

附表四 空氣潛水減壓表 [下潛速率每分鐘 22.88公尺(75呎)，正常上浮速率每分鐘 9.1公尺(30呎)]

滯底時間 分	到達第一減壓站時間 分:秒	使用氣體	減壓站深度 [公尺(呎)] 及停留時間(分)								總上浮時間 分:秒	艙內氧氣減壓單元 (每單元30分鐘)	重複潛水代號 或組群
			30.5 (100)	27.4 (90)	24.4 (80)	21.3 (70)	18.3 (60)	15.2 (50)	12.2 (40)	9.1 (30)			

潛水深度：9.1公尺(30呎)

371	01:00	空氣								0	01:00	0	Z
		空氣/氧氣								0	01:00		
380	00:20	空氣								5	06:00	0.5	Z
		空氣/氧氣								1	02:00		

下列3種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

420	00:20	空氣								22	23:00	0.5	Z
		空氣/氧氣								5	06:00		
480	00:20	空氣								42	43:00	0.5	
		空氣/氧氣								9	10:00		
540	00:20	空氣								71	72:00	1	
		空氣/氧氣								14	15:00		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

600	00:20	空氣								92	93:00	1	
		空氣/氧氣								19	20:00		
660	00:20	空氣								120	121:00	1	
		空氣/氧氣								22	23:00		
720	00:20	空氣								158	159:00	1	
		空氣/氧氣								27	28:00		

潛水深度：10.6公尺(35呎)

232	01:10	空氣								0	1:10	0	Z
		空氣/氧氣								0	1:10		
240	00:30	空氣								4	5:10	0.5	Z
		空氣/氧氣								2	3:10		

下列4種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

270	00:30	空氣								28	29:10	0.5	Z
		空氣/氧氣								7	8:10		
300	00:30	空氣								53	54:10	0.5	Z
		空氣/氧氣								13	14:10		
330	00:30	空氣								71	72:10	1	Z
		空氣/氧氣								18	19:10		
360	00:30	空氣								88	89:10	1	
		空氣/氧氣								22	23:10		

下列6種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

420	00:30	空氣								134	135:10	1.5	
		空氣/氧氣								29	30:10		
480	00:30	空氣								173	174:10	1.5	
		空氣/氧氣								38	44:10		
540	00:30	空氣								228	229:10	2	
		空氣/氧氣								45	51:10		
600	00:30	空氣								277	278:10	2	
		空氣/氧氣								53	59:10		
660	00:30	空氣								314	315:10	2.5	
		空氣/氧氣								63	69:10		
720	00:30	空氣								342	343:10	3	
		空氣/氧氣								71	82:10		

潛水深度：12.2公尺(40呎)

163	01:20	空氣	0	1:20	0	0
		空氣/氧氣	0	1:20		
170	00:40	空氣	6	7:20	0.5	0
		空氣/氧氣	2	3:20		
180	00:40	空氣	14	15:20	0.5	Z
		空氣/氧氣	5	6:20		

下列6種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

190	00:40	空氣	21	22:20	0.5	Z
		空氣/氧氣	7	08:20		
200	00:40	空氣	27	28:20	0.5	Z
		空氣/氧氣	9	10:20		
210	00:40	空氣	39	40:20	0.5	Z
		空氣/氧氣	11	12:20		
220	00:40	空氣	52	53:20	0.5	Z
		空氣/氧氣	12	13:20		
230	00:40	空氣	64	65:20	1	Z
		空氣/氧氣	16	17:20		
240	00:40	空氣	75	76:20	1	Z
		空氣/氧氣	19	20:20		

下列6種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

270	00:40	空氣	101	102:20	1	Z
		空氣/氧氣	26	27:20		
300	00:40	空氣	128	129:20	1.5	
		空氣/氧氣	33	34:20		
330	00:40	空氣	160	161:20	1.5	
		空氣/氧氣	38	44:20		
360	00:40	空氣	184	185:20	2	
		空氣/氧氣	44	50:20		
420	00:40	空氣	248	249:20	2.5	
		空氣/氧氣	56	62:20		
480	00:40	空氣	321	322:20	2.5	
		空氣/氧氣	68	79:20		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

540	00:40	空氣	372	373:20	3	
		空氣/氧氣	80	91:20		
600	00:40	空氣	410	411:20	3.5	
		空氣/氧氣	93	104:20		
660	00:40	空氣	439	440:20	4	
		空氣/氧氣	103	119:20		

下列1種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

720	00:40	空氣	461	462:20	4.5	
		空氣/氧氣	112	128:20		

潛水深度：13.7公尺(45呎)

125	01:30	空氣	0	1:30	0	N
		空氣/氧氣	0	1:30		
130	00:50	空氣	2	3:30	0.5	0
		空氣/氧氣	1	2:30		
140	00:50	空氣	14	15:30	0.5	0
		空氣/氧氣	5	6:30		

下列5種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

150	00:50	空氣	25	26:30	0.5	Z
		空氣/氧氣	8	9:30		
160	00:50	空氣	34	35:30	0.5	Z
		空氣/氧氣	11	12:30		
170	00:50	空氣	41	42:30	1	Z
		空氣/氧氣	14	15:30		
180	00:50	空氣	59	60:30	1	Z
		空氣/氧氣	17	18:30		
190	00:50	空氣	75	76:30	1	Z
		空氣/氧氣	19	20:30		

下列9種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

200	00:50	空氣	89	90:30	1	Z
		空氣/氧氣	23	24:30		
210	00:50	空氣	101	102:30	1	Z
		空氣/氧氣	27	28:30		
220	00:50	空氣	112	113:30	1.5	Z
		空氣/氧氣	30	31:30		
230	00:50	空氣	121	122:30	1.5	Z
		空氣/氧氣	33	34:30		
240	00:50	空氣	130	131:30	1.5	Z
		空氣/氧氣	37	43:30		
270	00:50	空氣	173	174:30	2	
		空氣/氧氣	45	51:30		
300	00:50	空氣	206	207:30	2	
		空氣/氧氣	51	57:30		
330	00:50	空氣	243	244:30	2.5	
		空氣/氧氣	61	67:30		
360	00:50	空氣	288	289:30	3	
		空氣/氧氣	69	80:30		

下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

420	00:50	空氣	373	374:30	3.5	
		空氣/氧氣	84	95:30		
480	00:50	空氣	431	432:30	4	
		空氣/氧氣	101	117:30		

下列1種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

540	00:50	空氣	473	474:30	4.5	
		空氣/氧氣	117	133:30		

潛水深度：15.2公尺(50呎)

92	01:40	空氣	0	1:40	0	M
		空氣/氧氣	0	1:40		
95	01:00	空氣	2	3:40	0.5	M
		空氣/氧氣	1	2:40		
100	01:00	空氣	4	5:40	0.5	N
		空氣/氧氣	2	3:40		
110	01:00	空氣	8	9:40	0.5	O
		空氣/氧氣	4	5:40		

下列5種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

120	01:00	空氣	21	22:40	0.5	O
		空氣/氧氣	7	8:40		
130	01:00	空氣	34	35:40	0.5	Z
		空氣/氧氣	12	13:40		
140	01:00	空氣	45	46:40	1	Z
		空氣/氧氣	16	17:40		
150	01:00	空氣	56	57:40	1	Z
		空氣/氧氣	19	20:40		
160	01:00	空氣	78	79:40	1	Z
		空氣/氧氣	23	24:40		

下列10種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

170	01:00	空氣	96	97:40	1	Z
		空氣/氧氣	26	27:40		
180	01:00	空氣	111	112:40	1.5	Z
		空氣/氧氣	30	31:40		
190	01:00	空氣	125	126:40	1.5	Z
		空氣/氧氣	35	36:40		
200	01:00	空氣	136	137:40	1.5	Z
		空氣/氧氣	39	45:40		
210	01:00	空氣	147	148:40	2	
		空氣/氧氣	43	49:40		
220	01:00	空氣	166	167:40	2	
		空氣/氧氣	47	53:40		
230	01:00	空氣	183	184:40	2	
		空氣/氧氣	50	56:40		
240	01:00	空氣	198	199:40	2	
		空氣/氧氣	53	59:40		
270	01:00	空氣	236	237:40	2.5	
		空氣/氧氣	62	68:40		
300	01:00	空氣	285	286:40	3	
		空氣/氧氣	74	85:40		

下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

330	01:00	空氣	345	346:40	3.5	
		空氣/氧氣	83	94:40		
360	01:00	空氣	393	394:40	3.5	
		空氣/氧氣	92	103:40		

下列1種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

420	01:00	空氣	464	465:40	4.5	
		空氣/氧氣	113	129:40		

潛水深度：16.7公尺(55呎)

74	01:10	空氣	0	1:50	0	L
		空氣/氧氣	0	1:50		
75	01:10	空氣	1	2:50	0.5	L
		空氣/氧氣	1	2:50		
80	01:10	空氣	4	5:50	0.5	M
		空氣/氧氣	2	3:50		
90	01:10	空氣	10	11:50	0.5	N
		空氣/氧氣	5	6:50		

下列5種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

100	01:10	空氣	17	18:50	0.5	0
		空氣/氧氣	8	9:50		
110	01:10	空氣	34	35:50	0.5	0
		空氣/氧氣	12	13:50		
120	01:10	空氣	48	49:50	1	Z
		空氣/氧氣	17	18:50		
130	01:10	空氣	59	60:50	1	Z
		空氣/氧氣	22	23:50		
140	01:10	空氣	84	85:50	1	Z
		空氣/氧氣	26	27:50		

下列10種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

150	01:10	空氣	105	106:50	1.5	Z
		空氣/氧氣	30	31:50		
160	01:10	空氣	123	124:50	1.5	Z
		空氣/氧氣	34	35:50		
170	01:10	空氣	138	139:50	1.5	Z
		空氣/氧氣	40	46:50		
180	01:10	空氣	151	152:50	2	Z
		空氣/氧氣	45	51:50		
190	01:10	空氣	169	170:50	2	
		空氣/氧氣	50	56:50		
200	01:10	空氣	190	191:50	2	
		空氣/氧氣	54	60:50		
210	01:10	空氣	208	209:50	2.5	
		空氣/氧氣	58	64:50		
220	01:10	空氣	224	225:50	2.5	
		空氣/氧氣	62	68:50		
230	01:10	空氣	239	240:50	2.5	
		空氣/氧氣	66	77:50		
240	01:10	空氣	254	255:50	3	
		空氣/氧氣	69	80:50		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

270	01:10	空氣	313	314:50	3.5	
		空氣/氧氣	83	94:50		
300	01:10	空氣	380	381:50	3.5	
		空氣/氧氣	94	105:50		
330	01:10	空氣	432	433:50	4	
		空氣/氧氣	106	122:50		

下列1種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

360	01:10	空氣	474	475:50	4.5	
		空氣/氧氣	118	134:50		

潛水深度：18.3公尺(60呎)

60	02:00	空氣	0	2:00	0	K
		空氣/氧氣	0	2:00		
65	01:20	空氣	2	4:00	0.5	L
		空氣/氧氣	1	3:00		
70	01:20	空氣	7	9:00	0.5	L
		空氣/氧氣	4	6:00		
80	01:20	空氣	14	16:00	0.5	N
		空氣/氧氣	7	9:00		

下列4種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

90	01:20	空氣	23	25:00	0.5	0
		空氣/氧氣	10	12:00		
100	01:20	空氣	42	44:00	1	Z
		空氣/氧氣	15	17:00		
110	01:20	空氣	57	59:00	1	Z
		空氣/氧氣	21	23:00		
120	01:20	空氣	75	77:00	1	Z
		空氣/氧氣	26	28:00		

