



CO₂ Gehalt in g/l

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