

附表五 使用水面供氣人工調和混合氣(氦氧)減壓表

混合氣上、下限	潛水深度	潛水時間(分)	至第一站時間(分:秒)	減壓站深度之停留時間(分)														總上浮時間(分:秒)	備註	
				使用水中潛水之混合氣濃度																
				7.9公尺(19呎)	14.9公尺(38呎)	17.8公尺(45呎)	18.8公尺(47呎)	15.7公尺(40呎)	12.7公尺(32呎)	10.6公尺(27呎)	8.6公尺(21呎)	6.5公尺(16呎)	4.5公尺(11呎)	2.4公尺(6呎)	1.4公尺(4呎)	1.3公尺(3呎)	0.3公尺(1呎)			使用100%O <sub>2</sub>
上限為40% 下限為16%	18.3公尺(60呎)	10	2:00														0	2:00		
		20	2:00															0	2:00	
		30	2:00															0	2:00	
		40	2:00															0	2:00	
		60	0:40															24	24:40	
		80	0:40															32	32:40	
		100	0:40															40	40:40	
		120	0:40															42	42:40	
上限為40% 下限為16%	21.3公尺(70呎)	10	2:20															0	2:20	
		20	2:20																0	2:20
		30	2:20																0	2:20
		40	1:00																23	24:00
		60	1:00																35	36:00
		80	1:00																45	46:00
		100	1:00																50	51:00
		120	1:00																55	58:00
上限為 下限為	24.4公尺	10	2:40															0	2:40	
		20	2:40															0	2:40	

38 %	16 %	(80呎)	25	2:40														0	2:40		
			30	1:20															24	25:20	
			40	1:20																31	32:20
			60	1:20																47	48:20
			80	1:20																56	57:20
			100	1:20																63	64:20
			120	1:20																67	68:20
上下 限 為 為 34.9 16 %	27.4公尺 (90呎)	10	3:00															0	3:00		
		20	3:00																0	3:00	
		30	1:40																31	32:40	
		40	1:40																39	40:40	
		60	1:40																56	57:00	
		80	1:40																67	68:40	
		100	1:40																75	76:40	
		120	1:40																78	79:40	
上下 限 為 為 32.3 16 %	30.5公尺 (100呎)	10	3:20															0	3:20		
		15	3:20																0	3:20	
		20	2:00																25	28:00	
		30	2:00																36	38:00	
		40	2:00																47	49:00	
		60	2:00																66	68:00	
		80	2:00																77	79:00	
		100	2:00																84	86:00	
		120	2:00																87	89:00	

附註：總上浮時間不包括更換氧氣輸送時間

附表五 使用水面供氣人工調和混合氣(氮氧)減壓表

混合氣上、下 限	潛水深度	潛水 時間 (分)	至 第一 站 時 分 時 秒	減壓站深度之停留時間 (分)														總 上 浮 時 間 (分 : 秒)	備 註		
				使用水中潛水之混合氣濃度																使用100%O <sub>2</sub>	
				7.9公尺 (90呎)	1.9公尺 (80呎)	1.8公尺 (70呎)	1.8公尺 (60呎)	1.7公尺 (50呎)	2.7公尺 (40呎)	1.6公尺 (30呎)	1.6公尺 (20呎)	1.5公尺 (10呎)	1.5尺 (100呎)	7.4公尺 (90呎)	4.4公尺 (80呎)	2.3公尺 (70呎)	1.3公尺 (60呎)			5.2公尺 (50呎)	2.2公尺 (40呎)
上 限 為 30 %  下 限 為 16 %	33.5公尺 (110呎)	10	2:20															16	18:20		
		20	2:20																29	31:20	
		30	2:20																42	44:20	
		40	2:20																53	55:20	
		60	2:20																73	75:20	
		80	2:20																86	88:20	
		100	2:20																92	94:20	
		120	2:20																96	98:20	
上 限 為 28 %  下 限 為 16 %	36.6公尺 (120呎)	10	2:40															19	21:40		
		20	2:40																34	36:40	
		30	2:40																49	51:40	
		40	2:40																62	64:40	
		60	2:40																82	84:40	
		80	2:40																94	96:40	
		100	2:40																99	101:40	
		120	2:20															10	97	109:40	**
上 下 限	39.6公尺 (130呎)	10	2:40														10	11	23:40		

