

氣象常用表

中央氣象局

中華民國七十五年

氣象常用表目錄

氣象常用表用法說明

氣象常用表(續)用法說明	
第一表 氣壓讀數溫度訂正表.....	1
第二表 氣壓讀數緯度重力訂正表.....	20
第二表續 氣壓讀數高度重力訂正表.....	24
第三表 氣壓讀數高度訂正求M.....	26
第三表附 求出M再求氣壓應訂正之數.....	36
第四表 水汽最大張力表.....	38
第五表A 乾濕球讀數求水汽壓及相對濕度表.....	40
第五表B 乾濕球讀數求水汽壓及相對濕度表(濕球結冰).....	76
第五表C 乾濕球讀數求水汽壓及相對濕度表(濕球在零下但未結冰).....	82
第五表D 水汽壓之氣壓訂正.....	86
第六表 日照時間表.....	91
第七表 吋、公厘對照表.....	95
第八表 吋、毫巴對照表.....	102
第九表 公厘、毫巴對照表.....	103
第十表 華氏、攝氏對照表.....	105
第十一表 呎、公尺對照表.....	109
第十二表 哩、公里對照表.....	111
第十三表 哩、浬對照表.....	113
第十四表 每秒公尺化爲每時公里.....	114
第十五表 每時公里化爲每秒公尺.....	115
第十六表 每時哩化爲每秒公尺.....	116
第十七表 每秒公尺化爲每時浬.....	116
第十八表A 十分鐘風程換算日平均風速表.....	117

氣象常用表(續)目錄

第1 B 表 氣壓讀數溫度訂正表(mb)	1~19
第2 B" 表 氣壓讀數緯度重力訂正表(mb)	20~23
第2 B" 表 氣壓讀數高度重力訂正表(mb)	23~25
第3 C 表 求出M再求氣壓應訂正之數(mb)	26~37
第4 B 表 水汽最大張力表(mb)	38~39
第5 E 表 乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)	40~75
第5 F 表 乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)	76~81 (濕球結冰時)

第十八表B	24小時風程換算日平均風速表	118
第十九表	蒲福風級表	119

氣象常用表用法說明

I 氣壓訂正

1 第一表：溫度訂正 空氣壓力通常以水銀氣壓計水銀柱高度測定之。管外刻度係以攝氏零度時之水銀柱與銅尺為準，分劃而成。若附屬溫度計所示之溫度異於標準溫度 (0°C)，則水銀柱與表尺即因漲縮不同而生差異，此差必須加以訂正，謂之溫度訂正。命 B 為氣壓讀數 mm, t 為附屬溫度 $^{\circ}\text{C}$, B_0 為 0°C 時相應氣壓值, μ 為水銀膨脹係數, λ 為銅質尺度膨脹係數，則訂正數 C_t (mm) 為

$$C_t = B_0 - B$$

按 $B_0 = B \frac{1 + \lambda t}{1 + \mu t}$

又 $\mu = 0.0001818$, $\lambda = 0.0000184$ 以之代入則

$$C_t = -B \frac{(\mu - \lambda)t}{1 + \mu t}$$

$$= -B \frac{(0.00018 - 0.0000184)t}{1 + 0.0001818t}$$

$$C_t = -B \frac{0.0001634t}{1 + 0.0001818t}$$

公式(I)

第一表即依據公式(I) 計算而得之溫度訂正數。由上式顯知溫度在零上時， t 為正，訂正值為減數，零下時， t 為負，則為加數也。零上訂正數與零下訂正數，其值固應微異，然相差僅百分之幾，茲從略焉。

例一： 設氣壓讀數 $B = 763.55\text{ mm}$. 附屬溫度 $t = 4.7^{\circ}\text{C}$

氣壓讀數 763.55 mm.

檢表查 764 縱行 4° 橫行訂正數(第一表)

-0.50

溫度十分數 0.7° 訂正數(第一表下端) -0.09

-0.59 -0.59 mm.

溫度訂正數

∴ 經溫度訂正之氣壓數值

762.96mm.

例二：設氣壓讀數 $B=769.85\text{ mm}$. 附屬溫度 $t=-5.2^\circ\text{C}$

769.85mm.

氣壓讀數

檢表查 770 縱行 -5° 橫行訂正數 +0.63

溫度十分數 0.2° 訂正數 +0.03

+0.66 +0.66 mm.

溫度訂正數

770.51mm.

