502
9,2	3,147	3,244	3,341	3,440	3,541
9,3	3,182	3,279	3,377	3,478	3,579
9,4	3,216	3,314	3,414	3,515	3,618
9,5	3,250	3,349	3,450	3,552	3,656
9,6	3,284	3,385	3,486	3,590	3,695
9,7	3,319	3,420	3,523	3,627	3,733
9,8	3,353	3,455	3,559	3,664	3,771
9,9	3,387	3,490	3,595	3,702	3,810
10,0	3,421	3,526	3,632	3,739	3,848

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	66	67	68	69	70
10,1	3,455	3,561	3,668	3,777	3,887
10,2	3,490	3,596	3,704	3,814	3,925
10,3	3,524	3,631	3,741	3,851	3,964
10,4	3,558	3,667	3,777	3,889	4,002
10,5	3,592	3,702	3,813	3,926	4,041
10,6	3,626	3,737	3,850	3,964	4,079
10,7	3,661	3,772	3,886	4,001	4,118
10,8	3,695	3,808	3,922	4,038	4,156
10,9	3,729	3,843	3,959	4,076	4,195
11,0	3,763	3,878	3,995	4,113	4,233
11,1	3,798	3,913	4,031	4,151	4,272
11,2	3,832	3,949	4,067	4,188	4,310
11,3	3,866	3,984	4,104	4,225	4,349
11,4	3,900	4,019	4,140	4,263	4,387
11,5	3,934	4,055	4,176	4,300	4,426
11,6	3,969	4,090	4,213	4,338	4,464
11,7	4,003	4,125	4,249	4,375	4,503
11,8	4,037	4,160	4,285	4,412	4,541
11,9	4,071	4,196	4,322	4,450	4,580
12,0	4,105	4,231	4,358	4,487	4,618
12,1	4,140	4,266	4,394	4,525	4,657
12,2	4,174	4,301	4,431	4,562	4,695
12,3	4,208	4,337	4,467	4,599	4,734
12,4	4,242	4,372	4,503	4,637	4,772
12,5	4,276	4,407	4,540	4,674	4,811
12,6	4,311	4,442	4,576	4,711	4,849
12,7	4,345	4,478	4,612	4,749	4,888
12,8	4,379	4,513	4,649	4,786	4,926
12,9	4,413	4,548	4,685	4,824	4,965
13,0	4,448	4,583	4,721	4,861	5,003
13,1	4,482	4,619	4,758	4,898	5,041
13,2	4,516	4,654	4,794	4,936	5,080
13,3	4,550	4,689	4,830	4,973	5,118
13,4	4,584	4,724	4,866	5,011	5,157
13,5	4,619	4,760	4,903	5,048	5,195
13,6	4,653	4,795	4,939	5,085	5,234
13,7	4,687	4,830	4,975	5,123	5,272
13,8	4,721	4,865	5,012	5,160	5,311
13,9	4,755	4,901	5,048	5,198	5,349
14,0	4,790	4,936	5,084	5,235	5,388
14,1	4,824	4,971	5,121	5,272	5,426
14,2	4,858	5,006	5,157	5,310	5,465
14,3	4,892	5,042	5,193	5,347	5,503
14,4	4,927	5,077	5,230	5,385	5,542
14,5	4,961	5,112	5,266	5,422	5,580
14,6	4,995	5,147	5,302	5,459	5,619
14,7	5,029	5,183	5,339	5,497	5,657
14,8	5,063	5,218	5,375	5,534	5,696
14,9	5,098	5,253	5,411	5,572	5,734
15,0	5,132	5,288	5,448	5,609	5,773
15,1	5,166	5,324	5,484	5,646	5,811
15,2	5,200	5,359	5,520	5,684	5,850
15,3	5,234	5,394	5,556	5,721	5,888
15,4	5,269	5,430	5,593	5,758	5,927
15,5	5,303	5,465	5,629	5,796	5,965
15,6	5,337	5,500	5,665	5,833	6,004
15,7	5,371	5,535	5,702	5,871	6,042
15,8	5,405	5,571	5,738	5,908	6,081
15,9	5,440	5,606	5,774	5,945	6,119
16,0	5,474	5,641	5,811	5,983	6,158
16,1	5,508	5,676	5,847	6,020	6,196
16,2	5,542	5,712	5,883	6,058	6,234
16,3	5,577	5,747	5,920	6,095	6,273
16,4	5,611	5,782	5,956	6,132	6,311
16,5	5,645	5,817	5,992	6,170	6,350
16,6	5,679	5,853	6,029	6,207	6,388
16,7	5,713	5,888	6,065	6,245	6,427
16,8	5,748	5,923	6,101	6,282	6,465
16,9	5,782	5,958	6,138	6,319	6,504
17,0	5,816	5,994	6,174	6,357	6,542
17,1	5,850	6,029	6,210	6,394	6,581
17,2	5,884	6,064	6,246	6,432	6,619
17,3	5,919	6,099	6,283	6,469	6,658
17,4	5,953	6,135	6,319	6,506	6,696
17,5	5,987	6,170	6,355	6,544	6,735
17,6	6,021	6,205	6,392	6,581	6,773
17,7	6,056	6,240	6,428	6,619	6,812
17,8	6,090	6,276	6,464	6,656	6,850
17,9	6,124	6,311	6,501	6,693	6,889
18,0	6,158	6,346	6,537	6,731	6,927
18,1	6,192	6,381	6,573	6,768	6,966
18,2	6,227	6,417	6,610	6,805	7,004
18,3	6,261	6,452	6,646	6,843	7,043
18,4	6,295	6,487	6,682	6,880	7,081
18,5	6,329	6,522	6,719	6,918	7,120
18,6	6,363	6,558	6,755	6,955	7,158
18,7	6,398	6,593	6,791	6,992	7,197
18,8	6,432	6,628	6,828	7,030	7,235
18,9	6,466	6,663	6,864	7,067	7,274
19,0	6,500	6,699	6,900	7,105	

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mitteldurchmesser von 71 bis 75 cm

Länge in m	Mitteldurchmesser in cm				
	71	72	73	74	75
0,1	0,040	0,041	0,042	0,043	0,044
0,2	0,079	0,081	0,084	0,086	0,088
0,3	0,119	0,122	0,126	0,129	0,133
0,4	0,158	0,163	0,167	0,172	0,177
0,5	0,198	0,204	0,209	0,215	0,221
0,6	0,238	0,244	0,251	0,258	0,265
0,7	0,277	0,285	0,293	0,301	0,309
0,8	0,317	0,326	0,335	0,344	0,353
0,9	0,356	0,366	0,377	0,387	0,398
1,0	0,396	0,407	0,419	0,430	0,442
1,1	0,436	0,448	0,460	0,473	0,486
1,2	0,475	0,489	0,502	0,516	0,530
1,3	0,515	0,529	0,544	0,559	0,574
1,4	0,554	0,570	0,586	0,602	0,619
1,5	0,594	0,611	0,628	0,645	0,663
1,6	0,633	0,651	0,670	0,688	0,707
1,7	0,673	0,692	0,712	0,731	0,751
1,8	0,713	0,733	0,753	0,774	0,795
1,9	0,752	0,774	0,795	0,817	0,839
2,0	0,792	0,814	0,837	0,860	0,884
2,1	0,831	0,855	0,879	0,903	0,928
2,2	0,871	0,896	0,921	0,946	0,972
2,3	0,911	0,936	0,963	0,989	1,016
2,4	0,950	0,977	1,004	1,032	1,060
2,5	0,990	1,018	1,046	1,075	1,104
2,6	1,029	1,059	1,088	1,118	1,149
2,7	1,069	1,099	1,130	1,161	1,193
2,8	1,109	1,140	1,172	1,204	1,237
2,9	1,148	1,181	1,214	1,247	1,281
3,0	1,188	1,221	1,256	1,290	1,325
3,1	1,227	1,262	1,297	1,333	1,370
3,2	1,267	1,303	1,339	1,376	1,414
3,3	1,307	1,344	1,381	1,419	1,458
3,4	1,346	1,384	1,423	1,462	1,502
3,5	1,386	1,425	1,465	1,505	1,546
3,6	1,425	1,466	1,507	1,548	1,590
3,7	1,465	1,506	1,549	1,591	1,635
3,8	1,504	1,547	1,590	1,634	1,679
3,9	1,544	1,588	1,632	1,677	1,723
4,0	1,584	1,629	1,674	1,720	1,767
4,1	1,623	1,669	1,716	1,763	1,811
4,2	1,663	1,710	1,758	1,806	1,856
4,3	1,702	1,751	1,800	1,849	1,900
4,4	1,742	1,791	1,842	1,892	1,944
4,5	1,782	1,832	1,883	1,935	1,988
4,6	1,821	1,873	1,925	1,978	2,032
4,7	1,861	1,914	1,967	2,021	2,076
4,8	1,900	1,954	2,009	2,064	2,121
4,9	1,940	1,995	2,051	2,107	2,165
5,0	1,980	2,036	2,093	2,150	2,209
5,1	2,019	2,076	2,135	2,193	2,253
5,2	2,059	2,117	2,176	2,236	2,297
5,3	2,098	2,158	2,218	2,279	2,341
5,4	2,138	2,199	2,260	2,322	2,386
5,5	2,178	2,239	2,302	2,365	2,430
5,6	2,217	2,280	2,344	2,408	2,474
5,7	2,257	2,321	2,386	2,451	2,518
5,8	2,296	2,361	2,428	2,494	2,562
5,9	2,336	2,402	2,469	2,537	2,607
6,0	2,376	2,443	2,511	2,581	2,651
6,1	2,415	2,484	2,553	2,624	2,695
6,2	2,455	2,524	2,595	2,667	2,739
6,3	2,494	2,565	2,637	2,710	2,783
6,4	2,534	2,606	2,679	2,753	2,827
6,5	2,573	2,646	2,721	2,796	2,872
6,6	2,613	2,687	2,762	2,839	2,916
6,7	2,653	2,728	2,804	2,882	2,960
6,8	2,692	2,769	2,846	2,925	3,004
6,9	2,732	2,809	2,888	2,968	3,048
7,0	2,771	2,850	2,930	3,011	3,093
7,1	2,811	2,891	2,972	3,054	3,137
7,2	2,851	2,931	3,013	3,097	3,181
7,3	2,890	2,972	3,055	3,140	3,225
7,4	2,930	3,013	3,097	3,183	3,269
7,5	2,969	3,054	3,139	3,226	3,313
7,6	3,009	3,094	3,181	3,269	3,358
7,7	3,049	3,135	3,223	3,312	3,402
7,8	3,088	3,176	3,265	3,355	3,446
7,9	3,128	3,216	3,306	3,398	3,490
8,0	3,167	3,257	3,348	3,441	3,534
8,1	3,207	3,298	3,390	3,484	3,578
8,2	3,247	3,339	3,432	3,527	3,623
8,3	3,286	3,379	3,474	3,570	3,667
8,4	3,326	3,420	3,516	3,613	3,711
8,5	3,365	3,461	3,558	3,656	3,755
8,6	3,405	3,501	3,599	3,699	3,799
8,7	3,444	3,542	3,641	3,742	3,844
8,8	3,484	3,583	3,683	3,785	3,888
8,9	3,524	3,624	3,725	3,828	3,932
9,0	3,563	3,664	3,767	3,871	3,976
9,1	3,603	3,705	3,809	3,914	4,020
9,2	3,642	3,746	3,851	3,957	4,064
9,3	3,682	3,786	3,892	4,000	4,109
9,4	3,722	3,827	3,934	4,043	4,153
9,5	3,761	3,868	3,976	4,086	4,197
9,6	3,801	3,909	4,018	4,129	4,241
9,7	3,840	3,949	4,060	4,172	4,285
9,8	3,880	3,990	4,102	4,215	4,330
9,9	3,920	4,031	4,144	4,258	4,374
10,0	3,959	4,072	4,185	4,301	4,418

