

Bars of Oxygen by Cylinder Pressure and PO2

Max Depth 1.4 bar	Max Depth 1.6 bar	PO2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
57	66	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	63	0.22	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
51	60	0.23	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	
48	57	0.24	0	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	9	9	9	
46	54	0.25	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	
44	52	0.26	1	1	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	
42	49	0.27	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	17	17	18	19	
40	47	0.28	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	
38	45	0.29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
37	43	0.30	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	
35	42	0.31	1	3	4	5	6	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	22	23	24	25	27	28	29	30	32	
34	40	0.32	1	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	19	21	22	24	25	26	28	29	31	32	33	35	
32	38	0.33	2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	35	36	38	
31	37	0.34	2	3	5	7	8	10	12	13	15	16	18	20	21	23	25	26	28	30	31	33	35	36	38	39	41	
30	36	0.35	2	4	5	7	9	11	12	14	16	18	19	21	23	25	27	28	30	32	34	35	37	39	41	43	44	
29	34	0.36	2	4	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	47	
28	33	0.37	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	41	43	45	47	49	51	
27	32	0.38	2	4	6	9	11	13	15	17	19	22	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43	45	47	49	52	54	
26	31	0.39	2	5	7	9	11	14	16	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	46	48	50	52	55	57	
25	30	0.40	2	5	7	10	12	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	43	46	48	51	53	55	58	60	
24	29	0.41	3	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	41	43	46	48	51	53	56	58	61	63	
23	28	0.42	3	5	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	51	53	56	58	61	64	66	
23	27	0.43	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	33	36	39	42	45	47	50	53	56	58	61	64	67	70	
22	26	0.44	3	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	49	52	55	58	61	64	67	70	73	
21	26	0.45	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	
20	25	0.46	3	6	9	13	16	19	22	25	28	32	35	38	41	44	47	51	54	57	60	63	66	70	73	76	79	
20	24	0.47	3	7	10	13	16	20	23	26	30	33	36	39	43	46	49	53	56	59	63	66	69	72	76	79	82	
19	23	0.48	3	7	10	14	17	21	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	62	65	68	72	75	79	82	85	
19	23	0.49	4	7	11	14	18	21	25	28	32	35	39	43	46	50	53	57	60	64	67	71	74	78	82	85	89	
18	22	0.50	4	7	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	70	73	77	81	84	88	92	
17	21	0.51	4	8	11	15	19	23	27	30	34	38	42	46	49	53	57	61	65	68	72	76	80	84	87	91	95	
17	21	0.52	4	8	12	16	20	24	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	78	82	86	90	94	98	
16	20	0.53	4	8	12	16	20	24	28	32	36	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	
16	20	0.54	4	8	13	17	21	25	29	33	38	42	46	50	54	58	63	67	71	75	79	84	88	92	96	100	104	
15	19	0.55	4	9	13	17	22	26	30	34	39	43	47	52	56	60	65	69	73	77	82	86	90	95	99	103	108	
15	19	0.56	4	9	13	18	22	27	31	35	40	44	49	53	58	62	66	71	75	80	84	89	93	97	102	106	111	
15	18	0.57	5	9	14	18	23	27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	77	82	87	91	96	100	105	109	114	
14	18	0.58	5	9	14	19	23	28	33	37	42	47	52	56	61	66	70	75	80	84	89	94	98	103	108	112	117	
14	17	0.59	5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	53	58	63	67	72	77	82	87	91	96	101	106	111	115	120	
13	17	0.60	5	10	15	20	25	30	35	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	118	123	