∴ 經溫度訂正之氣壓數值

2 第二表 A 第二表 B：重力訂正 氣壓表中水銀柱所受重力作用之大小，視所在地緯度與高度而略有不同。普通以南北緯四十五度海平面為標準，故標準重力訂正有由於緯度而起之重力訂正及由於高度而起之重力訂正兩種。

(甲)第二表 A：氣壓讀數之緯度重力訂正 命測候所之位置緯度 ϕ ，高度 h (公尺)，氣壓經溫度訂正之值為 B ，而緯度 45° 相應氣壓值為 B_{45} ，則由於緯度而起之重力訂正 C_ϕ (mm) 為

$$C_\phi = B_{45} - B$$

按 $\frac{B_{45}}{B} = \frac{g\phi}{g_{45}}$ ，而 $\frac{g\phi}{g_{45}} = 1 - 0.00264 \cos 2\phi + 0.000007 \cos^2 2\phi - 0.000045$

$$\text{代入得 } C_\phi = B \left(\frac{g\phi}{g_{45}} - 1 \right)$$

$\therefore C_\phi = B (-0.00264 \cos 2\phi + 0.000007 \cos^2 2\phi - 0.000045)$ 公式(II)

(乙)第二表 B：氣壓讀數之高度重力訂正 命 B_0 為海平面相應氣壓值，則由於高度而起之重力訂正 C_h (mm) 為

$$C_h = B_0 - B$$

按 $\frac{B_0}{B} = \frac{g_h}{g_0}$ ，而 $\frac{g_h}{g_0} = 1 - 0.00000023145h$

$$\text{代入得 } C_h = B \left(\frac{g_h}{g_0} - 1 \right)$$

$$\therefore C_h = -0.0000023145h B$$

公式(III)

第二表 A，第二表 B 即各依公式(II)及(III)演算而得之重力訂正。合共值為 C_ϕ 加 C_h ，自公式(II)之三角函數，可知緯度在 45° 以下者須減表中之數，而在 45° 以上者，訂正值則為加數。但(III)式 C_h 訂正值，則顯須從氣壓讀數中減去。凡各測候所，可就本表需要部份，另紙錄出，藉便檢查。

例：測候所緯度 $\phi = 32^\circ 03'$ ，高度 $h = 67.9$ 公尺

氣壓 $B = 762.96\text{ mm}$

氣壓經溫度訂正之值

762.96 mm

檢表查 $32^\circ 00'$ 縱行 765 橫行得正數(第二表 A) -0.92

高度自 25 至 75 查 50 行得 765 訂正數(第二表 B) -0.01

重力訂正數

-0.93 -0.93 mm.

∴ 經重力訂正之氣壓數值

762.03 mm.

3 第三表，第三表附：高度訂正 各測候所之地位，高低互異，為繪製天氣圖比較研究起見，必需將氣壓數值換算為同一高度之值。通常俱以平均海面為標準，謂之海平面高度訂正。命高度為 h 公尺，其氣壓為 B ，氣溫 t ，而 B_0 為海平面氣壓，則依據 Laplace 方程簡式，略去濕度及重力變化之影響諸項，則

$$h = 18400 (1 + at) \log^{10} \frac{B_0}{B}$$

a 為氣體膨脹係數 $\frac{1}{273}$

$$\text{設令 } m = \frac{h}{18400 (1 + \frac{t}{273})}$$

$$\text{則 } \log_{10} \frac{B_0}{B} = m$$

$$\text{或即 } \frac{B_0}{B} = 10^m \quad B_0 = B \cdot 10^m$$

$$\text{故高度訂正 } C = B_0 - B = (10^m - 1)$$

$$\text{茲令 } M = (10^m - 1) \times 1000$$

$$= (10^{\frac{h}{1000(1+\frac{t}{23})}} - 1) \times 1000$$

公式 (IV)

$$\therefore \text{高度訂正 } C = \frac{B \cdot M}{1000}$$

公式 (V)

第三表依公式 (IV) 由高度 h 與氣溫 t 計算，先求得 M 。第三表附根據公式 (V) 由 M 值及氣壓 B 算得高度訂正數，加於原來氣壓讀數，即為海平面氣壓讀數。表中數值，祇算至 1000 公尺，其在千公尺以上者，可就當地情形，如法擇要按照公式 (IV) 計算該高度 h 各氣溫 t 之 M 值，再依公式 (V) 由 M 及 B 算列高度訂正數表備用。其在千公尺以下者，則逕就本表用比例法推求之即可。

例：某氣象測站高度 $h = 67.9$ 公尺，設氣溫 $t = 0.0^\circ\text{C}$

氣壓 $B = 770.00 \text{ mm}$

$$\begin{array}{ll} \text{查表高度 } 70 \text{ 公尺 } 0^\circ\text{C} & M = 8.80 \\ 60 \text{ 公尺} & M = 7.54 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{差為 } 1.26$$

$$\therefore 67.9 \text{ 公尺之 } M \text{ 為 } 7.54 + (1.26 \times 0.79) = 8.54$$

查附表 770 橫行 M	訂正數	M	訂正數
80	61.60	8.0	6.16
50	38.50	0.5	0.39
40	30.80	0.04	0.03
		$\therefore 8.54$	6.58

氣壓經溫度及重力訂正之值

770.00 mm.

高度訂正數

+6.58 mm.

∴ 海平面氣壓讀數

776.58 mm.

