

Mustfok	Cukortartalom	Sűrűség	Cukortartalom2	Várható alkoholtartalom
MM°	g/l	17,5 °C-on	g/kg	V/V %
17,5 °C-on	17,5 °C-on			20 °C-on
10,0	94,1	1,04607	90,0	5,58
10,5	100,0	1,04855	95,4	5,93
11,0	105,9	1,05104	100,8	6,28
11,5	111,8	1,05353	106,1	6,62
12,0	117,8	1,05604	111,5	6,98
12,5	123,9	1,05856	117,0	7,34
13,0	129,9	1,06108	122,4	7,68
13,1	131,1	1,06159	123,5	7,75
13,2	132,3	1,06209	124,6	7,83
13,3	133,6	1,06260	125,7	7,90
13,4	134,8	1,06310	126,8	7,98
13,5	136,0	1,06361	127,9	8,05
13,6	137,2	1,06412	129,0	8,12
13,7	138,4	1,06463	130,0	8,20
13,8	139,7	1,06514	131,1	8,27
13,9	140,9	1,06565	132,2	8,35
14,0	142,1	1,06616	133,3	8,42
14,1	143,3	1,06667	134,4	8,49
14,2	144,5	1,06718	135,4	8,56
14,3	145,8	1,06769	136,5	8,63
14,4	147,0	1,06820	137,6	8,70
14,5	148,2	1,06871	138,7	8,77
14,6	149,4	1,06922	139,7	8,84
14,7	150,6	1,06974	140,8	8,91
14,8	151,9	1,07025	141,9	8,98
14,9	153,1	1,07077	143,0	9,05
15,0	154,3	1,07128	144,0	9,12
15,1	155,5	1,07180	145,1	9,20
15,2	156,8	1,07232	146,2	9,27
15,3	158,0	1,07283	147,3	9,35
15,4	159,3	1,07335	148,4	9,42
15,5	160,5	1,07387	149,5	9,50
15,6	161,7	1,07439	150,5	9,57
15,7	163,0	1,07491	151,6	9,65
15,8	164,2	1,07542	152,7	9,72
15,9	165,5	1,07594	153,8	9,80
16,0	166,7	1,07646	154,9	9,87
16,1	167,9	1,07698	155,9	9,94
16,2	169,2	1,07750	157,0	10,01
16,3	170,4	1,07803	158,1	10,08
16,4	171,7	1,07855	159,2	10,15
16,5	172,9	1,07907	160,2	10,22
16,6	174,2	1,07959	161,3	10,30
16,7	175,4	1,08011	162,4	10,37
16,8	176,7	1,08063	163,5	10,45
16,9	177,9	1,08115	164,6	10,52
17,0	179,2	1,08167	165,7	10,60

17,1	180,5	1,08219	166,8	10,67
17,2	181,7	1,08272	167,8	10,75
17,3	183,0	1,08324	168,9	10,82
17,4	184,2	1,08377	170,0	10,89
17,5	185,5	1,08429	171,1	10,97
17,6	186,8	1,08482	172,2	11,04
17,7	188,0	1,08534	173,2	11,12
17,8	189,3	1,08587	174,3	11,19
17,9	190,5	1,08639	175,4	11,27
18,0	191,8	1,08692	176,5	11,34
18,1	193,1	1,08745	177,6	11,41
18,2	194,4	1,08798	178,6	11,49
18,3	195,6	1,08852	179,7	11,56
18,4	196,9	1,08905	180,8	11,64
18,5	198,2	1,08958	181,9	11,71
18,6	199,5	1,09011	183,0	11,78
18,7	200,7	1,09064	184,0	11,86
18,8	202,0	1,09117	185,1	11,93
18,9	203,2	1,09170	186,2	12,01
19,0	204,5	1,09223	187,2	12,08
19,1	205,8	1,09276	188,3	12,15
19,2	207,1	1,09330	189,4	12,23
19,3	208,3	1,09383	190,5	12,30
19,4	209,6	1,09437	191,5	12,38
19,5	210,9	1,09490	192,6	12,45
19,6	212,2	1,09544	193,7	12,53
19,7	213,5	1,09598	194,8	12,60
19,8	214,7	1,09651	195,8	12,68
19,9	216,0	1,09705	196,9	12,75
20,0	217,3	1,09759	198,0	12,83
20,1	218,6	1,09813	199,1	12,91
20,2	219,9	1,09866	200,2	12,98
20,3	221,2	1,09920	201,2	13,06
20,4	222,5	1,09973	202,3	13,13
20,5	223,8	1,10027	203,4	13,21
20,6	225,1	1,10081	204,5	13,29
20,7	226,4	1,10135	205,5	13,36
20,8	227,6	1,10190	206,6	13,44
20,9	228,9	1,10244	207,6	13,51
21,0	230,2	1,10298	208,7	13,59
21,1	231,5	1,10352	209,8	13,67
21,2	232,8	1,10406	210,9	13,75
21,3	234,1	1,10461	211,9	13,82
21,4	235,4	1,10515	213,0	13,90
21,5	236,7	1,10569	214,1	13,98
21,6	238,0	1,10623	215,1	14,05
21,7	239,3	1,10678	216,2	14,13
21,8	240,6	1,10732	217,3	14,20
21,9	241,9	1,10787	218,3	14,28
22,0	243,2	1,10841	219,4	14,35

<b>22,1</b>	244,5	1,10896	220,5	<b>14,43</b>
<b>22,2</b>	245,8	1,10951	221,5	<b>14,51</b>
<b>22,3</b>	247,1	1,11006	222,6	<b>14,58</b>
<b>22,4</b>	248,4	1,11061	223,7	<b>14,66</b>
<b>22,5</b>	249,7	1,11116	224,7	<b>14,74</b>
<b>22,6</b>	251,0	1,11171	225,8	<b>14,82</b>
<b>22,7</b>	252,3	1,11226	226,8	<b>14,89</b>
<b>22,8</b>	253,6	1,11280	227,9	<b>14,97</b>
<b>22,9</b>	254,9	1,11335	228,9	<b>15,04</b>
<b>23,0</b>	256,2	1,11390	230,0	<b>15,12</b>
<b>23,5</b>	262,7	1,11667	235,3	<b>15,51</b>
<b>24,0</b>	269,2	1,11944	240,5	<b>15,89</b>
<b>24,5</b>	275,8	1,12223	245,8	<b>16,28</b>
<b>25,0</b>	282,4	1,12502	251,0	<b>16,66</b>
<b>25,5</b>	289,1	1,12782	256,3	<b>17,02</b>
<b>26,0</b>	295,8	1,13064	261,6	<b>17,46</b>
<b>26,5</b>	302,5	1,13347	266,9	<b>17,85</b>
<b>27,0</b>	309,2	1,13633	272,1	<b>18,23</b>
<b>27,5</b>	315,9	1,13918	277,3	Több alkohol spontán erjedés útján nem keletkezik
<b>28,0</b>	322,7	1,14404	282,1	
<b>28,5</b>	329,5	1,14492	287,8	
<b>29,0</b>	336,8	1,14781	293,4	
<b>29,5</b>	343,1	1,15072	298,2	
<b>30,0</b>	350,3	1,15364	303,6	