下列10種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

130	01:20	空氣	102	104:00	1.5	Z
		空氣/氧氣	31	33:00		
140	01:20	空氣	124	126:00	1.5	Z
		空氣/氧氣	35	37:00		
150	01:20	空氣	143	145:00	2	Z
		空氣/氧氣	41	48:00		
160	01:20	空氣	158	160:00	2	Z
		空氣/氧氣	48	55:00		
170	01:20	空氣	178	180:00	2	
		空氣/氧氣	53	60:00		
180	01:20	空氣	201	203:00	2.5	
		空氣/氧氣	59	66:00		
190	01:20	空氣	222	224:00	2.5	
		空氣/氧氣	64	71:00		
200	01:20	空氣	240	242:00	2.5	
		空氣/氧氣	68	80:00		
210	01:20	空氣	256	258:00	3	
		空氣/氧氣	73	85:00		
220	01:20	空氣	278	280:00	3	
		空氣/氧氣	77	89:00		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

230	01:20	空氣	300	302:00	3.5	
		空氣/氧氣	82	94:00		
240	01:20	空氣	321	323:00	3.5	
		空氣/氧氣	88	100:00		
270	01:20	空氣	398	400:00	4	
		空氣/氧氣	102	119:00		

下列1種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

300	01:20	空氣	456	458:00	4.5	
		空氣/氧氣	115	132:00		

潛水深度：21.3公尺(70呎)

48	02:20	空氣	0	2:20	0	K
		空氣/氧氣	0	2:20		
50	01:40	空氣	2	4:20	0.5	K
		空氣/氧氣	1	3:20		
55	01:40	空氣	9	11:20	0.5	L
		空氣/氧氣	5	7:20		
60	01:40	空氣	14	16:20	0.5	M
		空氣/氧氣	8	10:20		

下列4種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

70	01:40	空氣	24	26:20	0.5	N
		空氣/氧氣	13	15:20		
80	01:40	空氣	44	46:20	1	O
		空氣/氧氣	17	19:20		
90	01:40	空氣	64	66:20	1	Z
		空氣/氧氣	24	26:20		
100	01:40	空氣	88	90:20	1.5	Z
		空氣/氧氣	31	33:20		

下列6種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

110	01:40	空氣	120	122:20	1.5	Z
		空氣/氧氣	38	45:20		
120	01:40	空氣	145	147:20	2	Z
		空氣/氧氣	44	51:20		
130	01:40	空氣	167	169:20	2	Z
		空氣/氧氣	51	58:20		
140	01:40	空氣	189	191:20	2.5	
		空氣/氧氣	59	66:20		
150	01:40	空氣	219	221:20	2.5	
		空氣/氧氣	66	78:20		
160	01:20	空氣	1	244	247:00	3
		空氣/氧氣	1	72	85:00	

下列5種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

170	01:20	空氣	2	265	269:00	3
		空氣/氧氣	1	78	91:00	
180	01:20	空氣	4	289	295:00	3.5
		空氣/氧氣	2	83	97:00	
190	01:20	空氣	5	316	323:00	3.5
		空氣/氧氣	3	88	103:00	
200	01:20	空氣	9	345	356:00	4
		空氣/氧氣	5	93	115:00	
210	01:20	空氣	13	378	393:00	4
		空氣/氧氣	7	98	122:00	

下列1種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

240	01:20	空氣	25	454	481:00	5
		空氣/氧氣	13	110	140:00	

潛水深度：24.4公尺(80呎)

39	02:40	空氣	0	2:40	0	J
		空氣/氧氣	0	2:40		
40	02:00	空氣	1	3:40	0.5	J
		空氣/氧氣	1	3:40		
45	02:00	空氣	10	12:40	0.5	K
		空氣/氧氣	5	7:40		

下列5種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

50	02:00	空氣	17	19:40	0.5	M
		空氣/氧氣	9	11:40		
55	02:00	空氣	24	26:40	0.5	M
		空氣/氧氣	13	15:40		
60	02:00	空氣	30	32:40	1	N
		空氣/氧氣	16	18:40		
70	02:00	空氣	54	56:40	1	O
		空氣/氧氣	22	24:40		
80	02:00	空氣	77	79:40	1.5	Z
		空氣/氧氣	30	32:40		

下列5種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

90	02:00	空氣	114	116:40	1.5	Z	
		空氣/氧氣	39	46:40			
100	01:40	空氣	1	147	150:20	2	Z
		空氣/氧氣	1	46	54:20		
110	01:40	空氣	6	171	179:20	2	Z
		空氣/氧氣	3	51	61:20		
120	01:40	空氣	10	200	212:20	2.5	
		空氣/氧氣	5	59	71:20		
130	01:40	空氣	14	232	248:20	3	
		空氣/氧氣	7	67	86:20		

下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

140	01:40	空氣	17	258	277:20	3.5	
		空氣/氧氣	9	73	94:20		
150	01:40	空氣	19	285	306:20	3.5	
		空氣/氧氣	10	80	102:20		
160	01:40	空氣	21	318	341:20	4	
		空氣/氧氣	11	86	114:20		
170	01:40	空氣	27	354	383:20	4	
		空氣/氧氣	14	90	121:20		

下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

180	01:40	空氣	33	391	426:20	4.5	
		空氣/氧氣	17	96	130:20		
210	01:40	空氣	50	474	526:20	5	
		空氣/氧氣	26	110	158:20		

潛水深度：27.4公尺(90呎)

30	03:00	空氣	0	3:00	0	I
		空氣/氧氣	0	3:00		
35	02:20	空氣	4	7:00	0.5	J
		空氣/氧氣	2	5:00		
40	02:20	空氣	14	17:00	0.5	L
		空氣/氧氣	7	10:00		

下列5種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

45	02:20	空氣	23	26:00	0.5	M
		空氣/氧氣	12	15:00		
50	02:20	空氣	31	34:00	1	N
		空氣/氧氣	17	20:00		
55	02:20	空氣	39	42:00	1	O
		空氣/氧氣	21	24:00		
60	02:20	空氣	56	59:00	1	O
		空氣/氧氣	24	27:00		
70	02:20	空氣	83	86:00	1.5	Z
		空氣/氧氣	32	35:00		

下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

80	02:00	空氣	5	125	132:40	2	Z
		空氣/氧氣	3	40	50:40		
90	02:00	空氣	13	158	173:40	2	Z
		空氣/氧氣	7	46	60:40		
100	02:00	空氣	19	185	206:40	2.5	
		空氣/氧氣	10	53	70:40		
110	02:00	空氣	25	224	251:40	3	
		空氣/氧氣	13	61	86:40		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

120	01:40	空氣	1	29	256	288:20	3.5
		空氣/氧氣	1	15	70	98:40	
130	01:40	空氣	5	28	291	326:20	3.5
		空氣/氧氣	5	15	78	110:40	
140	01:40	空氣	8	28	330	368:20	4
		空氣/氧氣	8	15	86	126:40	

下列5種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

150	01:40	空氣	11	34	378	425:20	4.5
		空氣/氧氣	11	17	94	139:40	
160	01:40	空氣	13	40	418	473:20	4.5
		空氣/氧氣	13	21	100	151:40	
170	01:40	空氣	15	45	451	513:20	5
		空氣/氧氣	15	23	106	166:40	
180	01:40	空氣	16	51	479	548:20	5.5
		空氣/氧氣	16	26	112	176:40	
240	01:40	空氣	42	68	592	704:20	7.5
		空氣/氧氣	42	34	159	267:00	

潛水深度：30.5公尺(100呎)

25	03:20	空氣	0	3:20	0	H
		空氣/氧氣	0	3:20		
30	02:40	空氣	3	6:20	0.5	J
		空氣/氧氣	2	5:20		
35	02:40	空氣	15	18:20	0.5	L
		空氣/氧氣	8	11:20		

下列5種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

40	02:40	空氣	26	29:20	1	M
		空氣/氧氣	14	17:20		
45	02:40	空氣	36	39:20	1	N
		空氣/氧氣	19	22:20		
50	02:40	空氣	47	50:20	1	O
		空氣/氧氣	24	27:20		
55	02:40	空氣	65	68:20	1.5	Z
		空氣/氧氣	28	31:20		
60	02:40	空氣	81	84:20	1.5	Z
		空氣/氧氣	33	35:20		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

70	02:20	空氣	11	124	138:00	2	Z
		空氣/氧氣	6	39	53:00		
80	02:20	空氣	21	160	184:00	2.5	Z
		空氣/氧氣	11	45	64:00		
90	02:00	空氣	2	28	196	228:40	2.5
		空氣/氧氣	2	15	52	82:00	

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

100	02:00	空氣	9	28	241	280:40	3
		空氣/氧氣	9	14	66	102:00	
110	02:00	空氣	14	28	278	322:40	3.5
		空氣/氧氣	14	15	75	117:00	
120	02:00	空氣	19	28	324	373:40	4
		空氣/氧氣	19	15	84	136:00	

下列1種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

150	01:40	空氣	3	26	46	461	538:20	5
		空氣/氧氣	3	26	24	108	183:40	

潛水深度：33.5公尺(110呎)

20	03:40	空氣		0	3:40	0	H
		空氣/氧氣		0	3:40		
25	03:00	空氣		3	6:40	0.5	I
		空氣/氧氣		2	5:40		
30	03:00	空氣		14	17:40	0.5	K
		空氣/氧氣		7	10:40		

下列4種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

35	03:00	空氣		27	30:40	1	M
		空氣/氧氣		14	17:40		
40	03:00	空氣		39	42:40	1	N
		空氣/氧氣		20	23:40		
45	03:00	空氣		50	53:40	1	O
		空氣/氧氣		26	29:40		
50	03:00	空氣		71	74:40	1.5	Z
		空氣/氧氣		31	34:40		

下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

55	02:40	空氣		5	85	93:20	1.5	Z
		空氣/氧氣		3	33	44:20		
60	02:20	空氣		13	111	127:20	2	Z
		空氣/氧氣		7	36	51:20		
70	02:40	空氣		26	155	184:20	2.5	Z
		空氣/氧氣		13	43	64:20		
80	02:40	空氣		9	28	200	240:00	2.5
		空氣/氧氣		9	15	53	90:20	

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

90	02:20	空氣		17	29	248	297:00	3.5	
		空氣/氧氣		17	15	67	112:20		
100	02:20	空氣		25	28	295	351:00	3.5	
		空氣/氧氣		25	15	78	131:20		
110	02:00	空氣		5	26	28	353	414:40	4
		空氣/氧氣		5	26	15	90	154:00	

下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

120	02:00	空氣		10	26	35	413	486:40	4.5	
		空氣/氧氣		10	26	18	101	173:00		
180	01:40	空氣		3	23	47	68	593	736:20	7.5
		空氣/氧氣		3	23	47	34	159	298:00	

潛水深度：36.6公尺(120呎)

15	04:00	空氣			0	04:00	0	F
		空氣/氧氣			0	04:00		
20	03:20	空氣			2	06:00	0.5	H
		空氣/氧氣			1	05:00		
25	03:20	空氣			8	12:00	0.5	J
		空氣/氧氣			4	08:00		

下列4種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

30	03:20	空氣			24	28:00	0.5	L
		空氣/氧氣			13	17:00		
35	03:20	空氣			38	42:00	1	N
		空氣/氧氣			20	24:00		
40	03:20	空氣			51	55:00	1	O
		空氣/氧氣			27	31:00		
45	03:20	空氣			72	76:00	1.5	Z
		空氣/氧氣			33	37:00		

