

附表二

巡航空層表

本規則規定應遵守之巡航空層訂於下表：

一、基於區域航行協議及依據本表指定之情況，於飛航空層 290 至飛航空層 410 間實施一千呎垂直隔離之地區：^{註一}

磁航跡							
由 000 度至 179 度 ^{註二}				由 180 度至 359 度 ^{註二}			
儀器飛航高度		目視飛航高度		儀器飛航高度		目視飛航高度	
飛航空層	呎	飛航空層	呎	飛航空層	呎	飛航空層	呎
10	1,000	—	—	20	2,000	—	—
30	3,000	35	3,500	40	4,000	45	4,500
50	5,000	55	5,500	60	6,000	65	6,500
70	7,000	75	7,500	80	8,000	85	8,500
90	9,000	95	9,500	100	10,000	105	10,500
110	11,000	115	11,500	120	12,000	125	12,500
130	13,000	135	13,500	140	14,000	145	14,500
150	15,000	155	15,500	160	16,000	165	16,500
170	17,000	175	17,500	180	18,000	185	18,500
190	19,000	195	19,500	200	20,000	205	20,500
210	21,000	215	21,500	220	22,000	225	22,500
230	23,000	235	23,500	240	24,000	245	24,500
250	25,000	255	25,500	260	26,000	265	26,500
270	27,000	275	27,500	280	28,000	285	28,500
290	29,000			300	30,000		
310	31,000			320	32,000		
330	33,000			340	34,000		
350	35,000			360	36,000		
370	37,000			380	38,000		
390	39,000			400	40,000		
410	41,000			430	43,000		
450	45,000			470	47,000		
490	49,000			510	51,000		
等	等	等	等	等	等	等	等

註一：基於區域航行協議、依據規定之 1000 呎隔離所使用之修正巡航空層表、於指定之情況、航空器於指定空域飛航空層 410 以上作業等情況除外。

註二：基於區域航行協議，為因應區域主要飛航方向及相關之過渡程序，規定由 090 度至 269 度及由 270 度至 089 度者除外。