Länge in m	Mitteldurchmesser in cm				
	71	72	73	74	75
10,1	3,999	4,112	4,227	4,344	4,462
10,2	4,038	4,153	4,269	4,387	4,506
10,3	4,078	4,194	4,311	4,430	4,550
10,4	4,118	4,234	4,353	4,473	4,595
10,5	4,157	4,275	4,395	4,516	4,639
10,6	4,197	4,316	4,437	4,559	4,683
10,7	4,236	4,357	4,478	4,602	4,727
10,8	4,276	4,397	4,520	4,645	4,771
10,9	4,316	4,438	4,562	4,688	4,815
11,0	4,355	4,479	4,604	4,731	4,860
11,1	4,395	4,519	4,646	4,774	4,904
11,2	4,434	4,560	4,688	4,817	4,948
11,3	4,474	4,601	4,729	4,860	4,992
11,4	4,513	4,642	4,771	4,903	5,036
11,5	4,553	4,682	4,813	4,946	5,081
11,6	4,593	4,723	4,855	4,989	5,125
11,7	4,632	4,764	4,897	5,032	5,169
11,8	4,672	4,804	4,939	5,075	5,213
11,9	4,711	4,845	4,981	5,118	5,257
12,0	4,751	4,886	5,022	5,161	5,301
12,1	4,791	4,927	5,064	5,204	5,346
12,2	4,830	4,967	5,106	5,247	5,390
12,3	4,870	5,008	5,148	5,290	5,434
12,4	4,909	5,049	5,190	5,333	5,478
12,5	4,949	5,089	5,232	5,376	5,522
12,6	4,989	5,130	5,274	5,419	5,567
12,7	5,028	5,171	5,315	5,462	5,611
12,8	5,068	5,212	5,357	5,505	5,655
12,9	5,107	5,252	5,399	5,548	5,699
13,0	5,147	5,293	5,441	5,591	5,743
13,1	5,187	5,334	5,483	5,634	5,787
13,2	5,226	5,374	5,525	5,677	5,832
13,3	5,266	5,415	5,567	5,720	5,876
13,4	5,305	5,456	5,608	5,763	5,920
13,5	5,345	5,497	5,650	5,806	5,964
13,6	5,385	5,537	5,692	5,849	6,008
13,7	5,424	5,578	5,734	5,892	6,052
13,8	5,464	5,619	5,776	5,935	6,097
13,9	5,503	5,659	5,818	5,978	6,141
14,0	5,543	5,700	5,860	6,021	6,185
14,1	5,582	5,741	5,901	6,064	6,229
14,2	5,622	5,782	5,943	6,107	6,273
14,3	5,662	5,822	5,985	6,150	6,318
14,4	5,701	5,863	6,027	6,193	6,362
14,5	5,741	5,904	6,069	6,236	6,406
14,6	5,780	5,944	6,111	6,279	6,450
14,7	5,820	5,985	6,153	6,322	6,494
14,8	5,860	6,026	6,194	6,365	6,538
14,9	5,899	6,067	6,236	6,408	6,583
15,0	5,939	6,107	6,278	6,451	6,627
15,1	5,978	6,148	6,320	6,494	6,671
15,2	6,018	6,189	6,362	6,537	6,715
15,3	6,058	6,229	6,404	6,580	6,759
15,4	6,097	6,270	6,445	6,623	6,804
15,5	6,137	6,311	6,487	6,666	6,848
15,6	6,176	6,352	6,529	6,709	6,892
15,7	6,216	6,392	6,571	6,752	6,936
15,8	6,256	6,433	6,613	6,795	6,980
15,9	6,295	6,474	6,655	6,838	7,024
16,0	6,335	6,514	6,697	6,881	7,069
16,1	6,374	6,555	6,738	6,924	7,113
16,2	6,414	6,596	6,780	6,967	7,157
16,3	6,453	6,637	6,822	7,010	7,201
16,4	6,493	6,677	6,864	7,053	7,245
16,5	6,533	6,718	6,906	7,096	7,289
16,6	6,572	6,759	6,948	7,139	7,334
16,7	6,612	6,799	6,990	7,182	7,378
16,8	6,651	6,840	7,031	7,225	7,422
16,9	6,691	6,881	7,073	7,268	7,466
17,0	6,731	6,922	7,115	7,311	7,510
17,1	6,770	6,962	7,157	7,354	7,555
17,2	6,810	7,003	7,199	7,397	7,599
17,3	6,849	7,044	7,241	7,440	7,643
17,4	6,889	7,084	7,283	7,483	7,687
17,5	6,929	7,125	7,324	7,526	7,731
17,6	6,968	7,166	7,366	7,569	7,775
17,7	7,008	7,207	7,408	7,612	7,820
17,8	7,047	7,247	7,450	7,655	7,864
17,9	7,087	7,288	7,492	7,699	7,908
18,0	7,127	7,329	7,534	7,742	7,952
18,1	7,166	7,369	7,576	7,785	7,996
18,2	7,206	7,410	7,617	7,828	8,041
18,3	7,245	7,451	7,659	7,871	8,085
18,4	7,285	7,492	7,701	7,914	8,129
18,5	7,325	7,532	7,743	7,957	8,173
18,6	7,364	7,573	7,785	8,000	8,217
18,7	7,404	7,614	7,827	8,043	8,261
18,8	7,443	7,654	7,869	8,086	8,306
18,9	7,483	7,695	7,910	8,129	8,350
19,0	7,522	7,736	7,952	8,172</	