下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

50	03:00	空氣	9	86	98:40	1.5	Z
		空氣/氧氣	5	33	46:40		
55	03:00	空氣	19	116	138:40	2	Z
		空氣/氧氣	10	35	53:40		
60	03:00	空氣	27	142	172:40	2	Z
		空氣/氧氣	14	39	61:40		
70	02:40	空氣	12	29	189	233:20	2.5
		空氣/氧氣	12	15	50	85:40	

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

80	02:40	空氣	24	28	246	301:20	3	
		空氣/氧氣	24	14	67	118:40		
90	02:20	空氣	7	26	28	303	367:00	3.5
		空氣/氧氣	7	26	15	79	140:20	
100	02:20	空氣	14	26	28	372	443:00	4
		空氣/氧氣	14	26	15	94	167:20	

下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

110	02:20	空氣	21	25	38	433	520:00	5	
		空氣/氧氣	21	25	20	104	188:20		
120	02:00	空氣	3	23	25	47	480	580:40	5.5
		空氣/氧氣	3	23	25	24	113	211:00	

潛水深度：39.6公尺(130呎)

10	04:20	空氣			0	4:20	0	E
		空氣/氧氣			0	4:20		
15	03:40	空氣			1	5:20	0.5	G
		空氣/氧氣			1	5:20		
20	03:40	空氣			4	8:20	0.5	I
		空氣/氧氣			2	6:20		

下列4種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

25	03:40	空氣			17	21:20	0.5	K	
		空氣/氧氣			9	13:20			
30	03:40	空氣			34	38:20	1	M	
		空氣/氧氣			18	22:20			
35	03:40	空氣			49	53:20	1	N	
		空氣/氧氣			26	30:20			
40	03:20	空氣			3	67	74:00	1.5	Z
		空氣/氧氣			2	31	37:00		

下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

45	03:20	空氣			12	84	100:00	1.5	Z	
		空氣/氧氣			6	33	48:00			
50	03:20	空氣			22	116	142:00	2	Z	
		空氣/氧氣			11	35	55:00			
55	03:00	空氣			4	28	145	180:40	2	Z
		空氣/氧氣			4	15	39	67:00		
60	03:00	空氣			12	28	170	213:40	2.5	Z
		空氣/氧氣			12	15	45	81:00		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

70	02:40	空氣			1	26	28	235	293:20	3
		空氣/氧氣			1	26	14	63	117:40	
80	02:40	空氣			12	26	28	297	366:20	3.5
		空氣/氧氣			12	26	15	78	144:40	
90	02:40	空氣			21	26	28	374	452:20	4
		空氣/氧氣			21	26	15	94	174:40	

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

100	02:20	空氣			6	23	26	38	444	540:00	5	
		空氣/氧氣			6	23	26	20	106	204:20		
120	02:20	空氣			17	23	28	57	533	661:00	6	
		空氣/氧氣			17	23	28	29	130	255:20		
180	02:00	空氣			13	21	45	57	94	658	890:40	9
		空氣/氧氣			13	21	45	57	46	198	417:20	

潛水深度：42.7公尺(140呎)

10	04:40	空氣					0	4:40	0	E								
		空氣/氧氣					0	4:40										
15	04:00	空氣					2	6:40	0.5	H								
		空氣/氧氣					1	5:40										
20	04:00	空氣					7	11:40	0.5	J								
		空氣/氧氣					4	8:40										
下列3種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓																		
25	04:00	空氣					26	30:40	1	L								
		空氣/氧氣					14	18:40										
30	04:00	空氣					44	48:40	1	N								
		空氣/氧氣					23	27:40										
35	03:40	空氣				4	59	67:20	1.5	O								
		空氣/氧氣				2	30	36:20										
下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓																		
40	03:40	空氣					11	80	95:20	1.5	Z							
		空氣/氧氣					6	33	48:20									
45	03:20	空氣				3	21	113	141:00	2	Z							
		空氣/氧氣				3	11	34	57:20									
50	03:20	空氣				7	28	145	184:00	2	Z							
		空氣/氧氣				7	14	40	70:20									
55	03:20	空氣				16	28	171	219:00	2.5	Z							
		空氣/氧氣				16	15	45	85:20									
下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓																		
60	03:00	空氣				2	23	28	209	265:40	3							
		空氣/氧氣				2	23	15	55	109:00								
70	03:00	空氣				14	25	28	276	346:40	3.5							
		空氣/氧氣				14	25	15	74	142:00								
80	02:40	空氣				2	24	25	29	362	445:20	4						
		空氣/氧氣				2	24	25	15	91	175:40							
下列1種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用																		
90	02:40	空氣				12	23	26	38	443	545:20	5						
		空氣/氧氣				12	23	26	19	107	210:40							
潛水深度：45.7公尺(150呎)																		
5	05:00	空氣							0	5:00	0	C						
		空氣/氧氣							0	5:00								
10	04:20	空氣							1	6:00	0.5	F						
		空氣/氧氣							1	6:00								
15	04:20	空氣							3	8:00	0.5	H						
		空氣/氧氣							2	7:00								
20	04:20	空氣							14	19:00	0.5	K						
		空氣/氧氣							8	13:00								
下列3種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓																		
25	04:20	空氣							35	40:00	1	M						
		空氣/氧氣							19	24:00								
30	04:00	空氣							3	51	58:40	1.5	O					
		空氣/氧氣							2	26	32:40							
35	04:00	空氣							11	72	87:40	1.5	Z					
		空氣/氧氣							6	31	46:40							
下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓																		
40	03:40	空氣							4	18	102	128:20	2	Z				
		空氣/氧氣							4	9	34	56:40						
45	03:40	空氣							10	25	140	179:20	2	Z				
		空氣/氧氣							10	13	39	71:40						
50	03:20	空氣							3	15	28	170	220:00	2.5	Z			
		空氣/氧氣							3	15	15	45	87:20					
下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓																		
55	03:20	空氣							6	22	28	211	271:00	3				
		空氣/氧氣							6	22	15	56	113:20					
60	03:20	空氣							11	26	28	248	317:00	3				
		空氣/氧氣							11	26	15	66	132:20					
70	03:00	空氣							3	24	25	28	330	413:40	4			
		空氣/氧氣							3	24	25	15	84	170:00				
下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用																		
80	03:00	空氣							15	23	26	35	430	532:40	4.5			
		空氣/氧氣							15	23	26	18	104	205:00				
90	02:40	空氣							3	22	23	26	47	496	620:20	5.5		
		空氣/氧氣							3	22	23	26	24	118	239:40			
120	02:20	空氣							3	20	22	23	50	75	608	804:00	8	
		空氣/氧氣							3	20	22	23	50	37	168	355:40		
180	02:00	空氣							2	19	20	42	48	79	121	694	1027:40	10.5
		空氣/氧氣							2	19	20	42	48	79	58	222	537:20	

潛水深度：48.8公尺(160呎)

5	05:20	空氣					0	5:20	0	C
		空氣/氧氣					0	5:20		
10	04:40	空氣					1	6:20	0.5	F
		空氣/氧氣					1	6:20		
15	04:40	空氣					5	10:20	0.5	I
		空氣/氧氣					3	8:00		

下列3種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

20	04:40	空氣					22	27:20	0.5	L
		空氣/氧氣					12	17:20		
25	04:20	空氣				3	41	49:00	1	N
		空氣/氧氣				2	21	28:00		
30	04:00	空氣				1	8	60	73:40	1.5
		空氣/氧氣				1	5	28	39:00	

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

35	04:00	空氣				4	14	84	106:40	1.5	Z	
		空氣/氧氣				4	8	32	54:00			
40	04:00	空氣				12	20	130	166:40	2	Z	
		空氣/氧氣				12	11	37	70:00			
45	03:40	空氣				5	13	28	164	214:20	2.5	Z
		空氣/氧氣				5	13	14	44	85:40		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

50	03:40	空氣				10	19	28	207	268:20	3	
		空氣/氧氣				10	19	15	54	112:40		
55	03:20	空氣				2	12	26	28	248	320:00	3
		空氣/氧氣				2	12	26	14	67	135:20	
60	03:20	空氣				5	18	25	29	290	371:00	3.5
		空氣/氧氣				5	18	25	15	77	154:20	

下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

70	03:20	空氣				15	23	26	29	399	496:00	4.5	
		空氣/氧氣				15	23	26	15	99	197:20		
80	03:00	空氣				6	21	24	25	44	482	605:40	5.5
		空氣/氧氣				6	21	24	25	23	114	237:00	

潛水深度：51.8公尺(170呎)

5	05:40	空氣							0	5:40	0	D
		空氣/氧氣							0	5:40		
10	05:00	空氣							2	7:40	0.5	G
		空氣/氧氣							1	6:40		
15	05:00	空氣							7	12:40	0.5	J
		空氣/氧氣							4	9:40		

下列2種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

20	04:40	空氣							1	29	35:20	1	L	
		空氣/氧氣							1	15	21:20			
25	04:20	空氣							1	6	46	58:00	1	N
		空氣/氧氣							1	4	23	33:20		

下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓

30	04:20	空氣							5	11	72	93:00	1.5	Z	
		空氣/氧氣							5	6	29	45:20			
35	04:00	空氣							2	9	17	113	145:40	2	Z
		空氣/氧氣							2	9	9	35	65:00		
40	04:00	空氣							6	13	23	155	201:40	2.5	Z
		空氣/氧氣							6	13	12	43	84:00		

下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓

45	04:00	空氣							12	16	28	194	254:40	2.5		
		空氣/氧氣							12	16	15	51	109:00			
50	03:40	空氣							5	12	23	28	243	315:20	3	
		空氣/氧氣							5	12	23	15	65	134:40		
55	03:40	空氣							9	16	25	28	287	369:20	3.5	
		空氣/氧氣							9	16	25	15	76	155:40		
60	03:20	空氣							2	11	21	26	28	344	436:00	4
		空氣/氧氣							2	11	21	26	15	87	181:20	

下列5種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

70	03:20	空氣							7	19	24	25	39	454	572:00	5			
		空氣/氧氣							7	19	24	25	20	109	228:20				
80	03:20	空氣							17	22	23	26	53	525	670:00	6			
		空氣/氧氣							17	22	23	26	27	128	267:00				
90	03:00	空氣							7	20	22	23	37	66	574	752:40	7		
		空氣/氧氣							7	20	22	23	37	33	148	318:20			
120	02:40	空氣							9	19	20	22	42	60	94	659	928:20	9	
		空氣/氧氣							9	19	20	22	42	60	46	198	454:00		
180	02:20	空氣							10	18	19	40	43	70	97	156	703	1159:00	11.5
		空氣/氧氣							10	18	19	40	43	70	97	75	228	648:00	

潛水深度：54.9公尺(180呎)

