

Tiefe	Gemisch (O2 Anteil)																			
	21	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	
9	9	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1	0	0	
10	10	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	
11	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	
12	12	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	4	4	3	3	2	2	1	
13	13	11	11	10	10	9	9	8	7	7	6	6	5	4	4	3	3	2	2	
14	14	12	12	11	11	10	9	9	8	8	7	6	6	5	4	4	3	3	2	
15	15	13	13	12	11	11	10	9	9	8	8	7	6	6	5	4	4	3	3	
16	16	14	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	6	6	5	4	4	3	
17	17	15	14	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	6	6	5	4	3	
18	18	16	15	15	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	6	6	5	4	
19	19	17	16	15	15	14	13	13	12	11	10	10	9	8	7	6	6	5	4	
20	20	18	17	16	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8	7	6	6	5	
21	21	19	18	17	16	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9	8	7	6	6	
22	22	20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9	8	7	6	
23	23	21	20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	10	9	8	7	6	
24	24	21	21	20	19	18	17	16	15	15	14	13	12	11	10	10	9	8	7	
25	25	22	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	10	9	8	7	
26	26	23	22	21	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	10	9	8	
27	27	24	23	22	21	20	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	10	9	
28	28	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	10	9	
29	29	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	10	
30	30	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	
31	31	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
32	32	29	28	27	26	25	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
33	33	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
34	34	31	29	28	27	26	25	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	
35	35	32	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	
36	36	32	31	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	
37	37	33	32	31	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	
38	38	34	33	32	31	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	16	15	
39	39	35	34	33	32	31	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	16	
40	40	36	35	34	33	32	31	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	17	
41	41	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	18	
42	42	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	26	25	23	22	21	20	19	
43	43	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	26	25	23	22	21	20	
44	44	40	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	EAD	
45	45	41																		

Oberflächenpause									
0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	4:00	5:00	6:00	9:00
0,80	0,63	0,50	0,40	0,31	0,25	0,16	0,10	0,06	0,00
Reduktionsfaktor für CNS O2 %									

Aquavalez-I rete											
9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
415'	142'	72'	44'	31'	23'	18'	14'	12'	10'	8'	7'
Nulzeit											