Kubiktable für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 76 bis 80 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm			
	76	77	78	79
0,1	0,045	0,047	0,048	0,049
0,2	0,091	0,093	0,096	0,098
0,3	0,136	0,140	0,143	0,147
0,4	0,181	0,186	0,191	0,196
0,5	0,227	0,233	0,239	0,245
0,6	0,272	0,279	0,287	0,294
0,7	0,318	0,326	0,334	0,343
0,8	0,363	0,373	0,382	0,392
0,9	0,408	0,419	0,430	0,441
1,0	0,454	0,466	0,478	0,490
1,1	0,499	0,512	0,526	0,539
1,2	0,544	0,559	0,573	0,588
1,3	0,590	0,605	0,621	0,637
1,4	0,635	0,652	0,669	0,686
1,5	0,680	0,698	0,717	0,735
1,6	0,726	0,745	0,765	0,784
1,7	0,771	0,792	0,812	0,833
1,8	0,817	0,838	0,860	0,882
1,9	0,862	0,885	0,908	0,931
2,0	0,907	0,931	0,956	0,980
2,1	0,953	0,978	1,003	1,029
2,2	0,998	1,024	1,051	1,078
2,3	1,043	1,071	1,099	1,127
2,4	1,089	1,118	1,147	1,176
2,5	1,134	1,164	1,195	1,225
2,6	1,179	1,211	1,242	1,274
2,7	1,225	1,257	1,290	1,323
2,8	1,270	1,304	1,338	1,372
2,9	1,316	1,350	1,386	1,421
3,0	1,361	1,397	1,434	1,471
3,1	1,406	1,444	1,481	1,520
3,2	1,452	1,490	1,529	1,569
3,3	1,497	1,537	1,577	1,618
3,4	1,542	1,583	1,625	1,667
3,5	1,588	1,630	1,672	1,716
3,6	1,633	1,676	1,720	1,765
3,7	1,678	1,723	1,768	1,814
3,8	1,724	1,770	1,816	1,863
3,9	1,769	1,816	1,864	1,912
4,0	1,815	1,863	1,911	1,961
4,1	1,860	1,909	1,959	2,010
4,2	1,905	1,956	2,007	2,059
4,3	1,951	2,002	2,055	2,108
4,4	1,996	2,049	2,102	2,157
4,5	2,041	2,095	2,150	2,206
4,6	2,087	2,142	2,198	2,255
4,7	2,132	2,189	2,246	2,304
4,8	2,178	2,235	2,294	2,353
4,9	2,223	2,282	2,341	2,402
5,0	2,268	2,328	2,389	2,451
5,1	2,314	2,375	2,437	2,500
5,2	2,359	2,421	2,485	2,549
5,3	2,404	2,468	2,533	2,598
5,4	2,450	2,515	2,580	2,647
5,5	2,495	2,561	2,628	2,696
5,6	2,540	2,608	2,676	2,745
5,7	2,586	2,654	2,724	2,794
5,8	2,631	2,701	2,771	2,843
5,9	2,677	2,747	2,819	2,892
6,0	2,722	2,794	2,867	2,941
6,1	2,767	2,841	2,915	2,990
6,2	2,813	2,887	2,963	3,039
6,3	2,858	2,934	3,010	3,088
6,4	2,903	2,980	3,058	3,137
6,5	2,949	3,027	3,106	3,186
6,6	2,994	3,073	3,154	3,235
6,7	3,039	3,120	3,202	3,284
6,8	3,085	3,167	3,249	3,333
6,9	3,130	3,213	3,297	3,382
7,0	3,176	3,260	3,345	3,431
7,1	3,221	3,306	3,393	3,480
7,2	3,266	3,353	3,440	3,529
7,3	3,312	3,399	3,488	3,578
7,4	3,357	3,446	3,536	3,627
7,5	3,402	3,492	3,584	3,676
7,6	3,448	3,539	3,632	3,725
7,7	3,493	3,586	3,679	3,774
7,8	3,538	3,632	3,727	3,823
7,9	3,584	3,679	3,775	3,872
8,0	3,629	3,725	3,823	3,921
8,1	3,675	3,772	3,870	3,970
8,2	3,720	3,818	3,918	4,019
8,3	3,765	3,865	3,966	4,068
8,4	3,811	3,912	4,014	4,117
8,5	3,856	3,958	4,062	4,166
8,6	3,901	4,005	4,109	4,215
8,7	3,947	4,051	4,157	4,264
8,8	3,992	4,098	4,205	4,313
8,9	4,037	4,144	4,253	4,362
9,0	4,083	4,191	4,301	4,412
9,1	4,128	4,238	4,348	4,461
9,2	4,174	4,284	4,396	4,510
9,3	4,219	4,331	4,444	4,559
9,4	4,264	4,377	4,492	4,608
9,5	4,310	4,424	4,539	4,657
9,6	4,355	4,470	4,587	4,706
9,7	4,400	4,517	4,635	4,755
9,8	4,446	4,563	4,683	4,804
9,9	4,491	4,610	4,731	4,853
10,0	4,536	4,657	4,778	4,902

Länge in m	Mittendurchmesser in cm			
	76	77	78	79
10,1	4,582	4,703	4,826	4,951
10,2	4,627	4,750	4,874	5,000
10,3	4,673	4,796	4,922	5,049
10,4	4,718	4,843	4,969	5,098
10,5	4,763	4,889	5,017	5,147
10,6	4,809	4,936	5,065	5,196
10,7	4,854	4,983	5,113	5,245
10,8	4,899	5,029	5,161	5,294
10,9	4,945	5,076	5,208	5,343
11,0	4,990	5,122	5,256	5,392
11,1	5,035	5,169	5,304	5,441
11,2	5,081	5,215	5,352	5,490
11,3	5,126	5,262	5,400	5,539
11,4	5,172	5,309	5,447	5,588
11,5	5,217	5,355	5,495	5,637
11,6	5,262	5,402	5,543	5,686
11,7	5,308	5,448	5,591	5,735
11,8	5,353	5,495	5,638	5,784
11,9	5,398	5,541	5,686	5,833
12,0	5,444	5,588	5,734	5,882
12,1	5,489	5,635	5,782	5,931
12,2	5,534	5,681	5,830	5,980
12,3	5,580	5,728	5,877	6,029
12,4	5,625	5,774	5,925	6,078
12,5	5,671	5,821	5,973	6,127
12,6	5,716	5,867	6,021	6,176
12,7	5,761	5,914	6,069	6,225
12,8	5,807	5,960	6,116	6,274
12,9	5,852	6,007	6,164	6,323
13,0	5,897	6,054	6,212	6,372
13,1	5,943	6,100	6,260	6,421
13,2	5,988	6,147	6,307	6,470
13,3	6,033	6,193	6,355	6,519
13,4	6,079	6,240	6,403	6,568
13,5	6,124	6,286	6,451	6,617
13,6	6,170	6,333	6,499	6,666
13,7	6,215	6,380	6,546	6,715
13,8	6,260	6,426	6,594	6,764
13,9	6,306	6,473	6,642	6,813
14,0	6,351	6,519	6,690	6,862
14,1	6,396	6,566	6,737	6,911
14,2	6,442	6,612	6,785	6,960
14,3	6,487	6,659	6,833	7,009
14,4	6,533	6,706	6,881	7,058
14,5	6,578	6,752	6,929	7,107
14,6	6,623	6,799	6,976	7,156
14,7	6,669	6,845	7,024	7,205
14,8	6,714	6,892	7,072	7,254
14,9	6,759	6,938	7,120	7,303
15,0	6,805	6,985	7,168	7,353
15,1	6,850	7,032	7,215	7,402
15,2	6,895	7,078	7,263	7,451
15,3	6,941	7,125	7,311	7,500
15,4	6,986	7,171	7,359	7,549
15,5	7,032	7,218	7,406	7,598
15,6	7,077	7,264	7,454	7,647
15,7	7,122	7,311	7,502	7,696
15,8	7,168	7,357	7,550	7,745
15,9	7,213	7,404	7,598	7,794
16,0	7,258	7,451	7,645	7,843
16,1	7,304	7,497	7,693	7,892
16,2	7,349	7,544	7,741	7,941
16,3	7,394	7,590	7,789	7,990
16,4	7,440	7,637	7,837	8,039
16,5	7,485	7,683	7,884	8,088
16,6	7,531	7,730	7,932	8,137
16,7	7,576	7,777	7,980	8,186
16,8	7,621	7,823	8,028	8,235
16,9	7,667	7,870	8,075	8,284
17,0	7,712	7,916	8,123	8,333
17,1	7,757	7,963	8,171	8,382
17,2	7,803	8,009	8,219	8,431
17,3	7,848	8,056	8,267	8,480
17,4	7,893	8,103	8,314	8,529
17,5	7,939	8,149	8,362	8,578
17,6	7,984	8,196	8,410	8,627
17,7	8,030	8,242	8,458	8,676
17,8	8,075	8,289	8,505	8,725
17,9	8,120	8,335	8,553	8,774
18,0	8,166	8,382	8,601	8,823
18,1	8,211	8,428	8,649	8,872
18,2	8,256	8,475	8,697	8,921
18,3	8,302	8,522	8,744	8,970
18,4	8,347	8,568	8,792	9,019
18,5	8,392	8,615	8,840	9,068
18,6	8,438	8,661	8,888	9,117
18,7	8,483	8,708	8,936	9,166
18,8	8,529	8,754	8,983	9,215
18,9	8,574	8,801	9,031	9,264
19,0	8,619	8,848	9,079	9,313
19,1	8,665	8,894	9,127	9,362
19,2	8,710	8,941	9,174	9,411
19,3	8,755	8,987	9,222	9,460
19,4	8,801	9,034	9,270	9,509
19,5	8,846	9,080	9,318	9,558
19,6	8,891	9,127	9,366	9,607
19,7	8,937	9,174	9,413	9,656
19,8	8,982	9,220	9,461	9,705
19,9	9,028	9,267	9,509	9,754
20,0	9,073	9,313	9,557	9,803

