

Vaadis karboneerimise tabel, mis näitab ära õlles lahustunud CO2 koguse vaadis oleva temperatuuri ja rõhu järgi.

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

Tabeli juhised:

Sinine = alakarboneerunud 0-1,4 CO2 kogus

Pruun = porterid, stoudid, inglise ale'd 1,5-2,2 CO2 kogus

Kollane = ale'd, laagerõlled, amberid, enamik õllestiile 2,2-2,6 CO2 kogus

Roheline = tugevalt gaseeritud õlled, nisuõlled, lambic õlled 2,6-3,6 CO2 kogus

Punane = ülekarboneerunud, mõned eriõlled 3,6+ CO2 kogus

* See tabel on koostatud juhiseks. Mitte kunagi ei tohiks ületada anumates ettenähtud rõhku. Kasutada enda riisikol.

* andmed www.kegerators.com