5	06:00	空氣					0	6:00	0	D						
		空氣/氧氣					0	6:00								
10	05:20	空氣					3	9:00	0.5	G						
		空氣/氧氣					2	8:00								
15	05:20	空氣					11	17:00	0.5	J						
		空氣/氧氣					6	12:00								
下列2種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓																
20	05:00	空氣					4	34	43:40	1	M					
		空氣/氧氣					2	18	25:40							
25	04:40	空氣					4	7	54	70:20	1.5	O				
		空氣/氧氣					4	4	26	39:40						
下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓																
30	04:20	空氣					2	7	14	83	111:00	1.5	Z			
		空氣/氧氣					2	7	7	31	57:20					
35	04:20	空氣					5	13	19	138	180:00	2	Z			
		空氣/氧氣					5	13	10	40	78:20					
下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓																
40	04:00	空氣					2	11	12	28	175	232:40	2.5	Z		
		空氣/氧氣					2	11	12	14	47	96:00				
45	04:00	空氣					7	11	20	28	231	301:40	3			
		空氣/氧氣					7	11	20	15	61	129:00				
50	03:40	空氣					1	11	13	25	28	276	358:20	3.5		
		空氣/氧氣					1	11	13	25	15	74	153:40			
55	03:40	空氣					5	11	19	26	28	336	429:20	4		
		空氣/氧氣					5	11	19	26	14	87	181:40			
下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用																
60	03:40	空氣					8	13	24	25	31	405	510:20	4.5		
		空氣/氧氣					8	13	24	25	16	100	205:40			
70	03:20	空氣					3	13	21	24	25	48	498	636:00	5.5	
		空氣/氧氣					3	13	21	24	25	25	118	253:20		

潛水深度：57.9公尺(190呎)

5	06:20	空氣								0	6:20	0	D								
		空氣/氧氣								0	6:20										
10	05:40	空氣								4	10:20	0.5	H								
		空氣/氧氣								2	8:20										
下列3種滯底時間之潛水作業，建議使用水中空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓																					
15	05:40	空氣								17	23:20	0.5	K								
		空氣/氧氣								9	15:20										
20	05:00	空氣								1	7	37	50:40	1	N						
		空氣/氧氣								1	4	19	30:00								
25	04:40	空氣								2	6	9	67	89:20	1.5	Z					
		空氣/氧氣								2	6	5	28	46:40							
下列2種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用空氣/氧氣減壓或水面氧氣減壓																					
30	04:40	空氣								6	8	14	111	144:20	2	Z					
		空氣/氧氣								6	8	8	35	67:40							
35	04:20	空氣								3	8	13	22	160	211:00	2.5	Z				
		空氣/氧氣								3	8	13	12	44	90:20						
下列3種滯底時間之潛水作業為極度暴露，需要使用水面氧氣減壓																					
40	04:20	空氣								7	12	14	29	210	277:00	3					
		空氣/氧氣								7	12	14	15	56	119:20						
45	04:00	空氣								2	11	12	23	28	262	342:40	3.5				
		空氣/氧氣								2	11	12	23	15	70	148:00					
50	04:00	空氣								7	11	16	26	28	321	413:40	4				
		空氣/氧氣								7	11	16	26	15	83	178:00					
下列4種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用																					
55	03:40	空氣								2	10	10	24	25	30	396	501:20	4.5			
		空氣/氧氣								2	10	10	24	25	16	98	204:40				
60	03:40	空氣								5	10	16	24	25	40	454	578:20	5			
		空氣/氧氣								5	10	16	24	25	21	108	233:40				
90	03:20	空氣								11	19	20	21	28	51	83	626	863:00	8.5		
		空氣/氧氣								11	19	20	21	28	51	42	177	408:40			
120	03:00	空氣								15	17	19	20	37	46	79	113	691	1040:40	10.5	
		空氣/氧氣								15	17	19	20	37	46	79	55	219	550:20		

潛水深度：61.0公尺(200呎)

下列10種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

5	06:00	空氣							1	7:40	0.5			
		空氣/氧氣							1	7:40				
10	06:00	空氣							2	8:40	0.5			
		空氣/氧氣							1	7:40				
15	05:40	空氣						2	22	30:20	0.5			
		空氣/氧氣						1	11	18:20				
20	05:20	空氣				5	6	43	6	60:00	1			
		空氣/氧氣				5	4	21	4	36:20				
25	05:00	空氣				5	6	11	78	105:40	1.5			
		空氣/氧氣				5	6	6	29	52:00				
30	04:40	空氣				4	5	11	18	136	179:20	2		
		空氣/氧氣				4	5	11	9	40	79:40			
35	04:20	空氣				1	6	10	13	26	179	240:00	2.5	
		空氣/氧氣				1	6	10	13	13	49	102:20		
40	04:20	空氣				3	10	12	18	28	243	319:00	3	
		空氣/氧氣				3	10	12	18	15	65	138:20		
45	04:20	空氣				8	11	12	26	28	300	390:00	3.5	
		空氣/氧氣				8	11	12	26	15	79	166:20		
50	04:00	空氣				3	10	11	20	26	28	377	479:40	4.5
		空氣/氧氣				3	10	11	20	26	15	95	200:00	

潛水深度：64.0公尺(210呎)

下列10種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

5	06:20	空氣								1	8:00	0.5				
		空氣/氧氣								1	8:00					
10	06:20	空氣								5	12:00	0.5				
		空氣/氧氣								3	10:00					
15	06:00	空氣							5	26	37:40	1				
		空氣/氧氣							3	13	22:40					
20	05:20	空氣						2	6	7	50	71:00	1.5			
		空氣/氧氣						2	6	4	24	42:20				
25	05:00	空氣						2	6	7	13	94	127:40	1.5		
		空氣/氧氣						2	6	7	7	32	65:00			
30	04:40	空氣						2	5	6	13	21	156	208:20	2	
		空氣/氧氣						2	5	6	13	11	43	90:40		
35	04:40	空氣						5	6	12	14	28	214	284:20	3	
		空氣/氧氣						5	6	12	14	14	58	124:40		
40	04:20	空氣						2	6	11	12	22	28	271	357:00	3.5
		空氣/氧氣						2	6	11	12	22	15	74	157:20	
45	04:20	空氣						4	10	11	16	25	29	347	447:00	4
		空氣/氧氣						4	10	11	16	25	15	89	190:20	
50	04:20	空氣						9	10	11	23	26	35	426	545:00	4.5
		空氣/氧氣						9	10	11	23	26	18	104	221:20	

潛水深度：67.1公尺(220呎)

下列8種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

5	06:40	空氣									2	9:20	0.5					
		空氣/氧氣									1	8:20						
10	06:40	空氣									8	15:20	0.5					
		空氣/氧氣									4	11:20						
15	06:00	空氣							1	7	30	44:40	1					
		空氣/氧氣							1	4	15	27:00						
20	05:40	空氣							5	6	7	63	87:20	1.5				
		空氣/氧氣							5	6	4	27	48:40					
25	05:20	空氣							5	6	8	14	119	158:00	2			
		空氣/氧氣							5	6	8	7	38	75:20				
30	05:00	空氣							5	5	8	13	24	174	234:40	2.5		
		空氣/氧氣							5	5	8	13	13	47	102:00			
35	04:40	空氣							3	5	9	11	18	28	244	323:20	3	
		空氣/氧氣							3	5	9	11	18	15	66	142:40		
40	04:20	空氣							1	4	9	11	11	26	28	312	407:00	4
		空氣/氧氣							1	4	9	11	11	26	15	82	179:20	

潛水深度：76.2公尺(250呎)

下列7種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

5	07:40	空氣								3	11:20	0.5								
		空氣/氧氣								2	10:20									
10	07:20	空氣								2	15	25:00	0.5							
		空氣/氧氣								1	8	17:00								
15	06:40	空氣								3	7	7	41	65:20	1					
		空氣/氧氣								3	7	4	21	42:40						
20	06:00	空氣								2	6	5	7	12	106	144:40	2			
		空氣/氧氣								2	6	5	7	6	35	73:00				
25	05:40	空氣								4	5	5	7	13	24	175	239:20	2.5		
		空氣/氧氣								4	5	5	7	13	13	47	105:40			
30	05:20	空氣								4	4	5	9	11	20	28	257	344:00	3.5	
		空氣/氧氣								4	4	5	9	11	20	14	70	153:20		
35	05:00	空氣								2	5	4	10	11	14	25	29	347	452:40	4
		空氣/氧氣								2	5	4	10	11	14	25	15	89	196:00	

潛水深度：91.5公尺(300呎)

下列5種滯底時間之潛水作業為極度暴露，限於災難搶救時使用

5	09:20	空氣														6	16:00	0.5								
		空氣/氧氣														3	13:00									
10	08:20	空氣														2	5	7	32	55:00	1					
		空氣/氧氣														2	5	4	16	36:20						
15	07:20	空氣														1	4	5	6	6	10	102	142:00	1.5		
		空氣/氧氣														1	4	5	6	6	5	35	75:20			
20	06:40	空氣														1	4	5	5	5	6	14	28	196	271:20	2.5
		空氣/氧氣														1	4	5	5	5	6	14	15	52	124:40	
25	06:40	空氣														7	4	5	5	10	12	25	29	305	409:00	3.5
		空氣/氧氣														7	4	5	5	10	12	25	15	80	180:20	

註：減壓站停留時間包含上浮時間，但第一個空氣/氧氣減壓站除外。

附表四之一 空氣潛水免減壓限度與重複潛水代號或組群表

潛水深度 公尺 (呎)	免減壓限度 滯底時間：分	重複潛水代號或組群															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Z
3.0 (10)	無限制	57	101	158	245	426	*										
4.5 (15)	無限制	36	60	88	121	163	217	297	449	*							
6.1 (20)	無限制	26	43	61	82	106	133	165	205	256	330	461	*				
7.6 (25)	595	20	33	47	62	78	97	117	140	166	198	236	285	354	469	595	
9.1 (30)	371	17	27	38	50	62	76	91	107	125	145	167	193	223	260	307	371
10.6 (35)	232	14	23	32	42	52	63	74	87	100	115	131	148	168	190	215	232
12.2 (40)	163	12	20	27	36	44	53	63	73	84	95	108	121	135	151	163	
13.7 (45)	125	11	17	24	31	39	46	55	63	72	82	92	102	114	125		
15.2 (50)	92	9	15	21	28	34	41	48	56	63	71	80	89	92			
16.7 (55)	74	8	14	19	25	31	37	43	50	56	63	71	74				
18.3 (60)	60	7	12	17	22	28	33	39	45	51	57	60					
21.3 (70)	48	6	10	14	19	23	28	32	37	42	47	48					
24.4 (80)	39	5	9	12	16	20	24	28	32	36	39						
27.4 (90)	30	4	7	11	14	17	21	24	28	30							
30.5 (100)	25	4	6	9	12	15	18	21	25								
33.5 (110)	20	3	6	8	11	14	16	19	20								
36.6 (120)	15	3	5	7	10	12	15										
39.6 (130)	10	2	4	6	9	10											
42.7 (140)	10	2	4	6	8	10											
45.7 (150)	5	2	3	5													
48.8 (160)	5		3	5													
51.8 (170)	5			4	5												
54.9 (180)	5			4	5												
57.9 (190)	5			3	5												

註：「*」表示無論滯底時間，其潛水深度所能達到的最高重複潛水代號或組群。

附表四之二 空氣潛水水面休息時間表與重複潛水餘氣時間表

步驟1：依前一次潛水所獲之重複潛水代號或群組(附表四之一)，水平往右選擇水面休息時間組。
 步驟2：垂直往下找到「水面休息後重複潛水之代號或群組」。
 步驟3：重複潛水之代號或群組往下，重複潛水深度水平往右交叉處所查獲之數據即為餘氣時間，亦即為依前一次潛水作業之潛水代號或群組、水面休息時間及重複潛水深度之條件下作業，於運用表四之一免減壓限度所應扣減之時間或運用表四之滯底時間應扣減之時間。