Länge in m	Mittendurchmesser in cm			
	76	77	78	79
20,1	9,118	9,360	9,605	9,852
20,2	9,164	9,406	9,652	9,901
20,3	9,209	9,453	9,700	9,950
20,4	9,254	9,500	9,748	9,999
20,5	9,300	9,546	9,796	10,048
20,6	9,345	9,593	9,843	10,097
20,7	9,390	9,639	9,891	10,146
20,8	9,436	9,686	9,939	10,195
20,9	9,481	9,732	9,987	10,244
21,0	9,527	9,779	10,035	10,293
21,1	9,572	9,825	10,082	10,343
21,2	9,617	9,872	10,130	10,392
21,3	9,663	9,919	10,178	10,441
21,4	9,708	9,965	10,226	10,490
21,5	9,753	10,012	10,273	10,539
21,6	9,799	10,058	10,321	10,588
21,7	9,844	10,105	10,369	10,637
21,8	9,889	10,151	10,417	10,686
21,9	9,935	10,198	10,465	10,735
22,0	9,980	10,245	10,512	10,784
22,1	10,026	10,291	10,560	10,833
22,2	10,071	10,338	10,608	10,882
22,3				

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 81 bis 85 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	81	82	83	84	85
0,1	0,052	0,053	0,054	0,055	0,057
0,2	0,103	0,106	0,108	0,111	0,113
0,3	0,155	0,158	0,162	0,166	0,170
0,4	0,206	0,211	0,216	0,222	0,227
0,5	0,258	0,264	0,271	0,277	0,284
0,6	0,309	0,317	0,325	0,333	0,340
0,7	0,361	0,370	0,379	0,388	0,397
0,8	0,412	0,422	0,433	0,443	0,454
0,9	0,464	0,475	0,487	0,499	0,511
1,0	0,515	0,528	0,541	0,554	0,567
1,1	0,567	0,581	0,595	0,610	0,624
1,2	0,618	0,634	0,649	0,665	0,681
1,3	0,670	0,687	0,703	0,720	0,738
1,4	0,721	0,739	0,757	0,776	0,794
1,5	0,773	0,792	0,812	0,831	0,851
1,6	0,824	0,845	0,866	0,887	0,908
1,7	0,876	0,898	0,920	0,942	0,965
1,8	0,928	0,951	0,974	0,998	1,021
1,9	0,979	1,003	1,028	1,053	1,078
2,0	1,031	1,056	1,082	1,108	1,135
2,1	1,082	1,109	1,136	1,164	1,192
2,2	1,134	1,162	1,190	1,219	1,248
2,3	1,185	1,215	1,244	1,275	1,305
2,4	1,237	1,267	1,299	1,330	1,362
2,5	1,288	1,320	1,353	1,385	1,419
2,6	1,340	1,373	1,407	1,441	1,475
2,7	1,391	1,426	1,461	1,496	1,532
2,8	1,443	1,479	1,515	1,552	1,589
2,9	1,494	1,531	1,569	1,607	1,646
3,0	1,546	1,584	1,623	1,663	1,702
3,1	1,597	1,637	1,677	1,718	1,759
3,2	1,649	1,690	1,731	1,773	1,816
3,3	1,700	1,743	1,786	1,829	1,873
3,4	1,752	1,796	1,840	1,884	1,929
3,5	1,804	1,848	1,894	1,940	1,986
3,6	1,855	1,901	1,948	1,995	2,043
3,7	1,907	1,954	2,002	2,050	2,100
3,8	1,958	2,007	2,056	2,106	2,156
3,9	2,010	2,060	2,110	2,161	2,213
4,0	2,061	2,112	2,164	2,217	2,270
4,1	2,113	2,165	2,218	2,272	2,327
4,2	2,164	2,218	2,272	2,328	2,383
4,3	2,216	2,271	2,327	2,383	2,440
4,4	2,267	2,324	2,381	2,438	2,497
4,5	2,319	2,376	2,435	2,494	2,554
4,6	2,370	2,429	2,489	2,549	2,610
4,7	2,422	2,482	2,543	2,605	2,667
4,8	2,473	2,535	2,597	2,660	2,724
4,9	2,525	2,588	2,651	2,715	2,781
5,0	2,576	2,641	2,705	2,771	2,837
5,1	2,628	2,693	2,759	2,826	2,894
5,2	2,680	2,746	2,814	2,882	2,951
5,3	2,731	2,799	2,868	2,937	3,007
5,4	2,783	2,852	2,922	2,993	3,064
5,5	2,834	2,905	2,976	3,048	3,121
5,6	2,886	2,957	3,030	3,103	3,178
5,7	2,937	3,010	3,084	3,159	3,234
5,8	2,989	3,063	3,138	3,214	3,291
5,9	3,040	3,116	3,192	3,270	3,348
6,0	3,092	3,169	3,246	3,325	3,405
6,1	3,143	3,221	3,300	3,380	3,461
6,2	3,195	3,274	3,355	3,436	3,518
6,3	3,246	3,327	3,409	3,491	3,575
6,4	3,298	3,380	3,463	3,547	3,632
6,5	3,349	3,433	3,517	3,602	3,688
6,6	3,401	3,485	3,571	3,658	3,745
6,7	3,453	3,538	3,625	3,713	3,802
6,8	3,504	3,591	3,679	3,768	3,859
6,9	3,556	3,644	3,733	3,824	3,915
7,0	3,607	3,697	3,787	3,879	3,972
7,1	3,659	3,750	3,842	3,935	4,029
7,2	3,710	3,802	3,896	3,990	4,086
7,3	3,762	3,855	3,950	4,045	4,142
7,4	3,813	3,908	4,004	4,101	4,199
7,5	3,865	3,961	4,058	4,156	4,256
7,6	3,916	4,014	4,112	4,212	4,313
7,7	3,968	4,066	4,166	4,267	4,369
7,8	4,019	4,119	4,220	4,323	4,426
7,9	4,071	4,172	4,274	4,378	4,483
8,0	4,122	4,225	4,328	4,433	4,540
8,1	4,174	4,278	4,383	4,489	4,596
8,2	4,225	4,330	4,437	4,544	4,653
8,3	4,277	4,383	4,491	4,600	4,710
8,4	4,329	4,436	4,545	4,655	4,767
8,5	4,380	4,489	4,599	4,711	4,823
8,6	4,432	4,542	4,653	4,766	4,880
8,7	4,483	4,594	4,707	4,821	4,937
8,8	4,535	4,647	4,761	4,877	4,994
8,9	4,586	4,700	4,815	4,932	5,050
9,0	4,638	4,753	4,870	4,988	5,107
9,1	4,689	4,806	4,924	5,043	5,164
9,2	4,741	4,859	4,978	5,098	5,221
9,3	4,792	4,911	5,032	5,154	5,277
9,4	4,844	4,964	5,086	5,209	5,334
9,5	4,895	5,017	5,140	5,265	5,391
9,6	4,947	5,070	5,194	5,320	5,448
9,7	4,998	5,123	5,248	5,376	5,504
9,8	5,050	5,175	5,302	5,431	5,561
9,9	5,101	5,228	5,357	5,486	5,618
10,0	5,153	5,281	5,411	5,542	5,675