由 (V) 式已求得 M 後，如直接與 $\frac{B}{1000}$ 相乘，所得訂正數，亦全相同。前述 Laplace 簡式，其中 t 本應為某高度處氣溫與其垂直向下至海平面之氣溫之平均值，即平均溫度。按溫度向上直減率每一千公尺約為五至六度，於計算 M 時，影響並不重大。故第三表中，逕以高處氣溫為 t 計算之。

II 濕度計算

大氣濕度通常以水汽壓力與相對濕度表示之，絕對濕度乃一定容積空氣中所含水汽之實數，以每立方公尺空氣中所含水汽有若干公克表示之。但其數值不易測定，故絕對濕度之大小，常以空中水汽之壓力或張力表示之。水汽張力故亦以相當水銀柱高度若干公厘計算。大氣內所能含之水汽量，專視氣溫而定。濕度達飽和點時所能收容之量，其壓力稱水汽最大張力。水汽壓力與其同溫度時水汽最大張力之百分比，即為相對濕度。

I 第四表：水汽最大張力表 前部為溫度零下時冰面上水汽最大張力，依據 Thiesen 氏公式計算。後部為水面上水汽最大張力，依據 Cederberg 氏方程式計算。已知相對濕度可由本表求水汽壓力，已知水汽壓力可用以求露點。

例一：已知相對濕度求水汽壓力 設觀測毛髮濕度表得相對濕度讀數 (R) 為 54%，同時溫度讀數為 -12.4°C ，檢表溫度 -12.4°C 時之水汽最大張力 (e_s) 為 1.59 mm 。由定義 $R = \frac{e}{e_s}$ ，故當時之水汽壓力 (e) 應為 $0.54 \times 1.59 = 0.86 \text{ mm}$ 也。

例二：已知水汽壓力求露點 設觀測乾濕球溫度計，測得水汽壓力

爲 12.12 mm，同時氣溫讀數爲 28.7°C，檢表 12.12 與 12.15 相近，故知露點爲 14.2°C，即當時氣溫若再降低 14.5°，(即 28.7° - 14.2°) 水汽應凝結成露也。

2 第五表：乾濕球溫度讀數求水汽壓力及相對濕度表 濕度常以百葉箱中乾濕球溫度計讀數測算之。命 t 為乾球攝氏溫度， t' 濕球溫度， e (mm) 水汽壓力， e' (mm) 為溫度 t' 時水汽最大張力， B 為氣壓經溫度，重力訂正後之讀數。依 Ferrel 氏研究公式，水汽壓力 e 為

$$\begin{aligned} e &= e' - AB(t-t') \quad \text{式中 } A = 0.000660(1+0.00115t') \\ &= e' - 0.000660B(t-t')(1+0.00115t') \end{aligned} \quad \text{公式(VI)}$$

又命 e_s 為同時氣溫 t 度時水氣最大張力，則相對濕度 R 為

$$R = \frac{e}{e_s} \quad \text{或即 } R\% = \frac{e}{e_s} \times 100 \quad \text{公式(VII)}$$

第五表 A, B, C 即依據公式 (VI) 與 (VII) 以標準氣壓 $B=760$ mm 計算而得之水汽壓力 (公厘) 及相對濕度 (%) 數是也。

第五表 A 用於濕球溫度在零上時。

第五表 B 用於濕球在零下結冰時， e “採冰面上之水汽最大張力值”。

第五表 C 用於濕球在零下而不結冰時， e “採冰面上零度以下之水汽最大張力值”。

第五表 D 為水汽壓力之氣壓訂正表 前部 A, B, C 三表均以標準氣壓 $B=760$ 計算，苟氣壓異於 760 公厘，則水汽壓力應加以氣壓訂正，其值可由公式 (VI) 推演而得之，命 e 及 e_s 分別爲氣壓 B 時及氣壓 760 mm 時之水汽壓力。則由公式 (VI)

$$e = e' - 0.000660B(t-t')(1+0.00115t')$$

$$e_s = e' - 0.000660 \times 760(t-t')(1+0.00115t')$$

故訂正數 $C = e - e_s$ 。

$$= 0.000660(760-B)(t-t')(1+0.00115t') \quad \text{公式(VIII)}$$

觀乎上式，凡氣壓讀數大於標準值 760 者，訂正數爲負，須減去表中之數。而氣壓小於 760 者，訂正值爲正，應加于前表所檢得之數，其理至明。本表氣壓訂正值之計算爲便利起見，凡 $t-t'$ 差爲自 0 至 10，以 $t' = -5^\circ$ 為準， $t-t'$ 差自 11 以上則以 $t' = +5^\circ$ 為準。

例一：濕球溫度在零上時 設乾球溫度 $t = 28.7^\circ$ ，濕球溫度 $t' = 19.3^\circ$ ，氣壓 $B = 738.63$ mm。則乾濕球溫度較差 $t-t' = 28.7 - 19.3 = 9.4^\circ$ ， $\Delta B = (760-B) = 760 - 738.63 = 21.37$ ，氣壓低於標準氣壓。