限為 為 26.3 16 % %		20	2:40															10	28	40:40	
		30	2:40															10	45	57:40	
		40	2:20													7	10	59	78:20		
		60	2:20													7	10	78	97:20		
		80	2:20													7	10	90	109:20		
		100	2:20													7	10	96	115:20	**	
		120	2:20													7	11	98	118:20	**	
上下 限 限為 為 24.8 16 % %	42.7公尺 (140呎)	10	3:00														10	11	24:00		
		20	3:00														10	28	41:00		
		30	3:00														10	45	58:00		
		40	2:40													7	10	59	78:40		
		60	2:40													7	10	78	97:40		
		80	2:40													7	10	90	109:40		
		100	2:40													7	10	96	115:40	**	
		120	2:40													7	11	98	118:40	**	
上下 限 限為 為 23.4 16 % %	45.7公尺 (150呎)	10	3:20													10	12	25:20			
		20	3:00												7	10	23	53:00			
		30	3:00												7	10	50	70:00			
		40	3:00												7	10	65	85:00			
		60	3:00												7	10	84	104:00			
		80	3:00												7	10	96	116:00			
		100	3:00												7	13	99	122:00	**		

		120	3:00															9	16	99	127:00	**
--	--	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	----	--------	----

附註：1. 總上浮時間不包括更換氧氣輸送時間。

2. 有 \*\* 記號者為過度暴露值，限於災難搶救時使用。

### 附表五 使用水面供氣人工調和混合氣(氮氧)減壓表

混氣 合上 氣、 之下 氧限	潛水 深度	潛 ( 水 時 分 間)	至 第 ( 分 站 : 時 秒 間)	減 壓 站 深 度 之 停 留 時 間 ( 分 )															總 上 浮 時 間 ( 分 : 秒)	備 註		
				使 用 水 中 潛 水 之 混 合 氣 濃 度																		
				使用100%O <sub>2</sub>																		
				7.9公尺 (90呎)	4.9公尺 (80呎)	3.8公尺 (70呎)	3.8公尺 (60呎)	5.7公尺 (50呎)	2.7公尺 (40呎)	3.6公尺 (30呎)	3.6公尺 (20呎)	3.5公尺 (10呎)	0.5尺 (100呎)	7.4公尺 (90呎)	4.4公尺 (80呎)	2.3公尺 (70呎)	3.3公尺 (60呎)	5.2公尺 (50呎)	2.2公尺 (40呎)			
上 下 限 限 為 為 22.2 % %	48.8公尺 (160呎)	10	3:20														7	10	15	35:20		
		20	3:20															7	10	36	56:20	
		30	3:20															7	10	55	75:20	
		40	3:20															7	10	70	90:20	
		60	3:00														7	6	10	83	109:00	
		80	3:00														7	9	10	98	127:00	**
		100	3:00														7	13	14	98	135:00	**
		120	3:00														7	17	16	99	142:00	**
上 下 限 限 為 為 21.1 % %	51.8公尺 (170呎)	10	3:20													7	0	10	17	37:20		
		20	3:20													7	0	10	41	61:20		
		30	3:20													7	1	10	62	83:20		
		40	3:20													7	4	10	77	101:20		
		60	3:20													7	10	10	92	122:20		
		80	3:20													9	14	13	98	137:20	**	