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	81	82	83	84	85
10,1	5,205	5,334	5,465	5,597	5,731
10,2	5,256	5,387	5,519	5,653	5,788
10,3	5,308	5,439	5,573	5,708	5,845
10,4	5,359	5,492	5,627	5,763	5,901
10,5	5,411	5,545	5,681	5,819	5,958
10,6	5,462	5,598	5,735	5,874	6,015
10,7	5,514	5,651	5,789	5,930	6,072
10,8	5,565	5,703	5,843	5,985	6,128
10,9	5,617	5,756	5,898	6,041	6,185
11,0	5,668	5,809	5,952	6,096	6,242
11,1	5,720	5,862	6,006	6,151	6,299
11,2	5,771	5,915	6,060	6,207	6,355
11,3	5,823	5,968	6,114	6,262	6,412
11,4	5,874	6,020	6,168	6,318	6,469
11,5	5,926	6,073	6,222	6,373	6,526
11,6	5,977	6,126	6,276	6,428	6,582
11,7	6,029	6,179	6,330	6,484	6,639
11,8	6,081	6,232	6,385	6,539	6,696
11,9	6,132	6,284	6,439	6,595	6,753
12,0	6,184	6,337	6,493	6,650	6,809
12,1	6,235	6,390	6,547	6,706	6,866
12,2	6,287	6,443	6,601	6,761	6,923
12,3	6,338	6,496	6,655	6,816	6,980
12,4	6,390	6,548	6,709	6,872	7,036
12,5	6,441	6,601	6,763	6,927	7,093
12,6	6,493	6,654	6,817	6,983	7,150
12,7	6,544	6,707	6,871	7,038	7,207
12,8	6,596	6,760	6,926	7,093	7,263
12,9	6,647	6,813	6,980	7,149	7,320
13,0	6,699	6,865	7,034	7,204	7,377
13,1	6,750	6,918	7,088	7,260	7,434
13,2	6,802	6,971	7,142	7,315	7,490
13,3	6,853	7,024	7,196	7,371	7,547
13,4	6,905	7,077	7,250	7,426	7,604
13,5	6,957	7,129	7,304	7,481	7,661
13,6	7,008	7,182	7,358	7,537	7,717
13,7	7,060	7,235	7,413	7,592	7,774
13,8	7,111	7,288	7,467	7,648	7,831
13,9	7,163	7,341	7,521	7,703	7,888
14,0	7,214	7,393	7,575	7,758	7,944
14,1	7,266	7,446	7,629	7,814	8,001
14,2	7,317	7,499	7,683	7,869	8,058
14,3	7,369	7,552	7,737	7,925	8,115
14,4	7,420	7,605	7,791	7,980	8,171
14,5	7,472	7,657	7,845	8,036	8,228
14,6	7,523	7,710	7,899	8,091	8,285
14,7	7,575	7,763	7,954	8,146	8,342
14,8	7,626	7,816	8,008	8,202	8,398
14,9	7,678	7,869	8,062	8,257	8,455
15,0	7,729	7,922	8,116	8,313	8,512
15,1	7,781	7,974	8,170	8,368	8,568
15,2	7,833	8,027	8,224	8,423	8,625
15,3	7,884	8,080	8,278	8,479	8,682
15,4	7,936	8,133	8,332	8,534	8,739
15,5	7,987	8,186	8,386	8,590	8,795
15,6	8,039	8,238	8,441	8,645	8,852
15,7	8,090	8,291	8,495	8,701	8,909
15,8	8,142	8,344	8,549	8,756	8,966
15,9	8,193	8,397	8,603	8,811	9,022
16,0	8,245	8,450	8,657	8,867	9,079
16,1	8,296	8,502	8,711	8,922	9,136
16,2	8,348	8,555	8,765	8,978	9,193
16,3	8,399	8,608	8,819	9,033	9,249
16,4	8,451	8,661	8,873	9,089	9,306
16,5	8,502	8,714	8,928	9,144	9,363
16,6	8,554	8,766	8,982	9,199	9,420
16,7	8,606	8,819	9,036	9,255	9,476
16,8	8,657	8,872	9,090	9,310	9,533
16,9	8,709	8,925	9,144	9,366	9,590
17,0	8,760	8,978	9,198	9,421	9,647
17,1	8,812	9,031	9,252	9,476	9,703
17,2	8,863	9,083	9,306	9,532	9,760
17,3	8,915	9,136	9,360	9,587	9,817
17,4	8,966	9,189	9,414	9,643	9,874
17,5	9,018	9,242	9,469	9,698	9,930
17,6	9,069	9,295	9,523	9,754	9,987
17,7	9,121	9,347	9,577	9,809	10,044
17,8	9,172	9,400	9,631	9,864	10,101
17,9	9,224	9,453	9,685	9,920	10,157
18,0	9,275	9,506	9,739	9,975	10,214
18,1	9,327	9,559	9,793	10,031	10,271
18,2	9,378	9,611	9,847	10,086	10,328
18,3	9,430	9,664	9,901	10,141	10,384
18,4	9,482	9,717	9,956	10,197	10,441
18,5	9,533	9,770	10,010	10,252	10,498
18,6	9,585	9,823	10,064	10,308	10,555
18,7	9,636	9,876	10,118	10,363	10,611
18,8	9,688	9,928	10,172	10,419	10,668
18,9	9,739	9,981	10,226	10,474	10,725
19,0	9,791	10,034			

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mitteldurchmesser von 86 bis 90 cm

Länge in m	Mitteldurchmesser in cm				
	86	87	88	89	90
0,1	0,058	0,059	0,061	0,062	0,064
0,2	0,116	0,119	0,122	0,124	0,127
0,3	0,174	0,178	0,182	0,187	0,191
0,4	0,232	0,238	0,243	0,249	0,254
0,5	0,290	0,297	0,304	0,311	0,318
0,6	0,349	0,357	0,365	0,373	0,382
0,7	0,407	0,416	0,426	0,435	0,445
0,8	0,465	0,476	0,487	0,498	0,509
0,9	0,523	0,535	0,547	0,560	0,573
1,0	0,581	0,594	0,608	0,622	0,636
1,1	0,639	0,654	0,669	0,684	0,700
1,2	0,697	0,713	0,730	0,747	0,763
1,3	0,755	0,773	0,791	0,809	0,827
1,4	0,813	0,832	0,851	0,871	0,891
1,5	0,871	0,892	0,912	0,933	0,954
1,6	0,929	0,951	0,973	0,995	1,018
1,7	0,987	1,011	1,034	1,058	1,081
1,8	1,046	1,070	1,095	1,120	1,145
1,9	1,104	1,129	1,156	1,182	1,209
2,0	1,162	1,189	1,216	1,244	1,272
2,1	1,220	1,248	1,277	1,306	1,336
2,2	1,278	1,308	1,338	1,369	1,400
2,3	1,336	1,367	1,399	1,431	1,463
2,4	1,394	1,427	1,460	1,493	1,527
2,5	1,452	1,486	1,521	1,555	1,590
2,6	1,510	1,546	1,581	1,617	1,654
2,7	1,568	1,605	1,642	1,680	1,718
2,8	1,626	1,665	1,703	1,742	1,781
2,9	1,685	1,724	1,764	1,804	1,845
3,0	1,743	1,783	1,825	1,866	1,909
3,1	1,801	1,843	1,885	1,929	1,972
3,2	1,859	1,902	1,946	1,991	2,036
3,3	1,917	1,962	2,007	2,053	2,099
3,4	1,975	2,021	2,068	2,115	2,163
3,5	2,033	2,081	2,129	2,177	2,227
3,6	2,091	2,140	2,190	2,240	2,290
3,7	2,149	2,200	2,250	2,302	2,354
3,8	2,207	2,259	2,311	2,364	2,417
3,9	2,265	2,318	2,372	2,426	2,481
4,0	2,324	2,378	2,433	2,488	2,545
4,1	2,382	2,437	2,494	2,551	2,608
4,2	2,440	2,497	2,554	2,613	2,672
4,3	2,498	2,556	2,615	2,675	2,736
4,4	2,556	2,616	2,676	2,737	2,799
4,5	2,614	2,675	2,737	2,800	2,863
4,6	2,672	2,735	2,798	2,862	2,926
4,7	2,730	2,794	2,859	2,924	2,990
4,8	2,788	2,853	2,919	2,986	3,054
4,9	2,846	2,913	2,980	3,048	3,117
5,0	2,904	2,972	3,041	3,111	3,181
5,1	2,962	3,032	3,102	3,173	3,244
5,2	3,021	3,091	3,163	3,235	3,308
5,3	3,079	3,151	3,224	3,297	3,372
5,4	3,137	3,210	3,284	3,359	3,435
5,5	3,195	3,270	3,345	3,422	3,499
5,6	3,253	3,329	3,406	3,484	3,563
5,7	3,311	3,388	3,467	3,546	3,626
5,8	3,369	3,448	3,528	3,608	3,690
5,9	3,427	3,507	3,588	3,670	3,753
6,0	3,485	3,567	3,649	3,733	3,817
6,1	3,543	3,626	3,710	3,795	3,881
6,2	3,601	3,686	3,771	3,857	3,944
6,3	3,660	3,745	3,832	3,919	4,008
6,4	3,718	3,805	3,893	3,982	4,072
6,5	3,776	3,864	3,953	4,044	4,135
6,6	3,834	3,923	4,014	4,106	4,199
6,7	3,892	3,983	4,075	4,168	4,262
6,8	3,950	4,042	4,136	4,230	4,326
6,9	4,008	4,102	4,197	4,293	4,390
7,0	4,066	4,161	4,257	4,355	4,453
7,1	4,124	4,221	4,318	4,417	4,517
7,2	4,182	4,280	4,379	4,479	4,580
7,3	4,240	4,340	4,440	4,541	4,644
7,4	4,299	4,399	4,501	4,604	4,708
7,5	4,357	4,459	4,562	4,666	4,771
7,6	4,415	4,518	4,622	4,728	4,835
7,7	4,473	4,577	4,683	4,790	4,899
7,8	4,531	4,637	4,744	4,852	4,962
7,9	4,589	4,696	4,805	4,915	5,026
8,0	4,647	4,756	4,866	4,977	5,089
8,1	4,705	4,815	4,927	5,039	5,153
8,2	4,763	4,875	4,987	5,101	5,217
8,3	4,821	4,934	5,048	5,164	5,280
8,4	4,879	4,994	5,109	5,226	5,344
8,5	4,937	5,053	5,170	5,288	5,407
8,6	4,996	5,112	5,231	5,350	5,471
8,7	5,054	5,172	5,291	5,412	5,535
8,8	5,112	5,231	5,352	5,475	5,598
8,9	5,170	5,291	5,413	5,537	5,662
9,0	5,228	5,350	5,474	5,599	5,726
9,1	5,286	5,410	5,535	5,661	5,789
9,2	5,344	5,469	5,596	5,723	5,853
9,3	5,402	5,529	5,656	5,786	5,916
9,4	5,460	5,588	5,717	5,848	5,980
9,5	5,518	5,647	5,778	5,910	6,044
9,6	5,576	5,707	5,839	5,972	6,107
9,7	5,635	5,766	5,900	6,035	6,171
9,8	5,693	5,826	5,960	6,097	6,234
9,9	5,751	5,885	6,021	6,159	6,298
10,0	5,809	5,945	6,082	6,221	6,362