第一步：求水汽壓力。

查第五表 A， $t-t' = 9.4^\circ$ ， $t' = 19^\circ$ 時水汽壓力 11.67 mm.

$$\begin{array}{rcc} 0.3^\circ \text{ 縱行下 } t' \text{ 小數訂正} & & + 0.32 \\ \hline & & 11.99 \text{ mm.} \end{array}$$

$\therefore t' = 19.3^\circ$ 時水汽壓力

因氣壓低於 760，須查第五表 D 水汽壓力之氣壓訂正

乾濕球差 9.4 橫行	ΔB	訂正數
20	+ 0.12	差爲 +0.07
30	+ 0.19	

故 21.37 mm 之訂正數爲 $0.12 + (0.07 \times 0.137) = +0.13$

\therefore 校正水汽壓力爲 $11.99 + 0.13 = 12.12$ mm.

第二步：求相對濕度。

即得水汽壓力 $e = 12.12$ ，又查第四表溫度 28.7° 水汽最大張力 $e = 29.56$ ，故由公式 (VII) 求得

$$\text{相對濕度} = \frac{12.12}{29.56} = 0.410 = 41.0\%$$

例二：濕球零下結冰時 設 $t = -7.5^\circ$ ， $t' = -9.1^\circ$ ， $B = 775.37$ mm.

則 $t-t' = -7.5^\circ - (-9.1^\circ) = 1.6^\circ$ $\Delta B = 15.37$ ，氣壓高於標準

氣壓。

第一步：求水汽壓力。

檢第五表 B, $t - t' = 1.6^\circ$, $t' = -9^\circ$ 時水汽壓力 1.35 mm.

0.1° 小數訂正

-0.02

$\therefore t' = -9.1^\circ$ 時水汽壓力

1.33 mm.

因氣壓高於標準 760，查第五表 D

$t - t' = 1.6$ 橫行

ΔB	訂正數
10	-0.01
20	-0.02

差為 -0.01

故 15.37 mm 之訂正數為 $-0.01 + (-0.01 \times 0.537) = -0.02$

\therefore 校正之水汽壓力為 $1.33 - 0.02 = 1.31$ mm.

第二步：求相對濕度。

已知 $e = 1.31$ ，再查第四表 -7.5° 時 $e_s = 2.44$

\therefore 相對濕度為 $\frac{1.31}{2.44} = 0.537 = 53.7\%$

例三：濕球零下不結冰時 設 $t = 1.3^\circ$, $t' = -0.8^\circ$, $B = 765.00$ mm.

則 $t - t' = 2.1^\circ$ $\Delta B = 5.00$, 氣壓高於標準。

第一步：檢第五表 C 得

3.53 mm

0.8° 小數訂正

-0.26

水汽壓力

3.27 mm

氣壓訂正

-0.01

校正之水汽壓力

3.26 mm

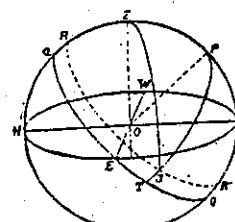
第二步：又檢得相對濕度為 64.8%

氣壓介于 770 至 750 間，即 ΔB 為 ± 10 mm 校正值為數微小，常

可略而不計，固亦無妨也。如是于前述例三中，求得水汽壓力為 3.27 mm，相對濕度為 65.2%。

III 日照時間之計算

第六表：日照時間 太陽中心自出地平線至入地平線，其直射光線並無地物障礙以及雲霧烟塵遮掩，晝間照耀地面之時間，謂之一日中之可照時間。設北半球某測候所之天球圖如下：



O 北半球測候所地點

Z 天頂

NEH 地平線

P 極頂

EQQ 天球赤道

RR' 某日太陽之行徑

S 太陽中心出地平線之位置

PN 測候所緯度， ϕ

ST 太陽之赤緯， δ

PS 太陽之極頂距， $90^\circ - \delta$

ZS 太陽之天頂距， $z = 90^\circ + r$

ZPS 自子午線起算之太陽時角， t

於上圖球面三角 ZPS 中，時角 t 即可由已知三邊求角法而計算之。

$$\sin \frac{1}{2} ZPS = \sqrt{\frac{\sin \frac{1}{2}(ZS + PZ - PS) \sin \frac{1}{2}(ZS + PS - PZ)}{\sin PZ \sin PS}}$$

代入各值即可

$$\sin \frac{1}{2} t = \sqrt{\frac{\sin \frac{1}{2}\{(90^\circ + r) + (90^\circ - \phi) - (90^\circ - \delta)\} \sin \frac{1}{2}\{(90^\circ + r) + (90^\circ - \delta) - (90^\circ - \phi)\}}{\sin(90^\circ - \phi) \sin(90^\circ - \delta)}}$$

$$= \frac{\sin(45^\circ - \frac{\phi - \delta - r}{2}) \sin(45^\circ + \frac{\phi - \delta + r}{2})}{\cos \phi \cos \delta} \quad \text{公式(IX)}$$