		100	3:00												7	5	18	15	99	147:00	**	
		120	3:00												7	9	21	16	99	155:00	**	
上下 限 限 為 為 20.1 16 % %	54.9公尺 (180呎)	10	3:40													7	0	10	20	40:40		
		20	3:40														7	0	10	44	64:40	
		30	3:40														7	4	10	67	91:40	
		40	3:20													7	0	8	10	81	109:20	
		60	3:20													7	5	11	10	96	132:20	
		80	3:20													7	9	15	15	99	148:20	
		100	3:20													7	13	19	16	99	157:20	
		120	3:20													7	17	23	16	99	165:20	
上下 限 限 為 為 19.2 16 % %	57.9公尺 (190呎)	10	4:00													7	0	10	22	43:00		
		20	3:40													7	0	2	10	50	72:40	
		30	3:40													7	0	7	10	69	96:40	
		40	3:40													7	4	9	10	84	117:40	
		60	3:20													7	9	13	12	93	137:40	**
		80	3:20												7	3	13	18	15	99	158:20	**
		100	3:20												7	6	16	21	16	99	168:20	**
		120	3:20												7	8	20	23	16	99	176:20	**
上下 限 限 為 為 19.2 16	61.0公尺 (200呎)	10	4:00												7	0	0	10	25	46:00		
		20	4:00												7	0	4	10	53	78:00		
		30	3:40											7	0	3	7	10	74	104:40		
		40	3:40											7	0	7	10	10	86	123:40		
		60	3:40											7	4	10	14	13	98	149:40	**	

%	%	80	3:40											7	8	14	18	16	99	156:40	**	
		100	3:40												7	12	17	23	16	99	177:40	**
		120	3:40												8	15	21	23	16	99	185:40	**

附註：1. 總上浮時間不包括更換氧氣輸送時間。  
2. 有\*記號者為過度暴露值，限於災難搶救時使用。

附表五 使用水面供氣人工調和混合氣(氮氧)減壓表

混氣 合上 氣、 之下 氧限	潛 水 深 度	潛 ( 水 時 分 間)	至 第 一 分 站 : 時 秒 間)	減 壓 站 深 度 之 停 留 時 間 (分)													總 上 浮 時 間 ( 分 : 秒 )	備 註					
				使 用 水 中 潛 水 之 混 合 氣									使 用 40% O <sub>2</sub>			使 用 100% O <sub>2</sub>							
				57.9公尺 (190呎)	49公尺 (160呎)	41.8公尺 (137呎)	33.8公尺 (110呎)	25.7公尺 (84呎)	17.7公尺 (58呎)	9.6公尺 (31呎)	6.6公尺 (21呎)	3.5公尺 (11呎)	0.5尺 (10呎)	7.4公尺 (24呎)	4.4公尺 (14呎)	1.3公尺 (4呎)			8.3公尺 (27呎)	5.2公尺 (17呎)	2.2公尺 (7呎)		
上 下 限 限 為 為 17.7 % 12 %	64.0公 尺 (210呎)	10	4:20													7	0	0	10	28	49:20		
		20	4:00													7	0	1	6	10	57	85:00	
		30	4:00													7	0	6	7	10	79	113:00	
		40	4:00													7	3	9	10	10	90	133:00	
		60	3:40												7	0	9	11	17	13	98	158:40	**
		80	3:40												7	3	11	15	20	13	99	171:40	**
		100	3:40												7	6	14	19	23	16	99	187:40	**
		120	3:40												7	8	18	23	23	16	99	197:40	**
上 下 限 限 為 為	67.1公 尺 (220呎)	10	4:40													7	0	2	10	30	53:40		
		20	4:20													7	0	3	7	10	61	92:20	
		30	4:20													7	2	6	9	10	81	119:20	

