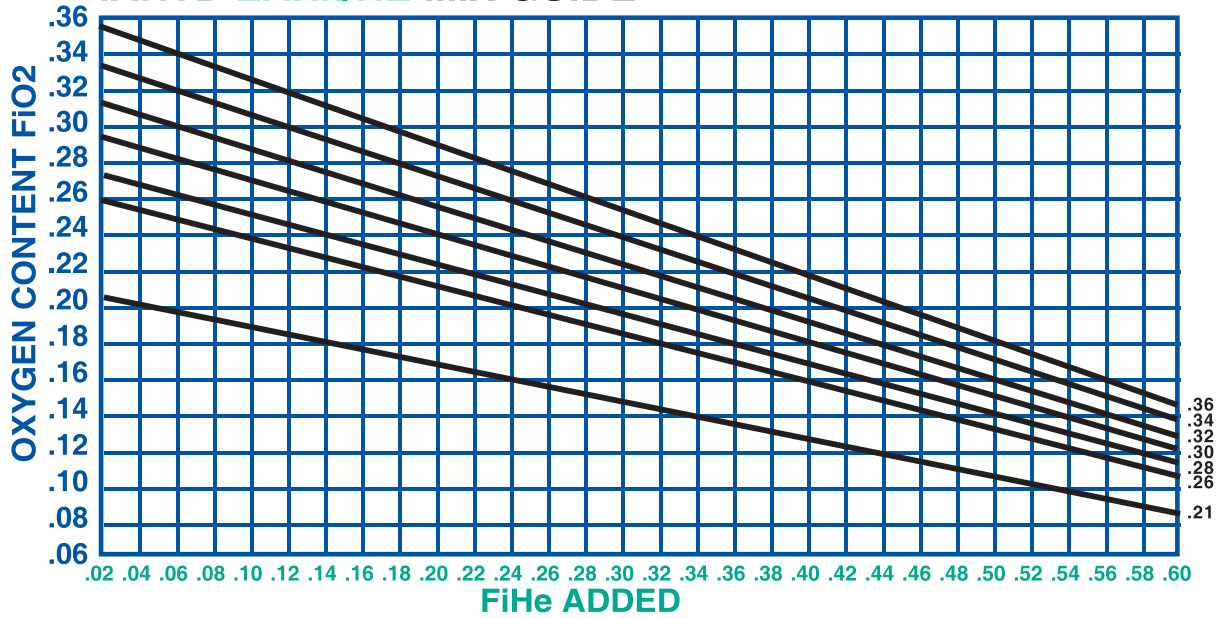
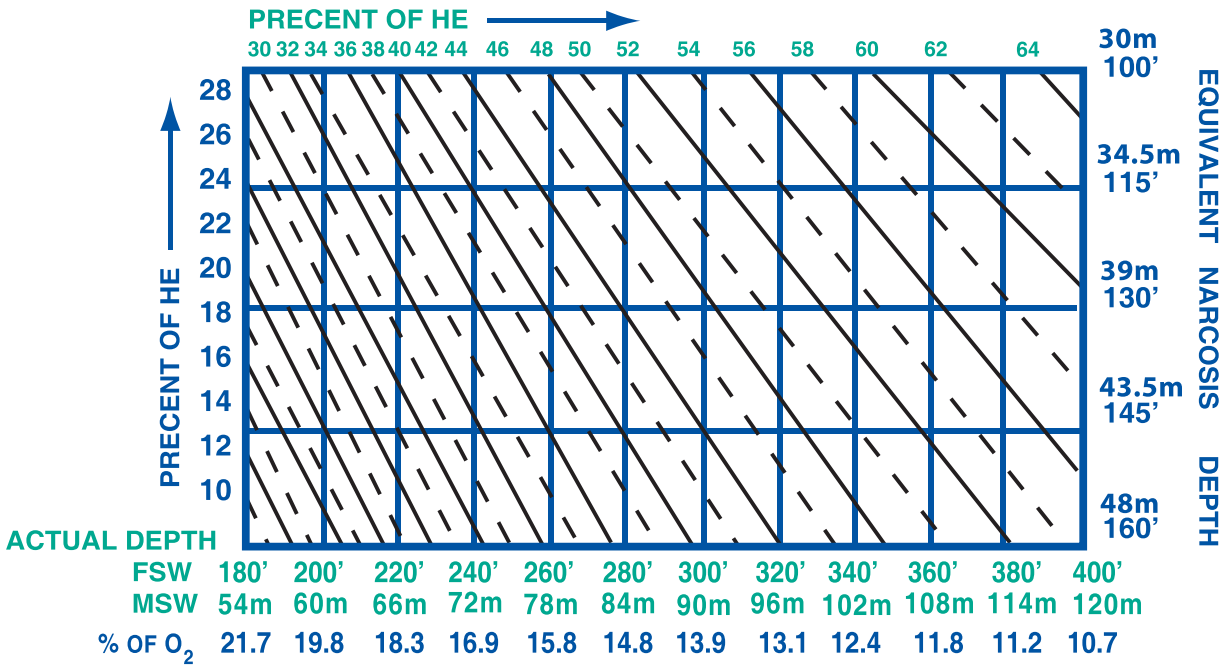