- 註：
 1. 右表單位為時：分
 2. 註記*者，係指比該時間組還要長的水面休息時間之後所作的潛水，非屬重複潛水。

重複潛水深度公尺(呎)	水面休息後重複潛水之代號或群組															
	Z	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
3.0 (10)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	427	246	159	101	58
4.5 (15)	--	--	--	--	--	--	--	450	298	218	164	122	89	61	37	
6.1 (20)	--	--	--	--	--	462	331	257	206	166	134	106	83	62	44	27
7.6 (25)	372	308	470	354	286	237	198	167	141	118	98	79	63	48	34	21
9.1 (30)	372	308	261	224	194	168	146	126	108	92	77	63	51	39	28	18
10.6 (35)	245	216	191	169	149	132	116	101	88	75	64	53	43	33	24	15
12.2 (40)	188	169	152	136	122	109	97	85	74	64	55	45	37	29	21	13
13.7 (45)	154	140	127	115	104	93	83	73	64	56	48	40	32	25	18	12
15.2 (50)	131	120	109	99	90	81	73	65	57	49	42	35	29	23	17	11
16.7 (55)	114	105	96	88	80	72	65	58	51	44	38	32	26	20	15	10
18.3 (60)	101	93	86	79	72	65	58	52	46	40	35	29	24	19	14	9
21.3 (70)	83	77	71	65	59	54	49	44	39	34	29	25	20	16	12	8
24.4 (80)	70	65	60	55	51	46	42	38	33	29	25	22	18	14	10	7
27.4 (90)	61	57	52	48	44	41	37	33	29	26	22	19	16	12	9	6
30.5 (100)	54	50	47	43	40	36	33	30	26	23	20	17	14	11	8	5
33.5 (110)	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	16	13	10	8	5
36.6 (120)	44	41	38	35	32	30	27	24	22	19	17	14	12	9	7	5
39.6 (130)	40	37	35	32	30	27	25	22	20	18	15	13	11	9	6	4
42.7 (140)	37	34	32	30	27	25	23	21	19	16	14	12	10	8	6	4
45.7 (150)	34	32	30	28	26	23	21	19	17	15	13	11	9	8	6	4
48.8 (160)	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	11	9	7	5	4
51.8 (170)	30	28	26	24	22	21	19	17	15	14	12	10	8	7	5	3
54.9 (180)	28	26	25	23	21	19	18	16	14	13	11	10	8	6	5	3
57.9 (190)	26	25	23	22	20	18	17	15	14	12	11	9	8	6	5	3

餘氣時間(分)

附表四之三 遺漏減壓(註1)之處理

最深之減壓站	水面間歇 總時間	有減壓艙	無減壓艙
無	任何	在水面上觀察1小時	
6.1公尺(20呎)或9.1公尺(30呎)	小於1分鐘	回到減壓站的深度。增加減壓站停留時間1分鐘。依照原本的減壓時程重新開始減壓。	
	1至7分鐘	使用水面減壓程序(註2)	回到減壓站的深度，將6.1公尺(20呎)或9.1公尺(30呎)空氣減壓站停留時間×1.5。
	大於7分鐘	如果原本水面供氣氧氣小於或等於2個氧氣呼吸期，使用治療表(註3)，表5	
如果原本水面供氣氧氣大於2個氧氣呼吸期，使用治療表，表6			
大於9.1公尺(30呎)	任何	使用治療表，表6(註4)	下潛至第一減壓站的深度，遵循減壓時程至9.1公尺(30呎)。如有提供氧氣者，在9.1公尺(30呎)轉換至氧氣，將6.1公尺(20呎)或9.1公尺(30呎)空氣或氧氣減壓站停留時間×1.5。

註：

1. 遺漏減壓係指實施潛水作業時因特殊或不可抗力之因素，造成潛水人員未能依潛水程序進行減壓。
2. 水面間歇總時間大於5分鐘，但小於7分鐘時，應將15.2公尺(50呎)的氧氣呼吸時間從15分鐘增加至30分鐘。
3. 治療表全名為「美國海軍減壓症治療表(USN treatment table)」。
4. 如果潛水人員遺漏一個深度大於15.2公尺(50呎)的減壓站，加壓至50.3公尺(165呎)後，開始使用治療表6A。

附表四之四 高海拔潛水深度相當於海平面潛水之深度

潛水人員之 潛水深度 公尺(呎)	海拔高度 公尺(呎)									
	305.0 (1000)	610.0 (2000)	915.0 (3000)	1220.0 (4000)	1525.0 (5000)	1830.0 (6000)	2135.0 (7000)	2440.0 (8000)	2745.0 (9000)	3050.0 (10000)
3.0 (10)	3.0 (10)	4.5 (15)	4.5 (15)	4.5 (15)	4.5 (15)	4.5 (15)	4.5 (15)	4.5 (15)	4.5 (15)	4.5 (15)
4.5 (15)	4.5 (15)	6.1 (20)	6.1 (20)	6.1 (20)	6.1 (20)	6.1 (20)	6.1 (20)	7.6 (25)	7.6 (25)	7.6 (25)
6.1 (20)	6.1 (20)	7.6 (25)	7.6 (25)	7.6 (25)	7.6 (25)	7.6 (25)	9.1 (30)	9.1 (30)	9.1 (30)	9.1 (30)
7.6 (25)	7.6 (25)	9.1 (30)	9.1 (30)	9.1 (30)	10.6 (35)	10.6 (35)	10.6 (35)	10.6 (35)	10.6 (35)	12.2 (40)
9.1 (30)	9.1 (30)	10.6 (35)	10.6 (35)	10.6 (35)	12.2 (40)	12.2 (40)	12.2 (40)	13.7 (45)	13.7 (45)	13.7 (45)
10.6 (35)	10.6 (35)	12.2 (40)	12.2 (40)	13.7 (45)	13.7 (45)	13.7 (45)	15.2 (50)	15.2 (50)	15.2 (50)	18.3 (60)
12.2 (40)	12.2 (40)	13.7 (45)	13.7 (45)	15.2 (50)	15.2 (50)	15.2 (50)	16.7 (55)	16.7 (55)	18.3 (60)	18.3 (60)
13.7 (45)	13.7 (45)	15.2 (50)	16.7 (55)	16.7 (55)	16.7 (55)	18.3 (60)	18.3 (60)	21.3 (70)	21.3 (70)	21.3 (70)
15.2 (50)	15.2 (50)	16.7 (55)	18.3 (60)	18.3 (60)	21.3 (70)	21.3 (70)	21.3 (70)	21.3 (70)	21.3 (70)	24.4 (80)
16.7 (55)	16.7 (55)	18.3 (60)	21.3 (70)	21.3 (70)	21.3 (70)	21.3 (70)	24.4 (80)	24.4 (80)	24.4 (80)	24.4 (80)
18.3 (60)	18.3 (60)	21.3 (70)	21.3 (70)	21.3 (70)	24.4 (80)	24.4 (80)	24.4 (80)	27.4 (90)	27.4 (90)	27.4 (90)
19.8 (65)	19.8 (65)	21.3 (70)	24.4 (80)	24.4 (80)	24.4 (80)	27.4 (90)	27.4 (90)	27.4 (90)	30.5 (100)	30.5 (100)
21.3 (70)	21.3 (70)	24.4 (80)	24.4 (80)	27.4 (90)	27.4 (90)	27.4 (90)	30.5 (100)	30.5 (100)	30.5 (100)	33.5 (110)
22.8 (75)	22.8 (75)	27.4 (90)	27.4 (90)	27.4 (90)	30.5 (100)	30.5 (100)	30.5 (100)	33.5 (110)	33.5 (110)	33.5 (110)
24.4 (80)	24.4 (80)	27.4 (90)	27.4 (90)	30.5 (100)	30.5 (100)	30.5 (100)	33.5 (110)	33.5 (110)	36.6 (120)	36.6 (120)
25.9 (85)	25.9 (85)	30.5 (100)	30.5 (100)	30.5 (100)	33.5 (110)	33.5 (110)	36.6 (120)	36.6 (120)	36.6 (120)	39.6 (130)
27.4 (90)	27.4 (90)	30.5 (100)	33.5 (110)	33.5 (110)	33.5 (110)	36.6 (120)	36.6 (120)	39.6 (130)	39.6 (130)	42.7 (140)
28.9 (95)	28.9 (95)	33.5 (110)	33.5 (110)	33.5 (110)	36.6 (120)	36.6 (120)	39.6 (130)	39.6 (130)	42.7 (140)	42.7 (140)
30.5 (100)	30.5 (100)	33.5 (110)	36.6 (120)	36.6 (120)	36.6 (120)	39.6 (130)	39.6 (130)	42.7 (140)	42.7 (140)	45.7 (150)
32.0 (105)	32.0 (105)	36.6 (120)	36.6 (120)	39.6 (130)	39.6 (130)	42.7 (140)	42.7 (140)	45.7 (150)	45.7 (150)	48.8 (160)
33.5 (110)	33.5 (110)	36.6 (120)	39.6 (130)	39.6 (130)	42.7 (140)	42.7 (140)	45.7 (150)	45.7 (150)	48.8 (160)	48.8 (160)
35.0 (115)	35.0 (115)	39.6 (130)	39.6 (130)	42.7 (140)	42.7 (140)	42.7 (140)	45.7 (150)	48.8 (160)	51.8 (170)	51.8 (170)
36.6 (120)	36.6 (120)	39.6 (130)	42.7 (140)	42.7 (140)	45.7 (150)	45.7 (150)	48.8 (160)	51.8 (170)	51.8 (170)	54.9 (180)
38.1 (125)	38.1 (125)	42.7 (140)	42.7 (140)	45.7 (150)	48.8 (160)	48.8 (160)	51.8 (170)	51.8 (170)	54.9 (180)	57.9 (190)
39.6 (130)	39.6 (130)	42.7 (140)	45.7 (150)	48.8 (160)	48.8 (160)	51.8 (170)	51.8 (170)	54.9 (180)	57.9 (190)	57.9 (190)
41.1 (135)	41.1 (135)	45.7 (150)	48.8 (160)	48.8 (160)	51.8 (170)	51.8 (170)	54.9 (180)	57.9 (190)	57.9 (190)	61.0 (200)
42.7 (140)	42.7 (140)	48.8 (160)	48.8 (160)	51.8 (170)	51.8 (170)	54.9 (180)	57.9 (190)	57.9 (190)	61.0 (200)	64.0 (210)
44.2 (145)	44.2 (145)	48.8 (160)	51.8 (170)	51.8 (170)	54.9 (180)	57.9 (190)	57.9 (190)	61.0 (200)	64.0 (210)	
45.7 (150)	48.8 (160)	51.8 (170)	51.8 (170)	54.9 (180)	57.9 (190)	57.9 (190)	61.0 (200)	64.0 (210)		
47.2 (155)	51.8 (170)	51.8 (170)	54.9 (180)	54.9 (180)	57.9 (190)	61.0 (200)	64.0 (210)			
48.8 (160)	51.8 (170)	54.9 (180)	54.9 (180)	57.9 (190)	61.0 (200)	61.0 (200)				
50.3 (165)	54.9 (180)	54.9 (180)	57.9 (190)	61.0 (200)	61.0 (200)					
51.8 (170)	54.9 (180)	57.9 (190)	57.9 (190)	61.0 (200)						
53.3 (175)	57.9 (190)	57.9 (190)	61.0 (200)							
54.9 (180)	57.9 (190)	61.0 (200)	64.0 (210)							
56.4 (185)	61.0 (200)	61.0 (200)								
57.9 (190)	61.0 (200)									
註：灰色區域所標示之深度屬於極度暴露										
減壓表所列減壓站 相當減壓站深度(呎)										
3.0 (10)	3.0 (10)	2.7 (9)	2.7 (9)	2.7 (9)	2.4 (8)	2.4 (8)	2.4 (8)	2.1 (7)	2.1 (7)	2.1 (7)
6.1 (20)	5.7 (19)	5.7 (19)	5.4 (18)	5.1 (17)	5.1 (17)	4.8 (16)	4.5 (15)	4.5 (15)	4.2 (14)	4.2 (14)
9.1 (30)	8.8 (29)	8.5 (28)	8.2 (27)	7.9 (26)	7.6 (25)	7.3 (24)	7.0 (23)	6.7 (22)	6.4 (21)	6.4 (21)
12.2 (40)	11.8 (39)	11.2 (37)	10.9 (36)	10.6 (35)	10.0 (33)	9.7 (32)	9.4 (31)	9.1 (30)	8.8 (29)	8.5 (28)
15.2 (50)	14.6 (48)	14.3 (47)	13.7 (45)	13.1 (43)	12.8 (42)	12.2 (40)	11.8 (39)	11.2 (37)	10.9 (36)	10.3 (34)
18.3 (60)	17.6 (58)	17.0 (56)	16.4 (54)	15.8 (52)	15.2 (50)	14.6 (48)	14.0 (46)	13.7 (45)	13.1 (43)	12.5 (41)