17 12 % %		40	4:00											7	0	6	9	11	10	93	140:00			
		60	4:00												7	4	9	12	18	14	99	167:00	**	
		80	4:00												7	8	12	17	21	16	99	184:00	**	
		100	4:00												7	12	15	20	23	16	99	196:00	**	
		120	4:00												8	14	19	23	23	16	99	206:00	**	
上下 限 為 16.3 12 % %	70.1公尺 (230呎)	10	4:40												7	0	0	3	10	33	57:40			
		20	4:20												7	0	1	4	7	10	65	98:20		
		30	4:20												7	0	5	7	10	10	85	128:20		
		40	4:00										7	0	3	7	9	13	11	95	149:00			
		60	4:00										7	0	8	10	14	18	15	99	175:00	**		
		80	4:00										7	3	10	14	18	23	16	99	194:00	**		
		100	4:00										7	6	12	17	23	23	16	99	207:00	**		
		120	4:00										7	7	16	19	23	23	16	99	214:00	**		
上下 限 為 15.7 12 % %	73.2公尺 (240呎)	10	4:40												7	0	0	2	4	10	35	62:40		
		20	4:40													7	0	2	5	7	10	68	103:40	
		30	4:20										7	0	2	6	7	10	10	87	133:20			
		40	4:20										7	0	5	8	9	14	12	96	155:20			
		60	4:20										7	4	8	11	14	19	16	99	182:20	**		
		80	4:20										7	7	11	16	18	23	16	99	201:20	**		
		100	4:20										7	10	14	19	23	23	16	99	215:20	**		
		120	4:00									7	3	12	17	19	23	23	16	99	223:00	**		
上下 限	76.0公尺 (250呎)	10	5:00												7	0	0	2	4	10	37	65:00		
		20	4:40										7	0	0	3	7	7	10	70	108:40			



為 為 15.2 12 % %	30	4:40									7	0	4	6	8	10	10	89	138:40	
	40	4:40									7	2	5	9	9	14	13	96	159:40	
	60	4:20								7	0	7	9	12	16	21	16	99	191:20	**
	80	4:20								7	3	9	13	15	21	23	16	99	210:20	**
	100	4:20								7	6	11	14	19	23	23	16	99	222:20	**
	120	4:20								7	8	13	19	20	23	23	16	99	232:20	**

附註：1. 總上浮時間不包括更換氧氣輸送時間。

2. 有 \*\* 記號者為過度暴露值，限於災難搶救時用。

### 附表五 使用水面供氣人工調和混合氣(氦氧)減壓表

混氣 合上 氣、 之下 氧限	潛 水 深 度	潛 ( 水 時 分 間)	至 第 一 分 站 : 時 秒 間)	減 壓 站 深 度 之 停 留 時 間 ( 分 )														總 上 浮 時 間 ( 分 : 秒 )	備 註												
				使 用 水 中 潛 水 之 混 合 氣										使 用 40% O <sub>2</sub>						使 用 100% O <sub>2</sub>											
				7.9公尺 (90呎)	4.9公尺 (80呎)	1.8公尺 (70呎)	8.8公尺 (60呎)	5.7公尺 (50呎)	2.7公尺 (40呎)	9.6公尺 (30呎)	6.6公尺 (20呎)	3.5公尺 (10呎)	0.5公尺 (10呎)	7.4公尺 (90呎)	4.4公尺 (80呎)	1.3公尺 (70呎)	8.3公尺 (60呎)			5.2公尺 (50呎)	2.2公尺 (40呎)										
上 下 限 限 為 為 14.6 12 % %	79.3公 尺  (260呎)	10	5:00																7	0	0	0	4	4	10	40	70:00				
		20	5:00																	7	0	2	4	6	7	10	74	115:00			
		30	4:40																	7	0	2	5	6	9	10	10	92	145:40		
		40	4:40																	7	0	3	8	9	10	15	14	96	166:40		
		60	4:40																	7	3	7	10	14	16	21	16	99	197:40	**	
		80	4:40																	7	6	10	13	17	23	23	16	99	218:40	**	
		100	4:20																	7	2	9	13	16	20	23	23	16	99	232:20	**
		120	4:20																	7	4	11	14	19	20	23	23	16	99	240:20	**

