

附表四之三 空氣潛水在水面上使用氧氣減壓表

潛水深度 公尺(呎)	潛水(時間) 時(分) ： 一 站(間)	至時 (分) ： 一 站(間)	減壓站深度呼吸空氣之停留 時間(分)				最後 船之 壓經 站過 至 時減 間	在12.2公尺 (40呎)減壓 艙內停留時間 (分)	減水面 之 上 升 時 間	總上浮時間 (分:秒)
			18·3公尺 (60呎)	15·2公尺 (50呎)	12·2公尺 (40呎)	9·1公尺 (30呎)				
21.3公尺 (70呎)	52	2:48				0	0	在 一 二 · 二 公 尺 ( 40 呎) 相 當 壓 力 之 減 壓 艙 內 呼 吸 氧 氣 至 水 面 之 上 升 時 間 不 得 少 於 二 分 鐘	2:48	
	90	2:48				0	15		23:48	
	120	2:48				0	23		31:48	
	150	2:48				0	31		39:48	
	180	2:48				0	39		47:48	
24.4公尺 (80呎)	40	3:12				0	0		3:12	
	70	3:12				0	14		23:12	
	85	3:12				0	20		29:12	
	100	3:12				0	26		35:12	
	115	3:12				0	31		40:12	
	130	3:12				0	37		46:12	
	150	3:12				0	44		53:12	
27.4公尺 (90呎)	32	3:36				0	0		3:36	
	60	3:36				0	14		23:36	
	70	3:36				0	20		29:36	
	80	3:36				0	25	34:36		
	90	3:36				0	30	39:36		
	100	3:36				0	34	43:36		
	110	3:36				0	39	48:36		
	120	3:36				0	43	52:36		
30.5公尺 (100呎)	26	4:00				0	0	4:00		
	50	4:00				0	14	24:00		
	60	4:00				0	20	30:00		
	70	4:00				0	26	36:00		
	80	4:00				0	32	42:00		
	90	4:00				0	38	48:00		
	100	4:00				0	44	54:00		
	110	4:00				0	49	59:00		
33.5公尺 (110呎)	120	2:48				3	53	65:48		
	22	4:24				0	0	4:24		
	40	4:24				0	12	22:24		
	50	4:24				0	19	29:24		
	60	4:24				0	26	36:24		
	70	4:24				0	33	43:24		
	80	3:12				1	40	51:12		
	90	3:12				2	46	58:12		
	100	3:12				5	51	66:12		
110	3:12				12	54	76:12			

附表四之三 空氣潛水在水面上使用氧氣減壓表

潛水深度 公尺 (呎)	潛水(時分) (時分)	至時 (分) 第(秒) 一(站間)	減壓站深度呼吸空氣之停留 時間(分)				最後 減壓 站 經過 至 減壓 站 時間	在12.2公尺 (40呎)減壓 艙內停留時間 (分)	減水 面 艙 之 上 升 時 間 至	總上浮時間 (分:秒)
			18.3公尺 (60呎)	15.2公尺 (50呎)	12.2公尺 (40呎)	9.1公尺 (30呎)				
36.6公尺 (120呎)	18	4:48				0	0	在 一 二 公 尺 ( 40 呎) 相 當 壓 力 之 減 壓 艙 內 呼 吸 氧 氣 至 水 面 上 升 時 間 不 得 少 於 二 分 鐘	4:48	
	30	4:48				0	9		19:48	
	40	4:48				0	16		26:48	
	50	4:48				0	24		34:48	
	60	3:36				2	32		44:36	
	70	3:36				4	39		53:36	
	80	3:36				5	46		61:36	
	90	3:12			3	7	51		72:12	
	100	3:12			6	15	54		86:12	
39.6公尺 (130呎)	15	5:12				0	0	5:12		
	30	5:12				0	12	23:12		
	40	5:12				0	21	23:12		
	50	4:00				3	29	43:00		
	60	4:00				5	37	53:00		
	70	4:00				7	45	63:00		
	80	3:36			6	7	51	75:36		
	90	3:36			10	12	56	89:36		
	42.7公尺 (140呎)	13	5:36				0	0	5:36	
25		5:36				0	11	22:36		
30		5:36				0	15	26:36		
35		5:36				0	20	31:36		
40		4:24				2	24	37:24		
45		4:24				4	29	44:24		
50		4:24				6	33	50:24		
55		4:24				7	38	56:24		
60		4:24				8	43	62:24		
65		4:00			3	7	48	70:00		
70		3:36		2	7	7	51	79:36		
45.7公尺 (150呎)	11	6:00				0	0	6:00		
	25	6:00				0	13	25:00		
	30	6:00				0	18	30:00		
	35	4:48				4	23	38:48		
	40	4:24			3	6	27	48:24		
	45	4:24			5	7	33	57:24		
	50	4:00		2	5	8	38	66:00		
	55	3:36	2	5	9	5	4	77:36		

附表四之三 空氣潛水在水面上使用氧氣減壓表

潛水深度 公尺 (呎)	潛水(時分) (時分)	至時 (分) 第(秒) 站間	減壓站深度呼吸空氣之停留 時間(分)				最 後 艙 之 壓 經 過 至 時 減 間	在12.2公尺 (40呎)減壓 艙停留時間 (分)	減水 壓面 艙之 上時 升間 至	總上浮時間 (分:秒)
			18.3公尺 (60呎)	15.2公尺 (50呎)	12.2公尺 (40呎)	9.1公尺 (30呎)				
36.6公尺 (160呎)	9	6:24				0	自一 水二 深· 九· 二 一 公 尺 ( 30 40 呎)	0	在 之 一 上 升 · 時 二 間 公 尺 不 得 少 ( 40 於 二 呎) 分 鐘	6:24
	20	6:24				0		11		23:24
	25	6:24				0		16		28:24
	30	5:12				2		21		35:12
	35	4:48			4	6	最後 減 壓 站 上 升 至 水 面 ， 再 進 入 減 壓 艙 。 加 壓 至	26		48:48
	40	4:24		3	5	8		32		61:24
	45	4:00	3	4	8	6		38		73:00
51.8公尺 (190呎)	7	6:48				0		0		6:48
	20	6:48				0		13		25:48
	25	6:48				0		19		31:48
	30	5:12			3	5		23		44:12
	35	4:48		4	4	7		29		57:48
	40	4:24	4	4	8	6		36		72:24