

Табела 1

Масени садржај сахарозе у дестилованој води (број грама сахарозе на 100 g раствора)	Индекс преламања при 20° C	Концентрација шећера у ширк (број грама шећера на литар шире)	Могући запремински садржај алкохола у % (VOL)
1	2	3	4
10,0	1,347 83	82,3	4,7
2	1,348 14	84,5	4,8
4	1,348 45	86,6	5,0
6	1,348 75	88,6	5,1
8	1,349 06	90,8	5,2
11,0	1,349 37	92,9	5,3
2	1,349 68	95,0	5,4
4	1,349 99	97,1	5,6
6	1,350 31	99,3	5,7
8	1,350 62	101,4	5,8
12	1,350 93	103,6	5,9
2	1,351 24	105,7	6,0
4	1,351,56	107,9	6,2
6	1,351 87	110,0	6,3
8	1,352 19	112,2	6,4
13,0	1,352 50	114,3	6,5
2	1,352 82	116,5	6,7
4	1,353 13	118,6	6,8
6	1,353 45	120,8	6,9
8	1,353 76	122,9	7,0
14,0	1,354 08	125,1	7,2
2	1,354 40	127,3	7,3
4	1,354 72	129,5	7,4
6	1,355 03	131,6	7,5
8	1,355 35	133,8	7,7
15,0	1,355 67	136,0	7,8
2	1,355 99	138,2	7,9
4	1,356 31	140,4	8,0
6	1,356 64	142,6	8,2
8	1,356 96	144,8	8,3
16,0	1,357 28	147,0	8,4
2	1,357 60	149,2	8,5
4	1,357 93	151,5	8,7
6	1,358 25	153,7	8,8
8	1,358 58	155,9	8,9
17,0	1,358 90	158,1	9,0
2	1,359 23	160,4	9,2
4	1,359 55	162,6	9,3
6	1,359 88	164,8	9,4
8	1,360 20	167,0	9,5
18,0	1,360 53	169,3	9,7
2	1,360 86	171,5	9,8
4	1,361 19	173,7	9,9
6	1,361 52	176,0	10,1
8	1,361 85	178,3	10,2
19,0	1,362,18	180,5	10,3
2	1,362 51	182,8	10,5
4	1,362 84	185,1	10,6
6	1,363 18	187,4	10,7
8	1,363 51	189,7	10,8
20,0	1,363 84	191,9	11,0
2	1,364 17	194,2	11,1
4	1,364 51	196,5	11,2
6	1,364 84	198,8	11,4
8	1,365 18	201,1	11,5
20,0	1,365 51	203,3	11,6
2	1,365 85	205,7	11,8
4	1,366 18	207,9	11,9
6	1,366 52	210,3	12,0
8	1,366 85	212,5	12,1
22,0	1,367 19	214,8	12,3
2	1,367 53	217,2	12,4

Масени садржај сахарозе у дестилованој води (број грама сахарозе на 100 г раствора)	Индекс преламања при 20° С	Концентрација шећера у шери (број грама шећера на литар шере)	Могући запремински садржај алкохола у % (°VOL)
4	1,367 87	219,5	12,5
6	1,368 20	221,7	12,7
8	1,368 54	224,1	12,8
23,0	1,368 88	226,4	12,9
2	1,369 22	228,7	13,1
4	1,369 58	231,1	13,2
6	1,369 91	233,4	13,3
8	1,370 25	235,8	13,5
24,0	1,370 59	238,2	13,6
2	1,370 93	240,3	13,7
4	1,371 28	243,0	13,9
6	1,371 61	245,0	14,0
8	1,371 97	247,7	14,2
25,0	1,372 32	249,7	14,3
2	1,372 66	251,7	14,4
4	1,373 00	254,4	14,5
6	1,373 35	256,4	14,7
8	1,373 70	259,1	14,8
26,0	1,374 05	261,1	14,9
2	1,374 40	263,8	15,1
4	1,374 75	265,8	15,2
6	1,375 10	268,5	15,3
8	1,375 45	270,5	15,5
27,0	1,375 80	273,2	15,6
2	1,376 15	275,2	15,7
4	1,376 50	277,9	15,9
6	1,376 85	279,9	16,0
8	1,377 21	282,6	16,2
28,0	1,377 57	284,6	16,3
2	1,377 93	287,3	16,4
4	1,378 28	289,3	16,5
6	1,378 63	292,0	16,7
8	1,378 99	294,0	16,8
29,0	1,379 35	296,7	17,0
2	1,379 71	299,4	17,1
4	1,380 06	301,4	17,2
6	1,380 42	304,1	17,4
8	1,380 78	306,1	17,5
30,0	1,381 14	308,8	17,6