Länge in m	Mitteldurchmesser in cm				
	86	87	88	89	90
10,1	5,867	6,004	6,143	6,283	6,425
10,2	5,925	6,064	6,204	6,346	6,489
10,3	5,983	6,123	6,265	6,408	6,553
10,4	6,041	6,182	6,325	6,470	6,616
10,5	6,099	6,242	6,386	6,532	6,680
10,6	6,157	6,301	6,447	6,594	6,743
10,7	6,215	6,361	6,508	6,657	6,807
10,8	6,274	6,420	6,569	6,719	6,871
10,9	6,332	6,480	6,630	6,781	6,934
11,0	6,390	6,539	6,690	6,843	6,998
11,1	6,448	6,599	6,751	6,905	7,062
11,2	6,506	6,658	6,812	6,968	7,125
11,3	6,564	6,717	6,873	7,030	7,189
11,4	6,622	6,777	6,934	7,092	7,252
11,5	6,680	6,836	6,994	7,154	7,316
11,6	6,738	6,896	7,055	7,217	7,380
11,7	6,796	6,955	7,116	7,279	7,443
11,8	6,854	7,015	7,177	7,341	7,507
11,9	6,912	7,074	7,238	7,403	7,570
12,0	6,971	7,134	7,299	7,465	7,634
12,1	7,029	7,193	7,359	7,528	7,698
12,2	7,087	7,253	7,420	7,590	7,761
12,3	7,145	7,312	7,481	7,652	7,825
12,4	7,203	7,371	7,542	7,714	7,889
12,5	7,261	7,431	7,603	7,776	7,952
12,6	7,319	7,490	7,663	7,839	8,016
12,7	7,377	7,550	7,724	7,901	8,079
12,8	7,435	7,609	7,785	7,963	8,143
12,9	7,493	7,669	7,846	8,025	8,207
13,0	7,551	7,728	7,907	8,087	8,270
13,1	7,610	7,788	7,968	8,150	8,334
13,2	7,668	7,847	8,028	8,212	8,397
13,3	7,726	7,906	8,089	8,274	8,461
13,4	7,784	7,966	8,150	8,336	8,525
13,5	7,842	8,025	8,211	8,399	8,588
13,6	7,900	8,085	8,272	8,461	8,652
13,7	7,958	8,144	8,333	8,523	8,716
13,8	8,016	8,204	8,393	8,585	8,779
13,9	8,074	8,263	8,454	8,647	8,843
14,0	8,132	8,323	8,515	8,710	8,906
14,1	8,190	8,382	8,576	8,772	8,970
14,2	8,249	8,441	8,637	8,834	9,034
14,3	8,307	8,501	8,697	8,896	9,097
14,4	8,365	8,560	8,758	8,958	9,161
14,5	8,423	8,620	8,819	9,021	9,225
14,6	8,481	8,679	8,880	9,083	9,288
14,7	8,539	8,739	8,941	9,145	9,352
14,8	8,597	8,798	9,002	9,207	9,415
14,9	8,655	8,858	9,062	9,269	9,479
15,0	8,713	8,917	9,123	9,332	9,543
15,1	8,771	8,976	9,184	9,394	9,606
15,2	8,829	9,036	9,245	9,456	9,670
15,3	8,887	9,095	9,306	9,518	9,733
15,4	8,946	9,155	9,366	9,581	9,797
15,5	9,004	9,214	9,427	9,643	9,861
15,6	9,062	9,274	9,488	9,705	9,924
15,7	9,120	9,333	9,549	9,767	9,988
15,8	9,178	9,393	9,610	9,829	10,052
15,9	9,236	9,452	9,671	9,892	10,115
16,0	9,294	9,511	9,731	9,954	10,179
16,1	9,352	9,571	9,792	10,016	10,242
16,2	9,410	9,630	9,853	10,078	10,306
16,3	9,468	9,690	9,914	10,140	10,370
16,4	9,526	9,749	9,975	10,203	10,433
16,5	9,585	9,809	10,036	10,265	10,497
16,6	9,643	9,868	10,096	10,327	10,560
16,7	9,701	9,928	10,157	10,389	10,624
16,8	9,759	9,987	10,218	10,452	10,688
16,9	9,817	10,047	10,279	10,514	10,751
17,0	9,875	10,106	10,340	10,576	10,815
17,1	9,933	10,165	10,400	10,638	10,879
17,2	9,991	10,225	10,461	10,700	10,942
17,3	10,049	10,284	10,522	10,763	11,006
17,4	10,107	10,344	10,583	10,825	11,069
17,5	10,165	10,403	10,644	10,887	11,133
17,6	10,223	10,463	10,705	10,949	11,197
17,7	10,282	10,522	10,765	11,011	11,260
17,8	10,340	10,582	10,826	11,074	11,324
17,9	10,398	10,641	10,887	11,136	11,387
18,0	10,456	10,700	10,948	11,198	11,451
18,1	10,514	10,760	11,009	11,260	11,515
18,2	10,572	10,819	11,069	11,322	11,578
18,3	10,630	10,879	11,130	11,385	11,642
18,4	10,688	10,938	11,191	11,447	11,706
18,5	10,746	10,998	11,252	11,509	11,769
18,6	10,804	11,057	11,313	11,571	11,833
18,7	10,862	11,117	11,374	11,634	11,896
18,8	10,921	11,176	11,434	11,696	11,960

Kubiktafel für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 91 bis 95 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	91	92	93	94	95
0,1	0,065	0,066	0,068	0,069	0,071
0,2	0,130	0,133	0,136	0,139	0,142
0,3	0,195	0,199	0,204	0,208	0,213
0,4	0,260	0,266	0,272	0,278	0,284
0,5	0,325	0,332	0,340	0,347	0,354
0,6	0,390	0,399	0,408	0,416	0,425
0,7	0,455	0,465	0,476	0,486	0,496
0,8	0,520	0,532	0,543	0,555	0,567
0,9	0,585	0,598	0,611	0,625	0,638
1,0	0,650	0,665	0,679	0,694	0,709
1,1	0,715	0,731	0,747	0,763	0,780
1,2	0,780	0,798	0,815	0,833	0,851
1,3	0,846	0,864	0,883	0,902	0,921
1,4	0,911	0,931	0,951	0,972	0,992
1,5	0,976	0,997	1,019	1,041	1,063
1,6	1,041	1,064	1,087	1,110	1,134
1,7	1,106	1,130	1,155	1,180	1,205
1,8	1,171	1,197	1,223	1,249	1,276
1,9	1,236	1,263	1,291	1,319	1,347
2,0	1,301	1,330	1,359	1,388	1,418
2,1	1,366	1,396	1,427	1,457	1,489
2,2	1,431	1,462	1,494	1,527	1,559
2,3	1,496	1,529	1,562	1,596	1,630
2,4	1,561	1,595	1,630	1,666	1,701
2,5	1,626	1,662	1,698	1,735	1,772
2,6	1,691	1,728	1,766	1,804	1,843
2,7	1,756	1,795	1,834	1,874	1,914
2,8	1,821	1,861	1,902	1,943	1,985
2,9	1,886	1,928	1,970	2,013	2,056
3,0	1,951	1,994	2,038	2,082	2,126
3,1	2,016	2,061	2,106	2,151	2,197
3,2	2,081	2,127	2,174	2,221	2,268
3,3	2,146	2,194	2,242	2,290	2,339
3,4	2,211	2,260	2,310	2,360	2,410
3,5	2,276	2,327	2,378	2,429	2,481
3,6	2,341	2,393	2,445	2,498	2,552
3,7	2,406	2,460	2,513	2,568	2,623
3,8	2,471	2,526	2,581	2,637	2,694
3,9	2,537	2,593	2,649	2,707	2,764
4,0	2,602	2,659	2,717	2,776	2,835
4,1	2,667	2,726	2,785	2,845	2,906
4,2	2,732	2,792	2,853	2,915	2,977
4,3	2,797	2,858	2,921	2,984	3,048
4,4	2,862	2,925	2,989	3,054	3,119
4,5	2,927	2,991	3,057	3,123	3,190
4,6	2,992	3,058	3,125	3,192	3,261
4,7	3,057	3,124	3,193	3,262	3,331
4,8	3,122	3,191	3,261	3,331	3,402
4,9	3,187	3,257	3,329	3,400	3,473
5,0	3,252	3,324	3,396	3,470	3,544
5,1	3,317	3,390	3,464	3,539	3,615
5,2	3,382	3,457	3,532	3,609	3,686
5,3	3,447	3,523	3,600	3,678	3,757
5,4	3,512	3,590	3,668	3,747	3,828
5,5	3,577	3,656	3,736	3,817	3,899
5,6	3,642	3,723	3,804	3,886	3,969
5,7	3,707	3,789	3,872	3,956	4,040
5,8	3,772	3,856	3,940	4,025	4,111
5,9	3,837	3,922	4,008	4,094	4,182
6,0	3,902	3,989	4,076	4,164	4,253
6,1	3,967	4,055	4,144	4,233	4,324
6,2	4,032	4,122	4,212	4,303	4,395
6,3	4,097	4,188	4,280	4,372	4,466
6,4	4,162	4,254	4,347	4,441	4,536
6,5	4,228	4,321	4,415	4,511	4,607
6,6	4,293	4,387	4,483	4,580	4,678
6,7	4,358	4,454	4,551	4,650	4,749
6,8	4,423	4,520	4,619	4,719	4,820
6,9	4,488	4,587	4,687	4,788	4,891
7,0	4,553	4,653	4,755	4,858	4,962
7,1	4,618	4,720	4,823	4,927	5,033
7,2	4,683	4,786	4,891	4,997	5,104
7,3	4,748	4,853	4,959	5,066	5,174
7,4	4,813	4,919	5,027	5,135	5,245
7,5	4,878	4,986	5,095	5,205	5,316
7,6	4,943	5,052	5,163	5,274	5,387
7,7	5,008	5,119	5,231	5,344	5,458
7,8	5,073	5,185	5,298	5,413	5,529
7,9	5,138	5,252	5,366	5,482	5,600
8,0	5,203	5,318	5,434	5,552	5,671
8,1	5,268	5,385	5,502	5,621	5,741
8,2	5,333	5,451	5,570	5,691	5,812
8,3	5,398	5,518	5,638	5,760	5,883
8,4	5,463	5,584	5,706	5,829	5,954
8,5	5,528	5,650	5,774	5,899	6,025
8,6	5,593	5,717	5,842	5,968	6,096
8,7	5,658	5,783	5,910	6,038	6,167
8,8	5,723	5,850	5,978	6,107	6,238
8,9	5,788	5,916	6,046	6,176	6,309
9,0	5,853	5,983	6,114	6,246	6,379
9,1	5,919	6,049	6,182	6,315	6,450
9,2	5,984	6,116	6,249	6,385	6,521
9,3	6,049	6,182	6,317	6,454	6,592
9,4	6,114	6,249	6,385	6,523	6,663
9,5	6,179	6,315	6,453	6,593	6,734
9,6	6,244	6,382	6,521	6,662	6,805
9,7	6,309	6,448	6,589	6,732	6,876
9,8	6,374	6,515	6,657	6,801	6,946
9,9	6,439	6,581	6,725	6,870	7,017
10,0	6,504	6,648	6,793	6,940	7,088

