

Magyar mustfok átszámítása alkoholtartalomra

	A	B	C
1.	Mustfok	Potenciális alkoholtartalom	Sűrűség
2.	[MM°], 17,5 °C-on	[%vol], 20 °C-on	[g/cm3], 17,5 °C-on
3.	12,5	7,34	1,05856
4.	12,6	7,41	1,05907
5.	12,7	7,48	1,05957
6.	12,8	7,54	1,06008
7.	12,9	7,61	1,06058
8.	13	7,68	1,06108
9.	13,1	7,75	1,06159
10.	13,2	7,83	1,06209
11.	13,3	7,9	1,0626
12.	13,4	7,98	1,0631
13.	13,5	8,05	1,06361
14.	13,6	8,12	1,06412
15.	13,7	8,2	1,06463
16.	13,8	8,27	1,06514
17.	13,9	8,35	1,06565
18.	14	8,42	1,06616
19.	14,1	8,49	1,06667
20.	14,2	8,56	1,06718
21.	14,3	8,63	1,06769
22.	14,4	8,7	1,0682
23.	14,5	8,77	1,06871
24.	14,6	8,84	1,06922
25.	14,7	8,91	1,06974
26.	14,8	8,98	1,07025
27.	14,9	9,05	1,07077
28.	15	9,12	1,07128
29.	15,1	9,2	1,0718
30.	15,2	9,27	1,07232
31.	15,3	9,35	1,07283
32.	15,4	9,42	1,07335
33.	15,5	9,5	1,07387
34.	15,6	9,57	1,07439
35.	15,7	9,65	1,07491
36.	15,8	9,72	1,07542
37.	15,9	9,8	1,07594
38.	16	9,87	1,07646
39.	16,1	9,94	1,07698
40.	16,2	10,01	1,0775
41.	16,3	10,08	1,07803
42.	16,4	10,15	1,07855
43.	16,5	10,22	1,07907
44.	16,6	10,3	1,07959
45.	16,7	10,37	1,08011
46.	16,8	10,45	1,08063
47.	16,9	10,52	1,08115

48.	17	10,6	1,08167
49.	17,1	10,67	1,08219
50.	17,2	10,75	1,08272
51.	17,3	10,82	1,08324
52.	17,4	10,89	1,08377
53.	17,5	10,97	1,08429
54.	17,6	11,04	1,08482
55.	17,7	11,12	1,08534
56.	17,8	11,19	1,08587
57.	17,9	11,27	1,08639
58.	18	11,34	1,08692
59.	18,1	11,41	1,08745
60.	18,2	11,49	1,08798
61.	18,3	11,56	1,08852
62.	18,4	11,64	1,08905
63.	18,5	11,71	1,08958
64.	18,6	11,78	1,09011
65.	18,7	11,86	1,09064
66.	18,8	11,93	1,09117
67.	18,9	12,01	1,0917
68.	19	12,08	1,09223
69.	19,1	12,15	1,09276
70.	19,2	12,23	1,0933
71.	19,3	12,3	1,09383
72.	19,4	12,38	1,09437
73.	19,5	12,45	1,0949
74.	19,6	12,53	1,09544
75.	19,7	12,6	1,09598
76.	19,8	12,68	1,09651
77.	19,9	12,75	1,09705
78.	20	12,83	1,09759
79.	20,1	12,91	1,09813
80.	20,2	12,98	1,09866
81.	20,3	13,06	1,0992
82.	20,4	13,13	1,09973
83.	20,5	13,21	1,10027
84.	20,6	13,29	1,10081
85.	20,7	13,36	1,10135
86.	20,8	13,44	1,1019
87.	20,9	13,51	1,10244
88.	21	13,59	1,10298
89.	21,1	13,67	1,10352
90.	21,2	13,75	1,10406
91.	21,3	13,82	1,10461
92.	21,4	13,9	1,10515
93.	21,5	13,98	1,10569
94.	21,6	14,05	1,10623
95.	21,7	14,13	1,10678
96.	21,8	14,2	1,10732
97.	21,9	14,28	1,10787

98.	22	14,35	1,10841
99.	22,1	14,43	1,10896
100.	22,2	14,51	1,10951
101.	22,3	14,58	1,11006
102.	22,4	14,66	1,11061
103.	22,5	14,74	1,11116
104.	22,6	14,82	1,11171
105.	22,7	14,89	1,11226
106.	22,8	14,97	1,1128
107.	22,9	15,04	1,11335
108.	23	15,12	1,1139
109.	23,1	15,19	1,11447
110.	23,2	15,27	1,11502
111.	23,3	15,34	1,11557
112.	23,4	15,42	1,11613
113.	23,5	15,51	1,11668
114.	23,6	15,57	1,11723
115.	23,7	15,65	1,11779
116.	23,8	15,73	1,11834
117.	23,9	15,8	1,1189
118.	24	15,89	1,11945
119.	24,1	15,96	1,12001
120.	24,2	16,03	1,12056
121.	24,3	16,11	1,12112
122.	24,4	16,19	1,12167
123.	24,5	16,28	1,12223
124.	24,6	16,34	1,12279
125.	24,7	16,42	1,12335
126.	24,8	16,5	1,12391
127.	24,9	16,57	1,12447
128.	25	16,66	1,12503
129.	25,1	16,73	1,12558
130.	25,2	16,8	1,12615
131.	25,3	16,88	1,12671
132.	25,4	16,96	1,12727
133.	25,5	17,02	1,12783
134.	25,6	17,11	1,12839
135.	25,7	17,19	1,12895
136.	25,8	17,27	1,12952
137.	25,9	17,34	1,13008
138.	26	17,46	1,13064
139.	26,1	17,5	1,13121
140.	26,2	17,58	1,13177
141.	26,3	17,65	1,13234
142.	26,4	17,73	1,1329
143.	26,5	17,85	1,13347
144.	26,6	17,89	1,13404
145.	26,7	17,96	1,1346
146.	26,8	18,04	1,13517
147.	26,9	18,12	1,13574

148.	27	18,23	1,13631
149.	27,1	18,27	1,13688
150.	27,2	18,35	1,13745
151.	27,3	18,43	1,13802
152.	27,4	18,5	1,13859
153.	27,5	18,58	1,13916
154.	27,6	18,66	1,13973
155.	27,7	18,74	1,1403
156.	27,8	18,81	1,14087
157.	27,9	18,89	1,14144
158.	28	18,95	1,14202
159.	28,1	19,05	1,14259
160.	28,2	19,12	1,14316
161.	28,3	19,2	1,14374
162.	28,4	19,28	1,14431
163.	28,5	19,36	1,14489
164.	28,6	19,44	1,14546
165.	28,7	19,51	1,14604
166.	28,8	19,59	1,14662
167.	28,9	19,67	1,14719
168.	29	19,75	1,14777
169.	29,1	19,82	1,14835
170.	29,2	19,9	1,14893
171.	29,3	19,98	1,14951
172.	29,4	20,06	1,15009
173.	29,5	20,13	1,15067
174.	29,6	20,21	1,15125
175.	29,7	20,29	1,15183
176.	29,8	20,37	1,15241
177.	29,9	20,45	1,15299
178.	30	20,52	1,15357