Bars of Oxygen by Cylinder Pressure and PO2

Max Depth 1.4 bar	Max Depth 1.6 bar	PO2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
13	16	0.61	5	10	15	20	25	30	35	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	122	127
13	16	0.62	5	10	16	21	26	31	36	42	47	52	57	62	67	73	78	83	88	93	99	104	109	114	119	125	130
12	15	0.63	5	11	16	21	27	32	37	43	48	53	58	64	69	74	80	85	90	96	101	106	112	117	122	128	133
12	15	0.64	5	11	16	22	27	33	38	44	49	54	60	65	71	76	82	87	93	98	103	109	114	120	125	131	136
12	15	0.65	6	11	17	22	28	33	39	45	50	56	61	67	72	78	84	89	95	100	106	111	117	123	128	134	139
11	14	0.66	6	11	17	23	28	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	91	97	103	108	114	120	125	131	137	142
11	14	0.67	6	12	17	23	29	35	41	47	52	58	64	70	76	82	87	93	99	105	111	116	122	128	134	140	146
11	14	0.68	6	12	18	24	30	36	42	48	54	59	65	71	77	83	89	95	101	107	113	119	125	131	137	143	149
10	13	0.69	6	12	18	24	30	36	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	122	128	134	140	146	152
10	13	0.70	6	12	19	25	31	37	43	50	56	62	68	74	81	87	93	99	105	112	118	124	130	136	143	149	155
10	13	0.71	6	13	19	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	108	114	120	127	133	139	146	152	158
9	12	0.72	6	13	19	26	32	39	45	52	58	65	71	77	84	90	97	103	110	116	123	129	136	142	148	155	161
9	12	0.73	7	13	20	26	33	39	46	53	59	66	72	79	86	92	99	105	112	118	125	132	138	145	151	158	165
9	12	0.74	7	13	20	27	34	40	47	54	60	67	74	81	87	94	101	107	114	121	127	134	141	148	154	161	168
9	11	0.75	7	14	21	27	34	41	48	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123	130	137	144	150	157	164	171
8	11	0.76	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	97	104	111	118	125	132	139	146	153	160	167	174
8	11	0.77	7	14	21	28	35	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	121	128	135	142	149	156	163	170	177
8	11	0.78	7	14	22	29	36	43	51	58	65	72	79	87	94	101	108	115	123	130	137	144	152	159	166	173	180
8	10	0.79	7	15	22	29	37	44	51	59	66	73	81	88	95	103	110	117	125	132	139	147	154	162	169	176	184
8	10	0.80	7	15	22	30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	119	127	134	142	149	157	164	172	179	187
7	10	0.81	8	15	23	30	38	46	53	61	68	76	84	91	99	106	114	122	129	137	144	152	159	167	175	182	190
7	10	0.82	8	15	23	31	39	46	54	62	69	77	85	93	100	108	116	124	131	139	147	154	162	170	178	185	193
7	9	0.83	8	16	24	31	39	47	55	63	71	78	86	94	102	110	118	126	133	141	149	157	165	173	181	188	196
7	9	0.84	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	159	167	175	183	191	199
6	9	0.85	8	16	24	32	41	49	57	65	73	81	89	97	105	113	122	130	138	146	154	162	170	178	186	194	203
6	9	0.86	8	16	25	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	123	132	140	148	156	165	173	181	189	197	206
6	8	0.87	8	17	25	33	42	50	58	67	75	84	92	100	109	117	125	134	142	150	159	167	175	184	192	201	209
6	8	0.88	8	17	25	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	153	161	170	178	187	195	204	212
6	8	0.89	9	17	26	34	43	52	60	69	77	86	95	103	112	121	129	138	146	155	164	172	181	189	198	207	215
6	8	0.90	9	17	26	35	44	52	61	70	79	87	96	105	114	122	131	140	148	157	166	175	183	192	201	210	218
5	8	0.91	9	18	27	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	159	168	177	186	195	204	213	222
5	7	0.92	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189	198	207	216	225
5	7	0.93	9	18	27	36	46	55	64	73	82	91	100	109	118	128	137	146	155	164	173	182	191	201	210	219	228
5	7	0.94	9	18	28	37	46	55	65	74	83	92	102	111	120	129	139	148	157	166	176	185	194	203	213	222	231
5	7	0.95	9	19	28	37	47	56	66	75	84	94	103	112	122	131	141	150	159	169	178	187	197	206	215	225	234
5	7	0.96	9	19	28	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171	180	190	199	209	218	228	237
4	6	0.97	10	19	29	38	48	58	67	77	87	96	106	115	125	135	144	154	164	173	183	192	202	212	221	231	241
4	6	0.98	10	19	29	39	49	58	68	78	88	97	107	117	127	136	146	156	166	175	185	195	205	214	224	234	244
4	6	0.99	10	20	30	39	49	59	69	79	89	99	109	118	128	138	148	158	168	178	188	197	207	217	227	237	247
4	6	1.00	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250