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	91	92	93	94	95
10,1	6,569	6,714	6,861	7,009	7,159
10,2	6,634	6,781	6,929	7,079	7,230
10,3	6,699	6,847	6,997	7,148	7,301
10,4	6,764	6,914	7,065	7,217	7,372
10,5	6,829	6,980	7,133	7,287	7,443
10,6	6,894	7,046	7,200	7,356	7,514
10,7	6,959	7,113	7,268	7,426	7,584
10,8	7,024	7,179	7,336	7,495	7,655
10,9	7,089	7,246	7,404	7,564	7,726
11,0	7,154	7,312	7,472	7,634	7,797
11,1	7,219	7,379	7,540	7,703	7,868
11,2	7,284	7,445	7,608	7,773	7,939
11,3	7,349	7,512	7,676	7,842	8,010
11,4	7,414	7,578	7,744	7,911	8,081
11,5	7,479	7,645	7,812	7,981	8,151
11,6	7,545	7,711	7,880	8,050	8,222
11,7	7,610	7,778	7,948	8,120	8,293
11,8	7,675	7,844	8,016	8,189	8,364
11,9	7,740	7,911	8,084	8,258	8,435
12,0	7,805	7,977	8,151	8,328	8,506
12,1	7,870	8,044	8,219	8,397	8,577
12,2	7,935	8,110	8,287	8,467	8,648
12,3	8,000	8,177	8,355	8,536	8,719
12,4	8,065	8,243	8,423	8,605	8,789
12,5	8,130	8,310	8,491	8,675	8,860
12,6	8,195	8,376	8,559	8,744	8,931
12,7	8,260	8,442	8,627	8,814	9,002
12,8	8,325	8,509	8,695	8,883	9,073
12,9	8,390	8,575	8,763	8,952	9,144
13,0	8,455	8,642	8,831	9,022	9,215
13,1	8,520	8,708	8,899	9,091	9,286
13,2	8,585	8,775	8,967	9,161	9,356
13,3	8,650	8,841	9,035	9,230	9,427
13,4	8,715	8,908	9,102	9,299	9,498
13,5	8,780	8,974	9,170	9,369	9,569
13,6	8,845	9,041	9,238	9,438	9,640
13,7	8,910	9,107	9,306	9,507	9,711
13,8	8,975	9,174	9,374	9,577	9,782
13,9	9,040	9,240	9,442	9,646	9,853
14,0	9,105	9,307	9,510	9,716	9,924
14,1	9,170	9,373	9,578	9,785	9,994
14,2	9,236	9,440	9,646	9,854	10,065
14,3	9,301	9,506	9,714	9,924	10,136
14,4	9,366	9,573	9,782	9,993	10,207
14,5	9,431	9,639	9,850	10,063	10,278
14,6	9,496	9,706	9,918	10,132	10,349
14,7	9,561	9,772	9,986	10,201	10,420
14,8	9,626	9,838	10,054	10,271	10,491
14,9	9,691	9,905	10,121	10,340	10,561
15,0	9,756	9,971	10,189	10,410	10,632
15,1	9,821	10,038	10,257	10,479	10,703
15,2	9,886	10,104	10,325	10,548	10,774
15,3	9,951	10,171	10,393	10,618	10,845
15,4	10,016	10,237	10,461	10,687	10,916
15,5	10,081	10,304	10,529	10,757	10,987
15,6	10,146	10,370	10,597	10,826	11,058
15,7	10,211	10,437	10,665	10,895	11,129
15,8	10,276	10,503	10,733	10,965	11,199
15,9	10,341	10,570	10,801	11,034	11,270
16,0	10,406	10,636	10,869	11,104	11,341
16,1	10,471	10,703	10,937	11,173	11,412
16,2	10,536	10,769	11,005	11,242	11,483
16,3	10,601	10,836	11,072	11,312	11,554
16,4	10,666	10,902	11,140	11,381	11,625
16,5	10,731	10,969	11,208	11,451	11,696
16,6	10,796	11,035	11,276	11,520	11,766
16,7	10,861	11,102	11,344	11,589	11,837
16,8	10,927	11,168	11,412	11,659	11,908
16,9	10,992	11,234	11,480	11,728	11,979
17,0	11,057	11,301	11,548	11,798	12,050
17,1	11,122	11,367	11,616	11,867	12,121
17,2	11,187	11,434	11,684	11,936	12,192
17,3	11,252	11,500	11,752	12,006	12,263
17,4	11,317	11,567	11,820	12,075	12,334
17,5	11,382	11,633	11,888	12,145	12,404
17,6	11,447	11,700	11,956	12,214	12,475
17,7	11,512	11,766	12,023	12,283	12,546
17,8	11,577	11,833	12,091	12,353	12,617
17,9	11,642	11,899	12,159	12,422	12,688
18,0	11,707	11,966	12,227	12,492	12,759
18,1	11,772	12,032	12,295	12,561	12,830
18,2	11,837	12,099	12,363	12,630	12,901
18,3	11,902	12,165	12,431	12,700	12,971
18,4	11,967	12,232	12,499	12,769	13,042
18,5	12,032	12,298	12,567	12,839	13,113
18,6	12,097	12,365	12,635	12,908	13,184
18,7	12,162	12,431	12,703	12,977	13,255
18,8	12,227	12,498	12,771	13,047	13,326
18,9	12,292	12,564	12,839	13,116	13,397
19,0	12,357	12,630	12,907	13,186	13,468
19,1	12,422				