附表四之五 高海拔重複潛水作業代號或組群

海 拔 高 度 單位：公尺(呎)	重複潛水代號或組群
305公尺 (1,000呎)	A
610公尺 (2,000呎)	A
915公尺 (3,000呎)	B
1,220公尺 (4,000呎)	C
1,525公尺 (5,000呎)	D
1,830公尺 (6,000呎)	E
2,135公尺 (7,000呎)	F
2,440.0公尺 (8,000呎)	G
2,745公尺 (9,000呎)	H
3,050公尺 (10,000呎)	I

附表四之六 潛水後升高至高海拔之前所需之水面休息時間 (單位為時：分)

重複潛 水代號 或組群	增加的高度									
	305 公尺	610 公尺	915 公尺	1,220 公尺	1,525 公尺	1,830 公尺	2,135 公尺	2,440 公尺	2,745 公尺	3,050 公尺
	(1,000 呎)	(2,000 呎)	(3,000 呎)	(4,000 呎)	(5,000 呎)	(6,000 呎)	(7,000 呎)	(8,000 呎)	(9,000 呎)	(10,000 呎)
A	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
B	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:42
C	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:48	06:23
D	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:45	05:24	09:59
E	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:37	04:39	08:18	12:54
F	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	01:32	04:04	07:06	10:45	15:20
G	00:00	00:00	00:00	00:00	01:19	03:38	06:10	09:13	12:52	17:27
H	00:00	00:00	00:00	01:06	03:10	05:29	08:02	11:04	14:43	19:18
I	00:00	00:00	00:56	02:45	04:50	07:09	09:41	12:44	16:22	20:58
J	00:00	00:41	02:25	04:15	06:19	08:39	11:11	14:13	17:52	22:27
K	00:30	02:03	03:47	05:37	07:41	10:00	12:33	15:35	19:14	23:49
L	01:45	03:18	05:02	06:52	08:56	11:15	13:48	16:50	20:29	25:04
M	02:54	04:28	06:12	08:01	10:06	12:25	14:57	18:00	21:38	26:14
N	03:59	05:32	07:16	09:06	11:10	13:29	16:02	19:04	22:43	27:18
O	04:59	06:33	08:17	10:06	12:11	14:30	17:02	20:05	23:43	28:19
Z	05:56	07:29	09:13	11:03	13:07	15:26	17:59	21:01	24:40	29:15

註：

1. 使用本表時，以過去 24 小時內所獲得的最高重複潛水代號或組群。
2. 本表僅適用於 3,050 公尺(10,000 呎)以下之高海拔潛水作業。
3. 無論實際飛行高度為何，飛航客機之艙壓一般正常值是 2,440 公尺(8,000 呎)，因此，潛水人員潛水後升高至高海拔從事重複潛水作業，其海拔高度未超過 2,440 公尺(8,000 呎)時，應依 2,440 公尺(8,000 呎)海拔高度，計算飛行之前所需的水面休息時間；另高於海拔 2,440 公尺(8,000 呎)者，搭乘飛航客機之前不需計算水面休息時間。
4. 使用人工調和混合氣潛水之後，欲升高至高海拔實施重複潛水者，如該重複潛水為無需減壓潛水時，需休息 12 小時；如為需減壓潛水者，需休息 24 小時；如屬極度暴露潛水時，則需休息 48 小時。

附表五 人工調和混合氣(氮氧)潛水減壓表

下潛速率每分鐘 22.8公尺 (75呎)，上浮速率每分鐘 9.1公尺 (30呎)

艙內氧氣呼吸單元

(每單元30分鐘)

潛水深度	滯底時間分	抵達第一減壓站時間分：秒	減壓站深度 [公尺(呎)] 及停留時間(分)																100%氧氣			
			除第一個氮氧/氧氣減壓站外，上浮時間包含在減壓時間之內																			
			57.9 (190)	54.9 (180)	51.8 (170)	48.8 (160)	45.7 (150)	42.7 (140)	39.6 (130)	36.6 (120)	33.5 (110)	30.5 (100)	27.4 (90)	24.4 (80)	21.3 (70)	18.3 (60)	15.2 (50)	12.2 (40)				9.1 (30)
海底混合氣								50%氧氣														
18.3公尺 (60呎) 氧氣濃度 最大40.0% 最小14.0%	10	2:00																	0	0		
	20	2:00																	0	0		
	30	2:00																	0	0		
	40	2:00																	0	0		
	60	0:40														10	11	16	1			
	80	0:40														10	13	22	2			
	100	0:40														10	16	27	2			
120	0:40														10	17	28	2				
21.3公尺 (70呎) 氧氣濃度 最大 40.0% 最小 14.0%	10	2:20																	0	0		
	20	2:20																	0	0		
	30	2:20																	0	0		
	40	1:00														10	10	16	1			
	60	1:00														10	14	24	2			
	80	1:00														10	18	30	2			
	100	1:00														10	19	34	2			
120	1:00														10	21	37	2				
24.4公尺 (80呎) 氧氣濃度 最大38.0% 最小14.0%	10	2:40																	0	0		
	20	2:40																	0	0		
	25	2:40																	0	0		
	30	1:20														10	11	16	1			
	40	1:20														10	13	21	2			
	60	1:20														10	18	32	2			
	80	1:20														10	21	38	2			
100	1:20														10	24	42	3				
120	1:20														10	25	45	3				
27.4公尺 (90呎) 氧氣濃度 最大34.9% 最小14.0%	10	3:00																	0	0		
	20	3:00																	0	0		
	30	1:40														10	13	21	2			
	40	1:40														10	16	26	2			
	60	1:40														10	21	38	2			
	80	1:40														10	25	45	3			
	100	1:40														10	28	50	3			
120	1:40														10	29	52	3				
30.5公尺 (100呎) 氧氣濃度 最大32.3% 最小14.0%	10	3:20																	0	0		
	15	3:20																	0	0		
	20	2:00														10	11	17	1			
	30	2:00														10	15	24	2			
	40	2:00														10	18	32	2			
	60	2:00														10	25	44	3			
	80	2:00														10	28	52	3			
100	2:00														10	31	56	3				
120	2:00														10	32	58	3				
33.5公尺 (110呎) 氧氣濃度 最大30.0% 最小14.0%	10	2:20																	10	8	11	1
	20	2:20																	10	12	20	1
	30	2:20																	10	17	28	2
	40	2:20																	10	20	36	2
	60	2:20																	10	27	49	3
	80	2:20																	10	31	58	3
	100	2:20																	10	33	62	4
120	2:20																	10	35	64	4	

以下極度暴露限於災難搶救時使用

57.9公尺 (190呎) 氧氣濃度 最大19.2% 最小14.0%	10	4:00																7	0	10	10	10	15	1				
	20	3:40																	7	0	2	10	10	19	34	2		
	30	3:40																	7	0	7	10	10	26	46	3		
	40	3:40																	7	4	9	10	10	31	56	3		
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																											
	60	3:40																		7	9	13	13	13	34	62	4	
	80	3:20																		7	3	13	18	18	18	36	66	5
	100	3:20																		7	6	16	21	21	21	36	66	6
	120	3:20																		7	8	20	23	23	23	36	66	7

61.0公尺 (200呎) 氧氣濃度 最大18.4% 最小14.0%	10	4:00																	7	0	0	10	10	11	17	1			
	20	4:00																		7	0	4	10	10	20	36	2		
	30	3:40																		7	0	3	7	10	10	27	50	3	
	40	3:40																		7	0	7	10	10	10	31	58	3	
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																												
	60	3:40																			7	4	10	14	14	14	35	66	4
	80	3:40																			7	8	14	18	18	18	36	66	5
	100	3:40																			7	12	17	23	23	23	36	66	6
	120	3:40																			8	15	21	23	23	23	36	66	7

64.0公尺 (210呎) 氧氣濃度 最大17.7% 最小10.0%	10	4:20																	7	0	0	10	10	12	19	1				
	20	4:00																		7	0	1	6	10	10	22	38	2		
	30	4:00																		7	0	6	7	10	10	29	53	3		
	40	4:00																		7	3	9	10	10	10	33	60	3		
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																													
	60	3:40																			7	0	9	11	17	17	17	35	66	5
	80	3:40																			7	3	11	15	20	20	20	36	66	6
	100	3:40																			7	6	14	19	23	23	23	36	66	7
	120	3:40																			7	8	18	23	23	23	23	36	66	7

67.1公尺 (220呎) 氧氣濃度 最大17.0% 最小10.0%	10	4:40																		7	0	2	10	10	13	20	1				
	20	4:20																			7	0	3	7	10	10	23	41	3		
	30	4:20																			7	2	6	9	10	10	30	54	3		
	40	4:00																			7	0	6	9	11	11	11	34	62	4	
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																														
	60	4:00																				7	4	9	12	18	18	18	36	66	5
	80	4:00																				7	8	12	17	21	21	21	36	66	6
	100	4:00																				7	12	15	20	23	23	23	36	66	7
	120	4:00																				8	14	19	23	23	23	23	36	66	8

70.1公尺 (230呎) 氧氣濃度 最大16.3% 最小10.0%	10	4:40																		7	0	0	3	10	10	14	22	2				
	20	4:20																			7	0	3	4	7	10	10	24	44	3		
	30	4:20																			7	0	5	7	10	10	10	31	57	3		
	40	4:00																			7	0	3	7	9	13	13	13	34	64	4	
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																															
	60	4:00																				7	0	8	10	14	18	18	18	36	66	6
	80	4:00																				7	3	10	14	18	23	23	23	36	66	7
	100	4:00																				7	6	12	17	23	23	23	23	36	66	8
	120	4:00																				7	7	16	19	23	23	23	23	36	66	8