上下 限 為 14.2 % %	82.3公尺 (270呎)	10	5:20								7	0	0	2	3	4	10	42	73:20				
		20	5:00							7	0	0	2	6	6	8	10	78	122:00				
		30	5:00							7	0	3	6	6	9	13	10	93	152:00				
		40	4:40							7	0	2	5	8	8	12	16	13	98	173:40	**		
		60	4:40							7	0	6	8	10	14	19	23	16	99	206:40	**		
		80	4:40							7	3	8	11	14	17	23	23	16	99	225:40	**		
		100	4:40							7	5	11	13	16	20	23	23	16	99	237:40	**		
		120	4:40							7	8	12	16	19	20	23	23	16	99	247:40	**		
上下 限 為 13.7 % %	85.4公尺 (280呎)	10	5:40								7	0	0	3	3	4	10	46	78:40				
		20	5:20								7	0	0	4	6	7	7	10	81	127:20			
		30	5:00							7	0	1	5	5	9	9	12	10	96	159:00			
		40	5:00							7	0	4	6	8	9	12	17	15	98	181:00			
		60	5:00							7	4	6	8	12	15	18	23	16	99	213:00	**		
		80	4:40							7	0	7	9	11	15	17	23	23	16	99	231:40	**	
		100	4:40							7	2	9	11	15	17	20	23	23	16	99	246:40	**	
		120	4:40							7	4	11	13	16	19	20	23	23	16	99	255:40	**	
上下 限 為 13.3 % %	98.4公尺 (290呎)	10	5:40								7	0	0	4	3	4	10	49	82:40				
		20	5:20								7	0	0	2	6	6	6	9	10	83	134:20		
		30	5:20								7	0	2	5	5	9	9	14	12	94	162:20		
		40	5:20								7	0	5	7	8	11	13	17	15	98	186:20	**	
		60	5:00								7	0	6	7	9	12	15	20	23	16	99	219:00	**
		80	5:00								7	2	8	10	12	16	19	23	23	16	99	240:00	**
		100	5:00								7	5	10	12	15	19	20	23	23	16	99	254:00	**

		120	5:00						7	8	11	16	17	19	20	23	23	16	99	264:00	**	
上下限 限為 為 12.9 12 % %	91.5公尺 (300呎)	10	6:00								7	0	0	0	4	3	4	10	49	83:00		
		20	5:40								7	0	0	2	6	6	6	9	10	83	134:40	
		30	5:40								7	0	2	5	5	9	9	14	12	94	162:40	
		40	5:20								7	0	5	7	8	11	13	17	15	98	186:40	**
		60	5:20							7	0	6	7	9	12	15	20	23	16	99	219:20	**
		80	5:20								2	8	10	12	16	19	23	23	16	99	240:20	**
		100	5:20							7	5	10	12	15	19	20	23	23	16	99	254:20	**
		120	5:20								8	11	16	17	19	20	23	23	16	99	264:20	**

附註：1. 總上浮時間不包括更換氧氣輸送時間。  
2. 有\*記號者為過度暴露值，限於災難搶救時用。

附表五 使用水面供氣人工調和混合氣(氦氧)減壓表

混氣 合上 氣、 之下 氧限	潛 水 深 度	潛 ( 水 時 分 間)	至 第 一 分 站 : 時 秒 間)	減 壓 站 深 度 之 停 留 時 間 ( 分 )															總 上 浮 時 間 ( 分 : 秒 )	備 註			
				使 用 水 中 潛 水 之 混 合 氣										使 用 40% O <sub>2</sub>			使 用 100% O <sub>2</sub>						
				57.9公尺 (190呎)	49公尺 (160呎)	41.8公尺 (137呎)	33.8公尺 (110呎)	25.7公尺 (84呎)	17.6公尺 (57呎)	9.6公尺 (31呎)	1.6公尺 (5呎)	3.5公尺 (11呎)	0.5公尺 (1.5呎)	7.4公尺 (24呎)	4.4公尺 (14呎)	2.3公尺 (7呎)	8.3公尺 (27呎)	5.2公尺 (17呎)			2.2公尺 (7呎)		
上下 限 限 為 為 12.5 10 % %	94.5公尺 (310呎)	10	6:00								7	0	0	0	3	3	3	7	10	54	93:00	**	
		20	5:40								7	0	0	2	4	5	6	7	10	10	85	141:40	**
		30	5:40								7	0	2	4	5	7	8	11	15	13	98	175:40	**
		40	5:20							7	0	1	4	6	7	8	12	15	19	16	99	199:20	**
		60	5:20							7	0	5	6	9	11	13	17	20	23	16	99	231:20	**
		80	5:20							7	3	7	9	11	13	17	20	23	23	16	99	253:20	**

