



EQUIVALENT AIR DEPTH TABLE



Air thru EAN .40 Imperial (FSW)

Air Table	.21	.22	.23	.24	.25	.26	.27	.28	.29	.30	.31	.32	.33	.34	.35	.36	.37	.38	.39	.40
30	30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	46	47	48	49
40	40	40	41	42	43	44	46	47	48	49	50	51	53	54	55	57	58	60	61	63
50	50	51	52	53	54	55	56	58	59	60	62	63	64	66	67	69	71	72	74	76
60	60	61	62	63	64	66	67	69	70	71	73	75	76	78	80	81	83	85	87	89
70	70	71	72	74	75	76	78	80	81	83	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102
80	80	81	82	84	86	87	89	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	113	
90	90	91	93	94	96	98	100	101	103	105	107	109	112	114	116	118	121			
100	100	101	103	105	107	108	110	112	114	117	119	121	123	126	128					
110	110	111	113	115	117	119	121	123	126	128	130	133	135							
120	120	121	123	126	128	130	132	134	137	139	142									
130	130	132	134	136	138	141	143	145	148	150										
140	140	142	144	146	149	151	154	156	159											
MOD																				
1.4	187	177	167	159	151	144	138	132	126	121	116	111	107	102	99	95	91	88	85	82
1.6	218	207	196	187	178	170	162	155	149	143	137	132	127	122	117	113	109	105	102	99

COMO USAR ESTA TABLA: Esté seguro de usar un borde directo, como una regla o una hoja de papel para alinear las filas y columnas para evitar cometer un error en el empleo de esta tabla. Encuentre el porcentaje de mezcla de oxígeno en la fila superior, leyendo de derecha a izquierda. Leer hacia abajo en aquella columna hasta que encuentres la profundidad máxima planificada. Leer a través de la fila hacia la izquierda. El número en la columna en el extremo izquierdo es la profundidad de aire equivalente para la mezcla que usaras. Para encontrar la Profundidad Máxima Funcional para la mezcla que usarás, encuentre la fila con el porcentaje de oxígeno en su mezcla. Lea hacia abajo la columna hasta que llegue a la fila inferior de la tabla. Esto es su MOD para esta mezcla. Los números en letras cursivas exceden MOD para PO₂.



Depth, Mix and PO₂ Chart



Air thru EAN .40 Imperial (FSW)

PRESIÓN PARCIAL DE OXÍGENO E INMERSIONES SIN REPETICIÓN TIEMPO LIMITE EXPRESADO EN MINUTOS

PO ₂	O ₂ Time	.21	.22	.23	.24	.25	.26	.27	.28	.29	.30	.31	.32	.33	.34	.35	.36	.37	.38	.39	.40
1.0	300	124	117	110	104	99	93	89	84	80	77	73	70	67	64	61	58	56	53	51	49
1.1	240	139	132	124	118	112	106	101	96	92	88	84	80	77	73	70	67	65	62	60	57
1.2	210	155	147	139	132	125	119	113	108	103	99	94	90	87	83	80	77	74	71	68	66
1.3	180	171	162	153	145	138	132	125	120	114	110	105	101	97	93	89	86	82	79	77	74
1.4	150	187	177	167	159	151	144	138	132	126	121	116	111	107	102	99	95	91	88	85	82
1.5	120	202	192	182	173	165	157	150	143	137	132	126	121	117	112	108	104	100	97	93	90
1.6	45	218	207	196	187	178	170	162	155	149	143	137	132	127	122	117	113	109	105	102	99

COMO USAR ESTA TABLA: Esta tabla proporciona las exposiciones de oxígeno máximas aceptables para las diferentes mezclas de oxígeno en PO₂ hasta 1.6. La columna de la izquierda muestra los valores de PO₂. La siguiente columna hacia la derecha muestra el consumo de oxígeno en minutos. Cada una de las columnas la lista de valores de PO₂ catalogando las profundidades en cual la mezcla en esa columna alcanza el rango de valores de PO₂ desde 1.0 hasta 1.6.

EJEMPLO: Con un PO₂ de 1.6, ¿cuánto tiempo puede permanecer a 113 pies respirando EAN 36? Respuesta: 45 minutos