

TABELLA CONVERSIONE CC. SODA - GRADO ACETICO

CC	GA	CC	GA	CC	GA	CC	GA	CC	GA	CC	GA
0,1	0,06	4,8	2,98	9,5	5,89	14,2	8,80	18,9	11,72	23,6	14,63
0,2	0,12	4,9	3,04	9,6	5,95	14,3	8,87	19,0	11,78	23,7	14,69
0,3	0,19	5,0	3,10	9,7	6,01	14,4	8,93	19,1	11,84	23,8	14,76
0,4	0,25	5,1	3,16	9,8	6,08	14,5	8,99	19,2	11,90	23,9	14,82
0,5	0,31	5,2	3,22	9,9	6,14	14,6	9,05	19,3	11,97	24,0	14,88
0,6	0,37	5,3	3,29	10,0	6,20	14,7	9,11	19,4	12,03	24,1	14,94
0,7	0,43	5,4	3,35	10,1	6,26	14,8	9,18	19,5	12,09	24,2	15,00
0,8	0,50	5,5	3,41	10,2	6,32	14,9	9,24	19,6	12,15	24,3	15,07
0,9	0,56	5,6	3,47	10,3	6,39	15,0	9,30	19,7	12,21	24,4	15,13
1,0	0,62	5,7	3,53	10,4	6,45	15,1	9,36	19,8	12,28	24,5	15,19
1,1	0,68	5,8	3,60	10,5	6,51	15,2	9,42	19,9	12,34	24,6	15,25
1,2	0,74	5,9	3,66	10,6	6,57	15,3	9,49	20,0	12,40	24,7	15,31
1,3	0,81	6,0	3,72	10,7	6,63	15,4	9,55	20,1	12,46	24,8	15,38
1,4	0,87	6,1	3,78	10,8	6,70	15,5	9,61	20,2	12,52	24,9	15,44
1,5	0,93	6,2	3,84	10,9	6,76	15,6	9,67	20,3	12,59	25,0	15,50
1,6	0,99	6,3	3,91	11,0	6,82	15,7	9,73	20,4	12,65	25,1	15,56
1,7	1,05	6,4	3,97	11,1	6,88	15,8	9,80	20,5	12,71	25,2	15,62
1,8	1,12	6,5	4,03	11,2	6,94	15,9	9,86	20,6	12,77	25,3	15,69
1,9	1,18	6,6	4,09	11,3	7,01	16,0	9,92	20,7	12,83	25,4	15,75
2,0	1,24	6,7	4,15	11,4	7,07	16,1	9,98	20,8	12,90	25,5	15,81
2,1	1,30	6,8	4,22	11,5	7,13	16,2	10,04	20,9	12,96	25,6	15,87
2,2	1,36	6,9	4,28	11,6	7,19	16,3	10,11	21,0	13,02	25,7	15,93
2,3	1,43	7,0	4,34	11,7	7,25	16,4	10,17	21,1	13,08	25,8	16,00
2,4	1,49	7,1	4,40	11,8	7,32	16,5	10,23	21,2	13,14	25,9	16,06
2,5	1,55	7,2	4,46	11,9	7,38	16,6	10,29	21,3	13,21	26,0	16,12
2,6	1,61	7,3	4,53	12,0	7,44	16,7	10,35	21,4	13,27	26,1	16,18
2,7	1,67	7,4	4,59	12,1	7,50	16,8	10,42	21,5	13,33	26,2	16,24
2,8	1,74	7,5	4,65	12,2	7,56	16,9	10,48	21,6	13,39	26,3	16,31
2,9	1,80	7,6	4,71	12,3	7,63	17,0	10,54	21,7	13,45	26,4	16,37
3,0	1,86	7,7	4,77	12,4	7,69	17,1	10,60	21,8	13,52	26,5	16,43
3,1	1,92	7,8	4,84	12,5	7,75	17,2	10,66	21,9	13,58	26,6	16,49
3,2	1,98	7,9	4,90	12,6	7,81	17,3	10,73	22,0	13,64	26,7	16,55
3,3	2,05	8,0	4,96	12,7	7,87	17,4	10,79	22,1	13,70	26,8	16,62
3,4	2,11	8,1	5,02	12,8	7,94	17,5	10,85	22,2	13,76	26,9	16,68
3,5	2,17	8,2	5,08	12,9	8,00	17,6	10,91	22,3	13,83	27,0	16,74
3,6	2,23	8,3	5,15	13,0	8,06	17,7	10,97	22,4	13,89	27,1	16,80
3,7	2,29	8,4	5,21	13,1	8,12	17,8	11,04	22,5	13,95	27,2	16,86
3,8	2,36	8,5	5,27	13,2	8,18	17,9	11,10	22,6	14,01	27,3	16,93
3,9	2,42	8,6	5,33	13,3	8,25	18,0	11,16	22,7	14,07	27,4	16,99
4,0	2,48	8,7	5,39	13,4	8,31	18,1	11,22	22,8	14,14	27,5	17,05
4,1	2,54	8,8	5,46	13,5	8,37	18,2	11,28	22,9	14,20	27,6	17,11
4,2	2,60	8,9	5,52	13,6	8,43	18,3	11,35	23,0	14,26	27,7	17,17
4,3	2,67	9,0	5,58	13,7	8,49	18,4	11,41	23,1	14,32	27,8	17,24
4,4	2,73	9,1	5,64	13,8	8,56	18,5	11,47	23,2	14,38	27,9	17,30
4,5	2,79	9,2	5,70	13,9	8,62	18,6	11,53	23,3	14,45	28,0	17,36
4,6	2,85	9,3	5,77	14,0	8,68	18,7	11,59	23,4	14,51	28,1	17,42
4,7	2,91	9,4	5,83	14,1	8,74	18,8	11,66	23,5	14,57	28,2	17,48