		100	5:20					7	5	9	11	13	17	19	20	23	23	16	99	267:20	**		
		120	5:20					7	7	12	13	16	17	19	20	23	23	16	99	277:20	**		
上下 限 為 為 12.2 10 % %	尺	97.6公 (320呎)	10	6:20							7	0	0	0	4	3	3	7	10	56	96:20	**	
			20	6:00							7	0	0	3	5	5	6	8	10	10	88	148:40	**
			30	6:00					7	0	0	4	4	6	7	9	11	17	13	98	181:40	**	
			40	5:40					7	0	4	4	6	7	9	12	16	20	16	99	205:40	**	
			60	5:40				7	0	2	6	8	9	11	14	17	23	23	16	99	240:20	**	
			80	5:40				7	0	6	8	8	13	14	19	20	23	23	16	99	261:20	**	
			100	5:40				7	2	7	10	13	16	17	19	20	23	23	16	99	277:20	**	
			120	5:20				7	4	9	12	13	16	17	19	20	23	23	16	99	283:20	**	
上下 限 為 為 11.8 10 % %	尺	100.5公 (330呎)	10	6:20						7	0	0	0	2	3	3	4	7	10	59	101:20	**	
			20	6:00					7	0	0	2	3	4	6	5	10	10	10	90	153:00	**	
			30	6:00					7	0	1	4	5	6	8	8	13	17	14	98	187:00	**	
			40	5:40				7	0	1	4	5	7	7	10	12	17	22	16	99	212:40	**	
			60	5:40				7	0	5	6	8	9	11	15	20	23	23	16	99	247:40	**	
			80	5:40				7	2	7	8	10	13	15	19	20	23	23	16	99	267:40	**	
			100	5:40				7	5	9	9	13	16	17	19	20	23	23	16	99	281:40	**	
			120	5:20				7	1	7	10	13	15	16	17	19	20	23	23	16	99	291:20	**
上下 限 為 為 11.5 10	尺	103.7公 (340呎)	10	6:40						7	0	0	0	3	3	3	4	7	10	61	104:40	**	
			20	6:20					7	0	0	2	4	5	7	8	9	10	10	90	158:20	**	
			30	6:00					7	0	0	3	5	5	6	8	9	13	18	14	98	192:00	**
			40	6:00					7	0	2	4	6	7	8	10	13	16	22	16	98	216:00	**
			60	5:40				7	0	3	5	6	9	10	13	16	18	21	23	16	99	251:40	**

%	%	80	5:40			7	0	7	7	8	11	13	15	19	20	23	23	16	99	273:40	**
		100	5:40			7	2	8	8	12	13	16	17	19	20	23	23	16	99	288:40	**
		120	5:40			7	4	9	11	13	15	16	17	19	20	23	23	16	99	297:40	**
上下 限 為 為 11.2 10 %	106.7公 (350呎)	10	6:40					7	0	0	0	2	2	3	3	5	7	10	64	109:40	**
		20	6:20				7	0		0	4	4	5	5	7	9	13	10	94	164:20	**
		30	6:20				7	0	1	4	4	5	7	8	11	13	18	14	99	197:20	**
		40	6:00			7	0	1		5	6	7	8	11	14	17	23	16	99	223:00	**
		60	6:00			7	0	5	5	8	8	11	12	16	19	23	23	16	99	258:00	**
		80	6:00			7	2	7		10	11	13	17	19	20	23	23	16	99	280:00	**
		100	5:40		7	0	6	8	9	11	15	16	17	19	20	23	23	16	99	294:40	**
		120	5:40		7	1	7	9		14	15	16	17	19	20	23	23	16	99	303:40	**