Kubiktabelle für Rundholz mit einem Mittendurchmesser von 96 bis 100 cm

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	96	97	98	99	100
0,1	0,072	0,074	0,075	0,077	0,079
0,2	0,145	0,148	0,151	0,154	0,157
0,3	0,217	0,222	0,226	0,231	0,236
0,4	0,290	0,296	0,302	0,308	0,314
0,5	0,362	0,369	0,377	0,385	0,393
0,6	0,434	0,443	0,453	0,462	0,471
0,7	0,507	0,517	0,528	0,539	0,550
0,8	0,579	0,591	0,603	0,616	0,628
0,9	0,651	0,665	0,679	0,693	0,707
1,0	0,724	0,739	0,754	0,770	0,785
1,1	0,796	0,813	0,830	0,847	0,864
1,2	0,869	0,887	0,905	0,924	0,942
1,3	0,941	0,961	0,981	1,001	1,021
1,4	1,013	1,035	1,056	1,078	1,101
1,5	1,086	1,108	1,131	1,155	1,178
1,6	1,158	1,182	1,207	1,232	1,257
1,7	1,230	1,256	1,282	1,309	1,335
1,8	1,303	1,330	1,358	1,386	1,414
1,9	1,375	1,404	1,433	1,463	1,492
2,0	1,448	1,478	1,509	1,540	1,571
2,1	1,520	1,552	1,584	1,617	1,649
2,2	1,592	1,626	1,659	1,693	1,728
2,3	1,665	1,700	1,735	1,770	1,806
2,4	1,737	1,774	1,810	1,847	1,885
2,5	1,810	1,847	1,886	1,924	1,963
2,6	1,882	1,921	1,961	2,001	2,042
2,7	1,954	1,995	2,037	2,078	2,121
2,8	2,027	2,069	2,112	2,155	2,199
2,9	2,099	2,143	2,187	2,232	2,278
3,0	2,171	2,217	2,263	2,309	2,356
3,1	2,244	2,291	2,338	2,386	2,435
3,2	2,316	2,365	2,414	2,463	2,513
3,3	2,389	2,439	2,489	2,540	2,592
3,4	2,461	2,513	2,565	2,617	2,670
3,5	2,533	2,586	2,640	2,694	2,749
3,6	2,606	2,660	2,715	2,771	2,827
3,7	2,678	2,734	2,791	2,848	2,906
3,8	2,751	2,808	2,866	2,925	2,985
3,9	2,823	2,882	2,942	3,002	3,063
4,0	2,895	2,956	3,017	3,079	3,142
4,1	2,968	3,030	3,093	3,156	3,220
4,2	3,040	3,104	3,168	3,233	3,297
4,3	3,112	3,178	3,243	3,310	3,377
4,4	3,185	3,252	3,319	3,387	3,456
4,5	3,257	3,325	3,394	3,464	3,534
4,6	3,330	3,399	3,470	3,541	3,613
4,7	3,402	3,473	3,545	3,618	3,691
4,8	3,474	3,547	3,621	3,695	3,770
4,9	3,547	3,621	3,696	3,772	3,848
5,0	3,619	3,695	3,771	3,849	3,927
5,1	3,691	3,769	3,847	3,926	4,006
5,2	3,764	3,843	3,922	4,003	4,084
5,3	3,836	3,917	3,998	4,080	4,163
5,4	3,909	3,990	4,073	4,157	4,241
5,5	3,981	4,064	4,149	4,234	4,320
5,6	4,053	4,138	4,224	4,311	4,398
5,7	4,126	4,212	4,299	4,388	4,477
5,8	4,198	4,286	4,375	4,465	4,555
5,9	4,271	4,360	4,450	4,542	4,634
6,0	4,343	4,434	4,526	4,619	4,712
6,1	4,415	4,508	4,601	4,696	4,791
6,2	4,488	4,582	4,677	4,773	4,869
6,3	4,560	4,656	4,752	4,850	4,948
6,4	4,632	4,729	4,827	4,927	5,027
6,5	4,705	4,803	4,903	5,003	5,105
6,6	4,777	4,877	4,978	5,080	5,184
6,7	4,850	4,951	5,054	5,157	5,262
6,8	4,922	5,025	5,129	5,234	5,341
6,9	4,994	5,099	5,205	5,311	5,419
7,0	5,067	5,173	5,280	5,388	5,498
7,1	5,139	5,247	5,356	5,465	5,576
7,2	5,212	5,321	5,431	5,542	5,655
7,3	5,284	5,395	5,506	5,619	5,733
7,4	5,356	5,468	5,582	5,696	5,812
7,5	5,429	5,542	5,657	5,773	5,890
7,6	5,501	5,616	5,733	5,850	5,969
7,7	5,573	5,690	5,808	5,927	6,048
7,8	5,646	5,764	5,884	6,004	6,126
7,9	5,718	5,838	5,959	6,081	6,205
8,0	5,791	5,912	6,034	6,158	6,283
8,1	5,863	5,986	6,110	6,235	6,362
8,2	5,935	6,060	6,185	6,312	6,440
8,3	6,008	6,134	6,261	6,389	6,519
8,4	6,080	6,207	6,336	6,466	6,597
8,5	6,152	6,281	6,412	6,543	6,676
8,6	6,225	6,355	6,487	6,620	6,754
8,7	6,297	6,429	6,562	6,697	6,833
8,8	6,370	6,503	6,638	6,774	6,912
8,9	6,442	6,577	6,713	6,851	6,990
9,0	6,514	6,651	6,789	6,928	7,069
9,1	6,587	6,725	6,864	7,005	7,147
9,2	6,659	6,799	6,940	7,082	7,226
9,3	6,732	6,873	7,015	7,159	7,304
9,4	6,804	6,946	7,090	7,236	7,383
9,5	6,876	7,020	7,166	7,313	7,461
9,6	6,949	7,094	7,241	7,390	7,540
9,7	7,021	7,168	7,317	7,467	7,618
9,8	7,093	7,242	7,392	7,544	7,697
9,9	7,166	7,316	7,468	7,621	7,775
10,0	7,238	7,390	7,543	7,698	7,854

Länge in m	Mittendurchmesser in cm				
	96	97	98	99	100
10,1	7,311	7,464	7,618	7,775	7,933
10,2	7,383	7,538	7,694	7,852	8,011
10,3	7,455	7,612	7,769	7,929	8,090
10,4	7,528	7,685	7,845	8,006	8,168
10,5	7,600	7,759	7,920	8,083	8,247
10,6	7,673	7,833	7,996	8,160	8,325
10,7	7,745	7,907	8,071	8,237	8,404
10,8	7,817	7,981	8,146	8,314	8,482
10,9	7,890	8,055	8,222	8,390	8,561
11,0	7,962	8,129	8,297	8,467	8,639
11,1	8,034	8,203	8,373	8,544	8,718
11,2	8,107	8,277	8,448	8,621	8,796
11,3	8,179	8,350	8,524	8,698	8,875
11,4	8,252	8,424	8,599	8,775	8,954
11,5	8,324	8,498	8,674	8,852	9,032
11,6	8,396	8,572	8,750	8,929	9,111
11,7	8,469	8,646	8,825	9,006	9,189
11,8	8,541	8,720	8,901	9,083	9,268
11,9	8,613	8,794	8,976	9,160	9,346
12,0	8,686	8,868	9,052	9,237	9,425
12,1	8,758	8,942	9,127	9,314	9,503
12,2	8,831	9,016	9,202	9,391	9,582
12,3	8,903	9,089	9,278	9,468	9,660
12,4	8,975	9,163	9,353	9,545	9,739
12,5	9,048	9,237	9,429	9,622	9,817
12,6	9,120	9,311	9,504	9,699	9,896
12,7	9,193	9,385	9,580	9,776	9,975
12,8	9,265	9,459	9,655	9,853	10,053
12,9	9,337	9,533	9,730	9,930	10,132
13,0	9,410	9,607	9,806	10,007	10,210
13,1	9,482	9,681	9,881	10,084	10,289
13,2	9,554	9,755	9,957	10,161	10,367
13,3	9,627	9,828	10,032	10,238	10,446
13,4	9,699	9,900	10,108	10,315	10,524
13,5	9,772	9,976	10,183	10,392	10,603
13,6	9,844	10,050	10,258	10,469	10,681
13,7	9,916	10,124	10,334	10,546	10,760
13,8	9,989	10,198	10,409	10,623	10,838
13,9	10,061	10,272	10,485	10,700	10,917
14,0	10,134	10,346	10,560	10,777	10,996
14,1	10,206	10,420	10,636	10,854	11,074
14,2	10,278	10,494	10,711	10,931	11,153
14,3	10,351	10,567	10,786	11,008	11,231
14,4	10,423	10,641	10,862	11,085	11,310
14,5	10,495	10,715	10,937	11,162	11,388
14,6	10,568	10,789	11,013	11,239	11,467
14,7	10,640	10,863	11,088	11,316	11,545
14,8	10,713	10,937	11,164	11,393	11,624
14,9	10,785	11,011	11,239	11,470	11,702
15,0	10,857	11,085	11,314	11,547	11,781
15,1	10,930	11,159	11,390	11,624	11,860
15,2	11,002	11,233	11,465	11,700	11,938
15,3	11,074	11,306	11,541	11,777	12,017
15,4	11,147	11,380	11,616	11,854	12,095
15,5	11,219	11,454	11,692	11,931	12,174
15,6	11,292	11,528	11,767	12,008	12,252
15,7	11,364	11,602	11,842	12,085	12,331
15,8	11,436	11,676	11,918	12,162	12,409
15,9	11,509	11,750	11,993	12,239	12,488
16,0	11,581	11,824	12,069	12,316	12,566
16,1	11,654	11,898	12,144	12,393	12,645
16,2	11,726	11,971	12,220	12,470	12,723
16,3	11,798	12,045	12,295	12,547	12,802
16,4	11,871	12,119	12,370	12,624	12,881
16,5	11,943	12,193	12,446	12,701	12,959
16,6	12,015	12,267	12,521	12,778	13,038
16,7	12,088	12,341	12,597	12,855	13,116
16,8	12,160	12,415	12,672	12,932	13,195
16,9	12,233	12,489	12,748	13,009	13,273
17,0	12,305	12,563	12,823	13,086	13,352
17,1	12,377	12,637	12,898	13,163	13,430
17,2	12,450	12,710	12,974	13,240	13,509
17,3	12,522	12,784	13,049	13,317	13,587
17,4	12,595	12,858	13,125	13,394	13,666
17,5	12,667	12,932	13,200	13,471	13,744
17,6	12,739	13,006	13,276	13,548	13,823
17,7	12,812	13,080	13,351	13,625	13,902
17,8	12,884	13,154	13,426	13,702	13,980
17,9	12,956	13,228	13,502	13,779	14,059
18,0	13,029	13,302	13,577	13,856	14,137
18,1	13,101	13,376	13,653	13,933	14,216
18,2	13,174	13,449	13,728	14,010	14,294
18,3	13,246	13,523	13,804	14,087	14,373
18,4	13,318	13,597	13,879	14,164	14,451
18,5	13,391	13,671	13,954	14,241	14,530
18,6	13,463	13,745	14,0		