式中 r 為太陽光線受空氣折射而起之平均水平折射度，即所謂蒙氣差。依公式(IX)既求得太陽時角 t ，除以 15，即由度數化為小時，再以 2 倍之，即得一日中自日出以至日入之日照時間。第六表內蒙氣差取 $r = 34'$ 之約數， δ 採 Greenwich 正午之太陽赤緯， ϕ 取每 2° 間隔之緯度，如法計算之。復分別為逐月總日照時數與逐日日照時數。一年或一月中所受實際日照時數，與一年或一月中可能有日照時數之比，稱為日照率，以%示之。

IV 對照換算

第七表：吋，公厘對照表 $1 \text{ 吋 (in)} = 25.4005 \text{ 公厘 (mm.)}$

$$1 \text{ mm.} = 0.03937 \text{ in.}$$

第八表：吋，毫巴對照表 $1 \text{ 吋 (in)} = 33.8639 \text{ 毫巴 (mb.)}$

$$1 \text{ mb} = 0.02953 \text{ in.}$$

第九表：公厘，毫巴對照表 $1 \text{ 公厘 (mm.)} = 1.33322387 \text{ 毫巴 (mb.)}$

$$\approx \frac{4}{3} \text{ mb.}$$

$$1 \text{ 毫巴 (mb.)} = 0.750069 \text{ 公厘 (mm.)}$$

$$\approx \frac{4}{3} \text{ mm.}$$

第十表：華氏攝氏換算表 溫度表上，冰點值華氏制 (Fahrenheit) 為 32°F ，攝氏制 (Centigrade) 為 0°C ，沸點值華氏制為 212°F ，攝氏制為 100°C ，是以兩制間關係為

$$\frac{F - 32}{180} = \frac{C}{100}$$

$$\therefore \text{華氏化攝氏 } C = \frac{5}{9} (F - 32)$$

公式(X)

$$\text{攝氏化華氏 } F = \frac{5}{9} C + 32$$

第十一表：呎，公尺換算表 $1 \text{ 呎 (ft)} = 0.3048006 \text{ 公尺 (m.)}$

$$1 \text{ m.} = 39.3700 \text{ in.} = 3.2808 \text{ ft.}$$

第十二表：哩，公里換算表 $1 \text{ 哩 (mi)} = 1.609347 \text{ 公里 (km.)}$

$$1 \text{ km.} = 0.621370 \text{ mi.}$$

第十三表：哩，浬換算表 $1 \text{ 哩 (mi)} = 0.8684 \text{ 涉 (nautical miles)}$

$$1 \text{ 涉} = 1.1516 \text{ 哩}$$

第十四表，第十五表，第十六表，第十七表：速度換算 速度之名稱類別有多種，時需互化換算，以資比較。利用因次公式以釋其變換單位之關係，允為最簡明，緣無論用何單位，其速度之實在值均相同故也。速度之因次式為 $[LT^{-1}]$ ，任何單位應有下列之關係。

$$1 [LT^{-1}] = x [L' T'^{-1}] = \dots \dots \quad x = [\frac{L}{L'} \cdot \frac{T'}{T}] = \dots \dots$$

故(a)每秒鐘公尺化為每小時公里 (第十四表) 為

$$1 [\text{公尺秒}^{-1}] = a [\text{公里時}^{-1}]$$

$$\text{因是 } a = \frac{\text{公尺}}{\text{公里}} \cdot \frac{\text{時}}{\text{秒}} = \frac{1}{1000} \cdot \frac{3600}{1} = 3.60$$

$$\therefore 1 \text{ m/s} = 3.60 \text{ km/hr}$$

(b)每小時公里化每秒鐘公尺 (第十五表) 為

$$1 [\text{公里時}^{-1}] = b [\text{公尺秒}^{-1}]$$

$$\text{因是 } b = \frac{\text{公里}}{\text{公尺}} \cdot \frac{\text{秒}}{\text{時}} = \frac{1000}{1} \cdot \frac{1}{3600} = \frac{10}{36}$$

$$1 \text{ km/hr} = \frac{10}{36} \text{ m/s} = 0.27778 \text{ m/s}$$

(c) 每小時英里化每秒鐘公尺 (第十六表) 為

$$1 [\text{哩時}^{-1}] = C [\text{公尺秒}^{-1}]$$

$$\text{因是 } c = \frac{\text{哩}}{\text{公尺}} \cdot \frac{\text{秒}}{\text{時}} = \frac{1609.35}{1} \cdot \frac{1}{3600} = 0.477$$

$$1 \therefore 1 \text{ mi/hr} = 0.477 \text{ m/s}$$

每秒公尺化每時哩 (第十七表) 為

$$1 [\text{公尺秒}^{-1}] = d [\text{哩時}^{-1}]$$

$$\text{因是 } d = \frac{\text{公尺}}{\text{哩}} \cdot \frac{\text{時}}{\text{秒}} = \frac{1}{1853.25} \cdot \frac{3600}{1} = 1.942$$

$$\therefore 1 \text{ m/s} = 1.942 \text{ kts}$$

V 風速計算

第十八表A 風程計算平均風速 (十分間)