73.2公尺 (240呎) 氧氣濃度 最大15.7% 最小10.0%	10	4:40																		7	0	0	3	4	10	10	14	24	2				
	20	4:40																			7	0	3	5	7	10	10	25	46	3			
	30	4:20																			7	0	3	6	7	10	10	10	32	58	3		
	40	4:20																			7	0	5	8	9	14	14	14	35	64	4		
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																																
	60	4:20																				7	4	8	11	14	19	19	19	36	66	6	
	80	4:20																				7	7	11	16	18	23	23	23	36	66	7	
	100	4:20																				7	10	14	19	23	23	23	23	36	66	8	
	120	4:00																				7	3	12	17	19	23	23	23	23	36	66	8

76.2公尺 (250呎) 氧氣濃度 最大15.2% 最小10.0%	10	5:00																			7	0	0	3	4	10	10	15	25	2				
	20	4:40																				7	0	0	3	7	7	10	10	26	47	3		
	30	4:40																				7	0	4	6	8	10	10	10	32	60	4		
	40	4:40																				7	2	5	9	9	14	14	14	35	64	4		
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																																	
	60	4:20																					7	0	7	9	12	16	21	21	21	36	66	6
	80	4:20																					7	3	9	13	15	21	23	23	23	36	66	7
	100	4:20																					7	6	11	14	19	23	23	23	23	36	66	8
	120	4:20																					7	8	13	19	20	23	23	23	23	36	66	8

79.3公尺 (260呎) 氧氣濃度 最大14.6% 最小10.0%	10	5:00								7	0	0	0	4	4	10	10	16	27	2		
	20	5:00								7	0	3	4	6	7	10	10	27	50	3		
	30	4:40								7	0	2	5	6	9	10	10	33	62	4		
	40	4:40								7	0	3	8	9	10	15	15	35	64	5		
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	60	4:40									7	3	7	10	14	16	21	21	21	36	66	6
	80	4:40									7	6	10	13	17	23	23	23	36	66	7	
	100	4:20									7	2	9	13	16	20	23	23	23	36	66	8
	120	4:20									7	4	11	14	19	20	23	23	23	36	66	8

82.3公尺 (270呎) 氧氣濃度 最大14.2% 最小10.0%	10	5:20								7	0	0	3	3	4	10	10	17	28	2		
	20	5:00								7	0	0	3	6	6	8	10	10	29	52	3	
	30	5:00								7	0	3	6	6	9	13	13	13	34	62	4	
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	40	5:00									7	0	2	5	8	8	12	16	16	35	66	5
	60	4:40									7	0	6	8	10	14	19	23	23	36	66	6
	80	4:40									7	3	8	11	14	17	23	23	23	36	66	7
	100	4:40									7	5	11	13	16	20	23	23	23	36	66	8
	120	4:40									7	8	12	16	19	20	23	23	23	36	66	8

85.4公尺 (280呎) 氧氣濃度 最大13.7% 最小10.0%	10	5:40								7	0	0	3	3	4	10	10	18	31	2		
	20	5:20								7	0	0	4	6	7	7	10	10	30	54	3	
	30	5:00								7	0	1	5	5	9	9	12	12	35	64	4	
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	40	5:00									7	0	4	6	8	9	12	17	17	35	66	5
	60	5:00									7	4	6	8	12	15	18	23	23	36	66	7
	80	4:40									7	0	7	9	11	15	17	23	23	36	66	8
	100	4:40									7	2	9	11	15	17	20	23	23	36	66	8
	120	4:40									7	4	11	13	16	19	20	23	23	36	66	8

88.4公尺 (290呎) 氧氣濃度 最大13.3% 最小10.0%	10	5:40								7	0	0	0	4	3	4	10	10	19	33	2	
	20	5:20								7	0	0	2	6	6	6	9	10	30	56	3	
	30	5:20								7	0	2	5	5	9	9	14	14	34	63	5	
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	40	5:20									7	0	5	7	8	11	13	17	17	35	66	5
	60	5:00									7	0	6	7	9	12	15	20	23	36	66	7
	80	5:00									7	2	8	10	12	16	19	23	23	36	66	8
	100	5:00									7	5	10	12	15	19	20	23	23	36	66	8
	120	5:00									7	8	11	16	17	19	20	23	23	36	66	8

91.5公尺 (300呎) 氧氣濃度 最大12.9% 最小10.0%	10	6:00								7	0	0	0	4	3	4	10	10	19	33	2	
	20	5:40								7	0	0	2	6	6	6	9	10	30	56	3	
	30	5:40								7	0	2	5	5	9	9	14	14	34	63	5	
	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	40	5:40									7	0	5	7	8	11	13	17	17	35	66	6
	60	5:20									7	0	6	7	9	12	15	20	23	36	66	7
	80	5:20									7	2	8	10	12	16	19	23	23	36	66	8
	100	5:20									7	5	10	12	15	19	20	23	23	36	66	8
	120	5:20									7	8	11	16	17	19	20	23	23	36	66	8

94.5公尺 (310呎) 氧氣濃度 最大12.5% 最小10.0%	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	10	6:00								7	0	0	0	3	3	3	7	10	10	21	36	2
	20	5:40								7	0	0	2	4	5	6	7	10	10	31	57	4
	30	5:40								7	0	2	4	5	7	8	11	15	15	35	66	5
	40	5:20								7	0	1	4	6	7	8	12	15	19	36	66	7
	60	5:20								7	0	5	6	9	11	13	17	20	23	36	66	8
	80	5:20								7	3	7	9	11	13	17	20	23	23	36	66	8
	100	5:20								7	5	9	11	13	17	19	20	23	23	36	66	8
	120	5:20								7	7	12	13	16	17	19	20	23	23	36	66	8

97.6公尺 (320呎) 氧氣濃度 最大12.2% 最小10.0%	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	10	6:20								7	0	0	0	4	3	3	7	10	10	21	38	2
	20	6:00								7	0	0	3	5	5	6	8	10	10	32	59	4
	30	5:40								7	0	0	4	6	7	9	11	17	17	35	66	5
	40	4:40								7	0	4	4	6	7	9	12	16	20	36	66	6
	60	5:20								7	0	2	6	8	9	11	14	17	23	36	66	8
	80	5:20								7	0	6	8	8	13	14	19	20	23	36	66	8
	100	5:20								7	2	7	10	13	16	17	19	20	23	36	66	8
	120	5:20								7	4	9	12	13	16	17	19	20	23	36	66	8

100.6公尺 (330呎) 氧氣濃度 最大11.8% 最小10.0%	以下極度暴露限於災難搶救時使用																				
	10	6:20					7	0	0	0	2	3	3	4	7	10	10	22	40	2	
	20	6:20					7	0	0	2	3	4	6	5	10	10	10	33	60	4	
	30	6:00					7	0	1	4	5	6	8	8	13	17	17	35	66	6	
	40	5:40					7	0	1	4	5	7	7	10	12	17	22	22	36	66	7
	60	5:40					7	0	5	6	8	9	11	15	20	23	23	23	36	66	8
	80	5:40					7	2	7	8	10	13	15	19	20	23	23	23	36	66	8
	100	5:40					7	5	9	9	13	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8
120	5:20					7	1	7	10	13	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8

103.7公尺 (340呎) 氧氣濃度 最大11.5% 最小10.0%	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	10	6:40					7	0	0	0	3	3	3	4	7	10	10	23	41	3		
	20	6:20					7	0	0	2	4	5	7	8	9	10	10	33	60	5		
	30	6:00					7	0	0	3	5	5	6	8	9	13	18	18	35	66	6	
	40	6:00					7	0	2	4	6	7	8	10	13	16	22	22	36	66	7	
	60	5:40					7	0	3	5	6	9	10	13	16	18	21	23	23	36	66	8
	80	5:40					7	0	7	7	8	11	13	15	19	20	23	23	23	36	66	8
	100	5:40					7	2	8	8	12	13	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8
120	5:40					7	4	9	11	13	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8	

106.7公尺 (350呎) 氧氣濃度 最大11.2% 最小10.0%	以下極度暴露限於災難搶救時使用																					
	10	6:40					7	0	0	0	2	2	3	3	5	7	10	10	24	43	3	
	20	6:20					7	0	0	0	4	4	5	5	7	9	13	13	33	63	5	
	30	6:20					7	0	1	4	4	5	7	8	11	13	18	18	36	66	6	
	40	6:00					7	0	1	3	5	6	7	8	11	14	17	23	23	36	66	7
	60	6:00					7	0	5	5	8	8	11	12	16	19	23	23	23	36	66	8
	80	6:00					7	2	7	7	10	11	13	17	19	20	23	23	23	36	66	8
	100	5:40					7	0	6	8	9	11	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66
120	5:40					7	1	7	9	12	14	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8

109.8公尺 (360呎) 氧氣濃度 最大10.9% 最小10.0%	以下極度暴露限於災難搶救時使用																						
	10	7:00					7	0	0	0	2	2	3	3	7	7	10	10	25	44	3		
	20	6:40					7	0	0	2	3	4	5	5	8	10	13	13	34	63	5		
	30	6:20					7	0	0	3	3	5	6	7	8	11	13	19	19	36	66	7	
	40	6:20					7	0	2	4	5	7	7	9	10	14	20	23	23	36	66	8	
	60	6:20					7	2	5	6	7	9	11	14	16	19	23	23	23	36	66	8	
	80	6:00					7	0	6	6	8	11	12	14	16	19	20	23	23	23	36	66	8
	100	6:00					7	2	7	8	11	13	13	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8
120	6:00					7	4	8	10	12	14	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8	

112.8公尺 (370呎) 氧氣濃度 最大10.6% 最小10.0%	以下極度暴露限於災難搶救時使用																							
	10	7:00					7	0	0	0	0	3	3	3	3	7	7	10	10	25	46	3		
	20	6:40					7	0	0	0	3	4	4	5	5	8	10	13	13	34	63	5		
	30	6:20					7	0	0	2	3	4	4	7	7	8	11	16	19	19	36	66	7	
	40	6:20					7	0	0	4	4	5	6	6	10	11	14	20	23	23	36	66	8	
	60	6:20					7	0	4	5	7	6	9	11	13	17	20	23	23	23	36	66	8	
	80	6:00					7	0	3	6	7	9	10	12	15	17	19	20	23	23	23	36	66	8
	100	6:00					7	0	6	7	9	10	14	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8
120	6:00					7	1	7	9	11	13	14	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8	

115.9公尺 (380呎) 氧氣濃度 最大10.4% 最小10.0%	以下極度暴露限於災難搶救時使用																							
	10	7:20					7	0	0	0	0	3	3	3	3	7	7	10	10	25	46	3		
	20	7:00					7	0	0	0	3	4	4	5	5	8	10	13	13	34	63	6		
	30	6:40					7	0	0	2	3	4	4	7	7	8	11	16	19	19	36	66	7	
	40	6:40					7	0	0	4	4	5	6	6	10	11	14	20	23	23	36	66	8	
	60	6:20					7	0	4	5	7	6	9	11	13	17	20	23	23	23	36	66	8	
	80	6:20					7	0	3	6	7	9	10	12	15	17	19	20	23	23	23	36	66	8
	100	6:20					7	0	6	7	9	10	14	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8
120	6:20					7	1	7	9	11	13	14	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	8	

