

pO₂ zu O₂% in Abhängigkeit zur Tiefe

CCR - pO ₂ zu %O ₂														OC - %O ₂ zu pO ₂			
pO ₂ [bar] Tiefe [m]	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	21	32	36	50
0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	0,210	0,320	0,360	0,500
3	30,8	38,5	46,2	53,8	61,5	69,2	76,9	84,6	92,3	100,0	XXX	XXX	XXX	0,273	0,416	0,468	0,650
6	25,0	31,3	37,5	43,8	50,0	56,3	62,5	68,8	75,0	81,3	87,5	93,8	100,0	0,336	0,512	0,576	0,800
9	21,1	26,3	31,6	36,8	42,1	47,4	52,6	57,9	63,2	68,4	73,7	78,9	84,2	0,399	0,608	0,684	0,950
12	18,2	22,7	27,3	31,8	36,4	40,9	45,5	50,0	54,5	59,1	63,6	68,2	72,7	0,462	0,704	0,792	1,100
15	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0	40,0	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0	64,0	0,525	0,800	0,900	1,250
18	14,3	17,9	21,4	25,0	28,6	32,1	35,7	39,3	42,9	46,4	50,0	53,6	57,1	0,588	0,896	1,008	1,400
21	12,9	16,1	19,4	22,6	25,8	29,0	32,3	35,5	38,7	41,9	45,2	48,4	51,6	0,651	0,992	1,116	1,550
24	11,8	14,7	17,6	20,6	23,5	26,5	29,4	32,4	35,3	38,2	41,2	44,1	47,1	0,714	1,088	1,224	1,700
27	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6	24,3	27,0	29,7	32,4	35,1	37,8	40,5	43,2	0,777	1,184	1,332	1,850
30	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	0,840	1,280	1,440	2,000
33	9,3	11,6	14,0	16,3	18,6	20,9	23,3	25,6	27,9	30,2	32,6	34,9	37,2	0,903	1,376	1,548	2,150
36	8,7	10,9	13,0	15,2	17,4	19,6	21,7	23,9	26,1	28,3	30,4	32,6	34,8	0,966	1,472	1,656	2,300
39	8,2	10,2	12,2	14,3	16,3	18,4	20,4	22,4	24,5	26,5	28,6	30,6	32,7	1,029	1,568	1,764	2,450
42	7,7	9,6	11,5	13,5	15,4	17,3	19,2	21,2	23,1	25,0	26,9	28,8	30,8	1,092	1,664	1,872	2,600
45	7,3	9,1	10,9	12,7	14,5	16,4	18,2	20,0	21,8	23,6	25,5	27,3	29,1	1,155	1,760	1,980	2,750
48	6,9	8,6	10,3	12,1	13,8	15,5	17,2	19,0	20,7	22,4	24,1	25,9	27,6	1,218	1,856	2,088	2,900
51	6,6	8,2	9,8	11,5	13,1	14,8	16,4	18,0	19,7	21,3	23,0	24,6	26,2	1,281	1,952	2,196	3,050
54	6,3	7,8	9,4	10,9	12,5	14,1	15,6	17,2	18,8	20,3	21,9	23,4	25,0	1,344	2,048	2,304	3,200
57	6,0	7,5	9,0	10,4	11,9	13,4	14,9	16,4	17,9	19,4	20,9	22,4	23,9	1,407	2,144	2,412	3,350
60	5,7	7,1	8,6	10,0	11,4	12,9	14,3	15,7	17,1	18,6	20,0	21,4	22,9	1,470	2,240	2,520	3,500