IANTD EANx/HE MIX GUIDE



END OPTIMUM MIX GUIDE



IANTD Hypoxic PO2 Table



MSW	FSW	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08
3	10	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10
4.5	15	0.29	0.28	0.26	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12
6	20	0.32	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.18	0.16	0.14	0.13
9	30	0.38	0.36	0.34	0.32	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15
12	40	0.44	0.42	0.40	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18
15	50	0.50	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	0.35	0.33	0.30	0.28	0.25	0.23	0.20
18	60	0.56	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.34	0.31	0.28	0.25	0.23
21	70	0.62	0.59	0.56	0.53	0.50	0.47	0.44	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.25
24	80	0.68	0.65	0.62	0.58	0.55	0.51	0.48	0.45	0.41	0.38	0.34	0.31	0.27
27	90	0.75	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.52	0.48	0.45	0.41	0.37	0.34	0.30
30	100	0.81	0.77	0.73	0.69	0.64	0.60	0.56	0.52	0.48	0.44	0.40	0.36	0.32
33	110	0.87	0.82	0.78	0.74	0.69	0.65	0.61	0.56	0.52	0.48	0.43	0.39	0.35
36	120	0.93	0.88	0.83	0.79	0.74	0.70	0.65	0.60	0.56	0.51	0.46	0.42	0.37
39	130	0.99	0.94	0.89	0.84	0.79	0.74	0.69	0.64	0.59	0.54	0.49	0.44	0.40
42	140	1.05	1.00	0.94	0.89	0.84	0.79	0.73	0.68	0.63	0.58	0.52	0.47	0.42
45	150	1.11	1.05	1.00	0.94	0.89	0.83	0.78	0.72	0.67	0.61	0.55	0.50	0.44
48	160	1.17	1.11	1.05	0.99	0.94	0.88	0.82	0.76	0.70	0.64	0.58	0.53	0.47
51	170	1.23	1.17	1.11	1.05	0.98	0.92	0.86	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.49
54	180	1.29	1.23	1.16	1.10	1.03	0.97	0.90	0.84	0.77	0.71	0.65	0.58	0.52
57	190	1.35	1.28	1.22	1.15	1.08	1.01	0.95	0.88	0.81	0.74	0.68	0.61	0.54
60	200	1.41	1.34	1.27	1.20	1.13	1.06	0.99	0.92	0.85	0.78	0.71	0.64	0.56
63	210	1.47	1.40	1.33	1.25	1.18	1.10	1.03	0.96	0.88	0.81	0.74	0.66	0.59
66	220	1.53	1.46	1.38	1.30	1.23	1.15	1.07	1.00	0.92	0.84	0.77	0.69	0.61
69	230	1.59	1.51	1.43	1.35	1.28	1.20	1.12	1.04	0.96	0.88	0.80	0.72	0.64
72	240	1.65	1.57	1.49	1.41	1.32	1.24	1.16	1.08	0.99	0.91	0.83	0.74	0.66
75	250		1.63	1.54	1.46	1.37	1.29	1.20	1.11	1.03	0.94	0.86	0.77	0.69
78	260			1.60	1.51	1.42	1.33	1.24	1.15	1.07	0.98	0.89	0.80	0.71
81	270			1.65	1.56	1.47	1.38	1.29	1.19	1.10	1.01	0.92	0.83	0.73
84	280				1.61	1.52	1.42	1.33	1.23	1.14	1.04	0.95	0.85	0.76
87	290					1.57	1.47	1.37	1.27	1.17	1.08	0.98	0.88	0.78
90	300					1.61	1.51	1.41	1.31	1.21	1.11	1.01	0.91	0.81
93	310						1.56	1.46	1.35	1.25	1.14	1.04	0.94	0.83
96	320						1.60	1.50	1.39	1.28	1.18	1.07	0.96	0.86
99	330							1.54	1.43	1.32	1.21	1.10	0.99	0.88
102	340							1.58	1.47	1.36	1.24	1.13	1.02	0.90
105	350							1.62	1.51	1.39	1.28	1.16	1.04	0.93
108	360								1.55	1.43	1.31	1.19	1.07	0.95
111	370								1.59	1.47	1.34	1.22	1.10	0.98
114	380								1.63	1.50	1.38	1.25	1.13	1.00
117	390									1.54	1.41	1.28	1.15	1.03
120	400									1.57	1.44	1.31	1.18	1.05
123	410									1.61	1.48	1.34	1.21	1.07
126	420										1.51	1.37	1.24	1.10
129	430										1.54	1.40	1.26	1.12
132	440										1.58	1.43	1.29	1.15
135	450										1.61	1.46	1.32	1.17
138	460											1.49	1.34	1.20
141	470												1.52	1.37
144	480													1.55
147	490													1.58
150	500													1.62