附註：1. 總上浮時間不包括更換氧氣輸送時間。  
2. 有\*記號者為過度暴露值，限於災難搶救時用。

附表五 使用水面供氣人工調和混合氣(氮氧)減壓表

混氣 合上 氣、 之下 氧限	潛 水 深 度	潛 ( 水 時 分 間)	至 第 一 分 站 : 時 秒 間)	減 壓 站 深 度 之 停 留 時 間 (分)															總 上 浮 時 間	(分 : 秒)	備 註
				使 用 水 中 潛 水 之 混 合 氣										使 用 40% O <sub>2</sub>			使 用 100% O <sub>2</sub>				
				57.9公尺 (190呎)	49公尺 (160呎)	41.8公尺 (137呎)	34.8公尺 (114呎)	27.7公尺 (91呎)	20.7公尺 (68呎)	13.6公尺 (45呎)	6.6公尺 (22呎)	3.5公尺 (11呎)	0.5公尺 (1呎)	7.4公尺 (24呎)	14.4公尺 (47呎)	21.3公尺 (70呎)	28.3公尺 (93呎)	35.2公尺 (116呎)			
上下 限 為 為 10.9 10	109.8公 (360呎)	10	7:00					7	0	0	0	2	2	2	3	7	7	10	66	113:00	**
		20	6:40				7	0	0	2	3	4	5	5	8	10	13	10	94	167:40	**
		30	6:20			7	0	0	3	3	5	6	7	8	11	13	19	15	99	202:20	**
		40	6:20			7	0	2	4	5	7	7	9	10	14	20	23	16	99	229:20	**

%	%	60	6:20			7	2	5	6	7	9	11	14	16	19	23	23	16	99	263:20	**	
		80	6:00		7	0	6	6	8	11	12	14	16	19	20	23	23	16	99	286:00	**	
		100	6:00		7	2	7	8	11	13	13	16	17	19	20	23	23	16	99	300:00	**	
		120	6:00		7	4	8	10	12	14	15	16	17	19	20	23	23	16	99	309:00	**	
上下限 限為 為10.6 10%	尺	112.8公尺 (370呎)	10	7:00			7	0	0	0	0	3	3	3	3	7	7	10	68	118:00	**	
			20	6:40			7	0	0	0	3	4	4	5	5	8	10	13	12	94	171:40	**
			30	6:20		7	0	0	2	3	4	4	7	7	8	11	13	19	16	99	209:20	**
			40	6:20		7	0	0	4	4	5	6	8	10	11	14	20	23	16	99	233:20	**
			60	6:20		7	0	4	5	7	8	9	11	13	17	20	23	23	16	99	268:20	**
			80	6:00	7	0	3	6	7	9	10	12	15	17	19	20	23	23	16	99	292:00	**
			100	6:00	7	0	6	7	9	10	14	15	15	17	19	20	23	23	16	99	307:00	**
			120	6:00	7	1	7	9	11	13	14	16	16	17	19	20	23	23	16	99	316:00	**
上下限 限為 為10.4 10%	尺	115.9公尺 (380呎)	10	7:20			7	0	0	0	0	3	3	3	3	7	7	10	68	118:20	**	
			20	7:00			7	0	0	0	3	4	4	5	5	8	10	13	12	94	172:00	**
			30	6:40		7	0	0	2	3	4	4	7	7	8	11	16	19	16	99	209:40	**
			40	6:40		7	0	0	4	4	5	6	8	10	11	14	20	23	16	99	233:40	**
			60	6:40		7	0	4	5	7	8	9	11	13	17	20	23	23	16	99	268:40	**
			80	6:20	7	0	3	6	7	9	10	12	15	17	19	20	23	23	16	99	292:20	**
			100	6:20	7	0	6	7	9	10	14	15	16	17	19	20	23	23	16	99	307:20	**
			120	6:20	7	1	7	9	11	13	14	16	15	17	19	20	23	23	16	99	316:20	**

附註：1. 總上浮時間不包括更換氧氣輸送時間。  
2. 有\*記號者為過度暴露值，限於災難搶救時用。