

O2		Fraction of Oxygen (FO2) and Actual Depths																				
Time	PO2																					
Limit	ATA	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41
45	1.6	219	208	197	187	179	170	163	156	149	143	138	132	127	123	118	114	110	106	103	99	96
120	1.5	203	193	183	174	165	158	151	144	138	132	127	122	117	113	109	105	101	97	94	91	88
150	1.4	188	177	168	160	152	145	138	132	127	121	116	112	107	103	99	96	92	89	86	83	80
180	1.3	172	162	154	146	139	132	126	120	115	110	106	101	97	93	90	86	83	80	77	74	72
210	1.2	156	147	140	132	126	120	114	109	104	99	95	91	87	84	80	77	74	71	69	66	64
240	1.1	140	132	125	119	112	107	102	97	92	121	84	81	77	74	71	68	65	63	60	58	56
300	1.0	125	117	111	105	99	94	89	85	81	77	74	70	67	64	61	59	56	54	52	50	48

O2		Fraction of Oxygen (FO2) and Actual Depths																				
Time	PO2																					
Limit	ATA	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62
45	1.6	93	90	87	84	82	79	77	75	73	71	69	67	65	63	61	60	58	56	55	54	52
120	1.5	85	82	80	77	75	72	70	68	66	64	62	60	59	57	55	54	52	51	50	48	47
150	1.4	77	74	72	70	67	65	63	61	59	58	56	54	53	51	50	48	47	45	44	43	42
180	1.3	69	67	65	62	60	58	56	55	53	51	50	48	46	45	44	42	41	40	39	37	36
210	1.2	61	59	57	55	53	51	50	48	46	45	43	42	40	39	38	36	35	34	33	32	31
240	1.1	53	51	50	48	46	44	43	41	40	71	37	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26
300	1.0	46	44	42	40	39	37	36	34	33	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20

O2		Fraction of Oxygen (FO2) and Actual Depths																				
Time	PO2																					
Limit	ATA	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83
45	1.6	51	50	48	47	46	45	44	42	41	40	39	38	37	36	36	35	34	33	32	31	31
120	1.5	46	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	30	29	28	27	27
150	1.4	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	29	28	27	26	25	25	24	23	23
180	1.3	35	34	33	32	31	30	29	28	27	27	26	25	24	23	23	22	21	21	20	19	19
210	1.2	30	29	28	27	26	25	24	24	23	22	21	21	20	19	18	18	17	17	16	15	15
240	1.1	25	24	23	22	21	20	20	19	18	50	17	16	15	15	14	14	13	12	12	11	11
300	1.0	19	19	18	17	16	16	15	14	13	13	12	12	11	10	10	9	9	8	8	7	7