本表為四杯風速計 10 分鐘平均風速之換算表，如為三杯風速計則以 10 分鐘內之風程除以 600 秒即可得出。

第十八表B 風程計算平均風速 (24 時間)

本表為四杯風速計自 24 小時之總風程直接求得當日之平均風速。

第十九表 蒲福風級表

根據地面或海面情況估定當時風速。蒲福風級與風速之關係為

$$V = 0.836 B^{3/2} \quad \text{其中 } V \text{ 為風速每秒公尺, } B \text{ 為蒲福風級。}$$

氣象常用表(續)用法說明

本部分為現用氣象常用表之增訂部分，係配合本局氣壓及水氣壓紀錄單位改用 mb 而增訂者，凡所屬各所站現用水銀氣壓計上有 mb 單位刻度者，可以 mb 單位讀出，直接利用本部分各表查出各項訂正值，無須再作換算。若現用水銀氣壓計上無 mb 刻度者，仍採用現用常用表。

I 氣壓訂正

1. 第 1 B 表為氣壓讀數溫度訂正表以 mb 單位表示者，係現用常用表第一表之續，依據公式：

$$C_t = -B \frac{0.0001634t}{1 + 0.0001818t} \dots \dots \dots \text{ 公式(I)}$$

計算而得，使用法與第一表相同。

2. 第 2 A' 表為氣壓讀數緯度重力訂正表以 mb 單位表示者，係現用常用表第二表 A 之續，依據公式：

$$C_\phi = B (-0.00264 \cos 2\phi + 0.000007 \cos^2 2\phi - 0.000045) \dots \dots \dots \text{ 公式(II)}$$

計算而得，使用法與第二表 A 相同。

3. 第 2 B' 表為氣壓讀數高度重力訂正表以 mb 單位表示者，係現用常用表第二表 B 之續，依據公式：

$$C_h = -0.00000023145 h B \dots \dots \dots \text{ 公式(III)}$$

計算而得，使用法與第二表 B 相同。

4. 第 3 C 表為求出 M (方法照原) 後再求氣壓 (海平面高度) 應訂正之數以 mb 單位表示者，係現用常用表第三表 B 之續，依據公式：

$$C = \frac{B \cdot M}{1000}$$

計算而得，使用法與第三表 B 相同。

II 濕度計算

1 第 4 B 表為水汽最大張力表，以 mb 單位表示者，係現用常用表第四表之續，使用法與第四表相同。

2 第 5 E 表，第 5 F 表為利用乾濕球溫度讀數及氣壓值 (mb) 求水汽壓 (mb)，其依據公式及查法 (用法) 與現用常用表第五表 A、B、C、D 不同。是根據世界氣象組織最新建議採用者。

設通風乾濕表乾球及濕球溫度施以器差訂正後讀數分別為 $t^{\circ}\text{C}$ 及 $t'^{\circ}\text{C}$ ，當時氣壓經溫度、重力訂正後讀數為 $P \text{ mb}$ ，溫度 $t'^{\circ}\text{C}$ 時之水面上水汽最大張力為 $E' \text{ mb}$ ，則依 Sprung 氏公式，當時水汽壓 $e \text{ mb}$ 為

$$e = E' - A(t - t') \frac{P}{755} \quad \text{公式(IX)}$$

依 Sprung 氏實驗結果 A 值為 $\frac{1}{2}$ 。但濕球結冰時，上式 E' 取冰面上水汽最大張力， A 值為 $\frac{1}{2} \times 0.88$ ，第 5 E 表及第 5 F 表 (濕球結冰) 則依據公式 (IX) 右邊第 2 項計算而得。其計算水汽壓之方法如下：

例一：乾球溫度 $t = 19.8^{\circ}\text{C}$ 濕球溫度 $t' = 17.3^{\circ}\text{C}$

氣壓 $P = 985.2 \text{ mb}$

即，先查第 4 B 表得 $t = 17.3^{\circ}\text{C}$ 時之水面上水汽最大張力 $E' = 19.74 \text{ mb}$ ，

再查第 5 E 表得乾濕球溫度差 $t - t' = 19.8^{\circ}\text{C} - 17.3^{\circ}\text{C} = 2.5^{\circ}\text{C}$ 及氣壓

$$P = 985.2 \text{ mb} \text{ 時之 } A(t - t') \frac{P}{755} = 1.63 \text{ mb} ,$$

公式(V)

$$\therefore \text{水汽壓 } e = 19.74 \text{ mb} - 1.63 \text{ mb} = 18.11 \text{ mb}$$