附表五之一 飽和潛水之潛水鐘往下巡潛距離與深度限制

潛水鐘停留 深度 公尺(呎)	往下巡潛最 大距離 公尺(呎)	往下巡潛最 大深度 公尺(呎)	潛水鐘停留 深度 公尺(呎)	往下巡潛最 大距離 公尺(呎)	往下巡潛最 大深度 公尺(呎)	潛水鐘停留 深度 公尺(呎)	往下巡潛最 大距離 公尺(呎)	往下巡潛最 大深度 公尺(呎)
0.0	8.8	8.8	91.5	28.0	119.5	183.0	38.7	221.7
0	(29)	(29)	(300)	(92)	(392)	(600)	(127)	(727)
3.0	10.0	13.1	94.5	28.3	122.9	186.0	39.0	225.0
(10)	(33)	(43)	(310)	(93)	(403)	(610)	(128)	(738)
6.1	11.2	17.3	97.6	28.9	126.5	189.1	39.3	228.4
(20)	(37)	(57)	(320)	(95)	(415)	(620)	(129)	(749)
9.1	12.2	21.3	100.6	29.2	129.9	192.1	39.6	231.8
(30)	(40)	(70)	(330)	(96)	(426)	(630)	(130)	(760)
12.2	13.1	25.3	103.7	29.5	133.2	195.2	39.9	235.1
(40)	(43)	(83)	(340)	(97)	(437)	(640)	(131)	(771)
15.2	14.0	29.2	106.7	29.8	136.6	198.2	40.2	238.5
(50)	(46)	(96)	(350)	(98)	(448)	(650)	(132)	(782)
18.3	14.6	32.9	109.8	30.5	140.3	201.3	40.5	241.8
(60)	(48)	(108)	(360)	(100)	(460)	(660)	(133)	(793)
21.3	15.5	36.9	112.8	30.8	143.6	204.3	40.5	244.9
(70)	(51)	(121)	(370)	(101)	(471)	(670)	(133)	(803)
24.4	16.1	40.5	115.9	31.1	147.0	207.4	40.8	248.2
(80)	(53)	(133)	(380)	(102)	(482)	(680)	(134)	(814)
27.4	17.0	44.5	118.9	31.4	150.3	210.4	41.1	251.6
(90)	(56)	(146)	(390)	(103)	(493)	(690)	(135)	(825)
30.5	17.6	48.1	122.0	32.0	154.0	213.5	41.4	254.9
(100)	(58)	(158)	(400)	(105)	(505)	(700)	(136)	(836)
33.5	18.3	51.8	125.0	32.3	157.3	216.5	41.7	258.3
(110)	(60)	(170)	(410)	(106)	(516)	(710)	(137)	(847)
36.6	18.9	55.5	128.1	32.6	160.7	219.6	42.0	261.6
(120)	(62)	(182)	(420)	(107)	(527)	(720)	(138)	(858)
39.6	19.5	59.1	131.1	32.9	164.0	222.6	42.3	265.0
(130)	(64)	(194)	(430)	(108)	(538)	(730)	(139)	(869)
42.7	20.1	62.8	134.2	33.2	167.4	225.7	42.7	268.4
(140)	(66)	(206)	(440)	(109)	(549)	(740)	(140)	(880)
45.7	20.7	66.4	137.2	33.8	171.1	228.7	43.0	271.7
(150)	(68)	(218)	(450)	(111)	(561)	(750)	(141)	(891)
48.8	21.3	70.1	140.3	34.1	174.4	231.8	43.3	275.1
(160)	(70)	(230)	(460)	(112)	(572)	(760)	(142)	(902)
51.8	21.9	73.8	143.3	34.4	177.8	234.8	43.6	278.4
(170)	(72)	(242)	(470)	(113)	(583)	(770)	(143)	(913)
54.9	22.2	77.1	146.4	34.7	181.1	237.9	43.9	281.8
(180)	(73)	(253)	(480)	(114)	(594)	(780)	(144)	(924)
57.9	22.8	80.8	149.4	35.0	184.5	240.9	43.9	284.8
(190)	(75)	(265)	(490)	(115)	(605)	(790)	(144)	(934)
61.0	23.4	84.4	152.5	35.3	187.8	244.0	44.2	288.2
(200)	(77)	(277)	(500)	(116)	(616)	(800)	(145)	(945)
64.0	23.7	87.8	155.5	35.6	191.2	247.0	44.5	291.5
(210)	(78)	(288)	(510)	(117)	(627)	(810)	(146)	(956)
67.1	24.4	91.5	158.6	35.9	194.5	250.1	44.8	294.9
(220)	(80)	(300)	(520)	(118)	(638)	(820)	(147)	(967)
70.1	25.0	95.1	161.6	36.2	197.9	253.1	45.1	298.2
(230)	(82)	(312)	(530)	(119)	(649)	(830)	(148)	(978)
73.2	25.3	98.5	164.7	36.6	201.3	256.2	45.4	301.6
(240)	(83)	(323)	(540)	(120)	(660)	(840)	(149)	(989)
76.2	25.9	102.1	167.7	37.2	204.9	259.2	45.7	305.0
(250)	(85)	(335)	(550)	(122)	(672)	(850)	(150)	(1000)
79.3	26.2	105.5	170.8	37.5	208.3			
(260)	(86)	(346)	(560)	(123)	(683)			
82.3	26.8	109.1	173.8	37.8	211.6			
(270)	(88)	(358)	(570)	(124)	(694)			
85.4	27.1	112.5	176.9	38.1	215.0			
(280)	(89)	(369)	(580)	(125)	(705)			
88.4	27.4	115.9	179.9	38.4	218.3			
(290)	(90)	(380)	(590)	(126)	(716)			

附表五之二 飽和潛水之潛水鐘往上巡潛距離與深度限制

潛水鐘停留 深度 公尺 (呎)	往上巡潛最 大距離 公尺 (呎)	往上巡潛最 大深度 公尺 (呎)	潛水鐘停留 深度 公尺 (呎)	往上巡潛最 大距離 公尺 (呎)	往上巡潛最 大深度 公尺 (呎)	潛水鐘停留 深度 公尺 (呎)	往上巡潛最 大距離 公尺 (呎)	往上巡潛最 大深度 公尺 (呎)
8.8 (29)	8.8 (29)	0.0 (0.0)	106.7 (350)	26.5 (87)	80.2 (263)	207.4 (680)	37.2 (122)	170.1 (558)
9.1 (30)	8.8 (29)	0.3 (1)	109.8 (360)	26.8 (88)	82.9 (272)	210.4 (690)	37.5 (123)	172.9 (567)
12.2 (40)	9.7 (32)	2.4 (8)	112.8 (370)	27.1 (89)	85.7 (281)	213.5 (700)	37.8 (124)	175.6 (576)
15.2 (50)	10.6 (35)	4.5 (15)	115.9 (380)	27.4 (90)	88.4 (290)	216.5 (710)	38.1 (125)	178.4 (585)
18.3 (60)	11.2 (37)	7.0 (23)	118.9 (390)	28.0 (92)	90.8 (298)	219.6 (720)	38.4 (126)	181.1 (594)
21.3 (70)	12.2 (40)	9.1 (30)	122.0 (400)	28.3 (93)	93.6 (307)	222.6 (730)	38.7 (127)	183.9 (603)
24.4 (80)	12.8 (42)	11.5 (38)	125.0 (410)	28.6 (94)	96.3 (316)	225.7 (740)	39.0 (128)	186.6 (612)
27.4 (90)	13.4 (44)	14.0 (46)	128.1 (420)	28.9 (95)	99.1 (325)	228.7 (750)	39.3 (129)	189.4 (621)
30.5 (100)	14.3 (47)	16.1 (53)	131.1 (430)	29.2 (96)	101.8 (334)	231.8 (760)	39.6 (130)	192.1 (630)
33.5 (110)	14.9 (49)	18.6 (61)	134.2 (440)	29.5 (97)	104.6 (343)	234.8 (770)	39.9 (131)	194.8 (639)
36.6 (120)	15.5 (51)	21.0 (69)	137.2 (450)	30.1 (99)	107.0 (351)	237.9 (780)	39.9 (131)	197.9 (649)
39.6 (130)	16.1 (53)	23.4 (77)	140.3 (460)	30.5 (100)	109.8 (360)	240.9 (790)	40.2 (132)	200.6 (658)
42.7 (140)	16.7 (55)	25.9 (85)	143.3 (470)	30.8 (101)	112.5 (369)	244.0 (800)	40.5 (133)	203.4 (667)
45.7 (150)	17.0 (56)	28.6 (94)	146.4 (480)	31.1 (102)	115.2 (378)	247.0 (810)	40.8 (134)	206.1 (676)
48.8 (160)	17.6 (58)	31.1 (102)	149.4 (490)	31.4 (103)	118.0 (387)	250.1 (820)	41.1 (135)	208.9 (685)
51.8 (170)	18.3 (60)	33.5 (110)	152.5 (500)	31.7 (104)	120.7 (396)	253.1 (830)	41.4 (136)	211.6 (694)
54.9 (180)	18.9 (62)	35.9 (118)	155.5 (510)	32.0 (105)	123.5 (405)	256.2 (840)	41.7 (137)	214.4 (703)
57.9 (190)	19.2 (63)	38.7 (127)	158.6 (520)	32.3 (106)	126.2 (414)	259.2 (850)	41.7 (137)	217.4 (713)
61.0 (200)	19.8 (65)	41.1 (135)	161.6 (530)	32.6 (107)	129.0 (423)	262.3 (860)	42.0 (138)	220.2 (722)
64.0 (210)	20.4 (67)	43.6 (143)	164.7 (540)	32.9 (108)	131.7 (432)	265.3 (870)	42.3 (139)	222.9 (731)
67.1 (220)	20.7 (68)	46.3 (152)	167.7 (550)	33.5 (110)	134.2 (440)	268.4 (880)	42.7 (140)	225.7 (740)
70.1 (230)	21.3 (70)	48.8 (160)	170.8 (560)	33.8 (111)	136.9 (449)	271.4 (890)	43.0 (141)	228.4 (749)
73.2 (240)	21.6 (71)	51.5 (169)	173.9 (570)	34.1 (112)	139.6 (458)	274.5 (900)	43.3 (142)	231.1 (758)
76.2 (250)	22.2 (73)	53.9 (177)	176.9 (580)	34.4 (113)	142.4 (467)	277.5 (910)	43.3 (142)	234.2 (768)
79.3 (260)	22.5 (74)	56.7 (186)	179.9 (590)	34.7 (114)	145.1 (476)	280.6 (920)	43.6 (143)	236.9 (777)
82.3 (270)	23.1 (76)	59.1 (194)	183.0 (600)	35.0 (115)	147.9 (485)	283.6 (930)	43.9 (144)	239.7 (786)
85.4 (280)	23.4 (77)	61.9 (203)	186.0 (610)	35.3 (116)	150.6 (494)	286.7 (940)	44.2 (145)	242.4 (795)
88.4 (290)	24.0 (79)	64.3 (211)	189.1 (620)	35.7 (117)	153.4 (503)	289.7 (950)	44.5 (146)	245.2 (804)
91.5 (300)	24.4 (80)	67.1 (220)	192.1 (630)	35.9 (118)	156.1 (512)	292.8 (960)	44.5 (146)	248.2 (814)
94.5 (310)	24.7 (81)	69.8 (229)	195.2 (640)	36.2 (119)	158.9 (521)	295.8 (970)	44.8 (147)	251.0 (823)
97.6 (320)	25.3 (83)	72.2 (237)	198.2 (650)	36.2 (119)	161.9 (531)	298.9 (980)	45.1 (148)	253.7 (832)
100.6 (330)	25.6 (84)	75.0 (246)	201.3 (660)	36.6 (120)	164.7 (540)	301.9 (990)	45.4 (149)	256.5 (841)
103.7 (340)	25.9 (85)	77.7 (255)	204.3 (670)	36.9 (121)	167.4 (549)	305.0 (1000)	45.7 (150)	259.2 (850)