

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 (分)	至時 (分:秒)	減壓站深度呼吸空氣之停留時間(分)				最後艙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)	減壓艙之上升時間	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	自水深九.一公尺(30呎)最後減壓站上升至水面,再進入減壓艙加壓至一二.二公尺(40呎)深度壓力之經過不得超過五分鐘	在二.二公尺(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			23:48	
	120	2:48				0			31:48	
	150	2:48				0			39:48	
	180	2:48				0			47:48	
24.4公尺 (80呎)	40	3:12				0			3:12	
	70	3:12				0			23:12	
	85	3:12				0			29:12	
	100	3:12				0			35:12	
	115	3:12				0			40:12	
	130	3:12				0			46:12	
	150	3:12				0			53:12	
27.4公尺 (90呎)	32	3:36				0			3:36	
	60	3:36				0			23:36	
	70	3:36				0			29:36	
	80	3:36				0	34:36			
	90	3:36				0	39:36			
	100	3:36				0	43:36			
	110	3:36				0	48:36			
	120	3:36				0	52:36			
30.5公尺 (100呎)	130	3:36				0	57:36			
	26	4:00				0	4:00			
	50	4:00				0	24:00			
	60	4:00				0	30:00			
	70	4:00				0	36:00			
	80	4:00				0	42:00			
	90	4:00				0	48:00			
	100	4:00				0	54:00			
33.5公尺 (110呎)	110	4:00				0	59:00			
	120	2:48				3	65:48			
	22	4:24				0	4:24			
	40	4:24				0	22:24			
	50	4:24				0	29:24			
	60	4:24				0	36:24			
	70	4:24				0	43:24			
	80	3:12				1	51:12			
	90	3:12				2	58:12			
100	3:12				5	66:12				
110	3:12				12	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(時間) (分:秒)	至時 (分:秒) 第一站間	減壓站深度呼吸空氣之停留 時間(分)				最後 減壓 站 經過 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	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	自水深九 · 一 公 尺 (30 呎) 最 後 減 壓 站 上 升 至 水 面 ， 再 進 入 減 壓 艙 加 壓 至 一 二 · 二 公 尺 (40 呎) 深 度 壓 力 之 經 過 不 得 超 過 五 分 鐘	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	深度壓力之經過不得超過五分鐘
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	深度壓力之經過不得超過五分鐘	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)	至時 (分 : 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 二升 ·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