例二：乾球溫度 $t = -3.4^{\circ}\text{C}$ 濕球溫度 $t' = -3.7^{\circ}\text{C}$

$$\text{氣壓 } P = 963.4 \text{ mb} \quad \text{而濕球結冰時，}$$

先查第 4 B 表得 $t' = -3.7^{\circ}\text{C}$ 時之冰面上水汽最大張力 $E' = 4.48 \text{ mb}$

再查第 5 F 表得乾濕球溫度差 $t - t' = -3.4^{\circ}\text{C} - (-3.7^{\circ}\text{C}) = 0.3^{\circ}\text{C}$ 及氣壓 $P = 963.4 \text{ mb}$ 時之 $A(t - t') \frac{P}{755} = 0.17 \text{ mb}$ ，

$$\therefore \text{水汽壓 } e = 4.48 \text{ mb} - 0.17 \text{ mb} = 4.31 \text{ mb}$$

相對濕度求法同前。

利用第 5 E 表及第 5 F 表求水汽壓，可省氣壓訂正之麻煩，更適合山地測站之應用。山地一般測站，如無氣壓之觀測，祇需事先查明當地平均氣壓，亦可應用。

氣壓讀數溫度訂正表

附屬 溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										附屬 溫度 攝氏
	400	410	420	425	430	435	440	445	450	455	
(減)											(加)
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	-1
2	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	-2
3	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	-3
4	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	-4
5	0.33	0.33	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.37	-5
6	0.39	0.40	0.41	0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.44	0.45	-6
7	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	-7
8	0.52	0.53	0.55	0.55	0.56	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	-8
9	0.59	0.60	0.62	0.62	0.63	0.64	0.65	0.65	0.66	0.67	-9
10	0.65	0.67	0.69	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.73	0.74	-10
11	0.72	0.73	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	-11
12	0.78	0.80	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	-12
13	0.85	0.87	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.95	-13
14	0.91	0.93	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00	1.02	1.03	1.04	-14
15	0.98	1.00	1.03	1.04	1.05	1.06	1.08	1.09	1.10	1.11	-15
16	1.04	1.07	1.09	1.10	1.12	1.13	1.15	1.16	1.17	1.19	-16
17	1.11	1.14	1.16	1.18	1.19	1.21	1.22	1.23	1.25	1.26	-17
18	1.17	1.20	1.23	1.25	1.26	1.28	1.29	1.31	1.32	1.33	-18
19	1.24	1.27	1.30	1.31	1.33	1.35	1.36	1.38	1.39	1.41	-19
20	1.30	1.33	1.37	1.38	1.40	1.42	1.43	1.45	1.47	1.48	-20
21	1.37	1.40	1.44	1.45	1.47	1.49	1.50	1.52	1.54	1.55	-21
22	1.43	1.47	1.50	1.52	1.54	1.56	1.58	1.59	1.61	1.63	-22
23	1.50	1.53	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.66	1.68	1.70	-23
24	1.56	1.60	1.64	1.66	1.68	1.70	1.72	1.74	1.76	1.78	-24
25	1.63	1.67	1.71	1.73	1.75	1.77	1.79	1.81	1.83	1.85	-25
26	1.69	1.74	1.78	1.80	1.82	1.84	1.86	1.88	1.90	1.92	-26
27	1.76	1.80	1.84	1.87	1.89	1.91	1.93	1.95	1.98	2.00	-27
28	1.82	1.87	1.91	1.94	1.96	1.98	2.00	2.02	2.05	2.07	-28
29	1.88	1.93	1.98	2.00	2.03	2.05	2.07	2.10	2.12	2.14	-29
30	1.94	1.99	2.05	2.07	2.10	2.12	2.15	2.17	2.19	2.22	-30
31	2.01	2.06	2.12	2.14	2.17	2.19	2.22	2.24	2.27	2.29	-31
32	2.08	2.13	2.18	2.21	2.24	2.26	2.29	2.31	2.34	2.36	-32
33	2.15	2.20	2.26	2.28	2.30	2.33	2.36	2.39	2.41	2.44	-33
34	2.21	2.26	2.32	2.34	2.37	2.40	2.43	2.46	2.48	2.51	-34
35	2.28	2.33	2.39	2.42	2.44	2.47	2.50	2.53	2.55	2.59	-35
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時。須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏	
	456	458	460	462	464	466	468	470	472	474		
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	
1	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1	
2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	2	
3	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	3	
4	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	4	
5	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	5	
6	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	6	
7	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	7	
8	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	8	
9	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.70	9	
10	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	10	
11	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	0.84	0.84	0.84	0.85	0.85	11	
12	0.89	0.90	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93	12	
13	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	13	
14	1.04	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	1.07	1.07	1.08	1.08	14	
15	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.14	1.14	1.15	1.15	1.16	15	
16	1.19	1.19	1.20	1.20	1.21	1.22	1.22	1.23	1.23	1.24	16	
17	1.26	1.27	1.27	1.28	1.28	1.29	1.30	1.30	1.31	1.31	17	
18	1.34	1.34	1.35	1.36	1.36	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	18	
19	1.41	1.42	1.42	1.43	1.44	1.44	1.45	1.45	1.46	1.47	19	
20	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51	1.52	1.52	1.53	1.54	1.54	20	
21	1.56	1.57	1.57	1.58	1.59	1.59	1.60	1.61	1.61	1.62	21	
22	1.63	1.64	1.65	1.65	1.66	1.67	1.68	1.68	1.69	1.70	22	
23	1.71	1.71	1.72	1.73	1.74	1.74	1.75	1.76	1.77	1.77	23	
24	1.78	1.79	1.79	1.80	1.81	1.82	1.82	1.83	1.84	1.85	24	
25	1.86	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.93	25	
26	1.93	1.94	1.95	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.00	26	
27	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.06	2.07	2.08	27	
28	2.08	2.09	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	28	
29	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.23	29	
30	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	30	
31	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	31	
32	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	32	
33	2.44	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	33	
34	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.60	2.61	2.62	34	
35	2.59	2.60	2.61	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	35	
36	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.74	2.75	2.76	2.77	36	
37	2.74	2.75	2.76	2.77	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.85	37	
38	2.81	2.82	2.84	2.85	2.86	2.87	2.89	2.90	2.91	2.92	38	
39	2.89	2.90	2.91	2.92	2.94	2.95	2.96	2.97	2.99	3.00	39	
40	2.96	2.97	2.98	3.00	3.01	3.02	3.04	3.05	3.06	3.07	40	
溫度小數				0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
訂正數				0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

氣壓表讀數(公厘)											溫度
攝氏	476	478	480	482	484	486	488	490	492	494	攝氏
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1
2	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	2
3	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	3
4	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	4
5	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	5
6	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	6
7	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	7
8	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	8
9	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	9
10	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	10
11	0.85	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88	0.88	0.89	11
12	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.97	12
13	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	13
14	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.12	1.12	1.13	14
15	1.16	1.17	1.17	1.18	1.18	1.19	1.19	1.20	1.20	1.21	15
16	1.24	1.25	1.25	1.26	1.26	1.27	1.27	1.28	1.28	1.29	16
17	1.32	1.32	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36	1.37	17
18	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.44	1.44	1.45	18
19	1.47	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51	1.52	1.52	1.53	19
20	1.55	1.56	1.56	1.57	1.58	1.58	1.59	1.60	1.60	1.61	20
21	1.63	1.63	1.64	1.65	1.65	1.66	1.67	1.68	1.68	1.69	21
22	1.70	1.71	1.72	1.73	1.73	1.74	1.75	1.75	1.76	1.77	22
23	1.78	1.79	1.80	1.80	1.81	1.82	1.83	1.83	1.84	1.85	23
24	1.86	1.86	1.87	1.88	1.89	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	24
25	1.94	1.94	1.95	1.95	1.97	1.98	1.98	1.99	2.00	2.01	25
26	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	26
27	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	27
28	2.17	2.18	2.19	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	28
29	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	29
30	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	30
31	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	31
32	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	32
33	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	33
34	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	34
35	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.79	2.80	2.81	35
36	2.78	2.79	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.88	2.89	36
37	2.86	2.87	2.88	2.89	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.97	37
38	2.94	2.95	2.96	2.97	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.05	38
39	3.01	3.02	3.04	3.05	3.06	3.07	3.09	3.10	3.11	3.13	39
40	3.09	3.10	3.11	3.13	3.14	3.15	3.17	3.18	3.19	3.20	40
溫度小數			0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
訂正數			0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時。須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	496	498	500	502	504	506	508	510	512	514	
第一表 氣壓讀數溫度訂正表	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1
	2	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	2
	3	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	3
	4	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	4
	5	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	5
	6	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	6
	7	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	7
	8	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	8
	9	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.76	9
	10	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	0.84	0.84	10
	11	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	11
	12	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	1.01	12
	13	1.05	1.06	1.06	1.07	1.07	1.08	1.08	1.09	1.09	13
	14	1.13	1.14	1.14	1.15	1.15	1.16	1.16	1.17	1.17	14
	15	1.21	1.22	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	1.25	1.26	15
	16	1.29	1.30	1.30	1.31	1.31	1.52	1.32	1.33	1.33	16
	17	1.37	1.38	1.38	1.39	1.40	1.40	1.41	1.42	1.42	17
	18	1.45	1.46	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.50	1.50	18
	19	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	1.57	1.58	1.58	1.59	19
	20	1.62	1.62	1.63	1.64	1.64	1.65	1.66	1.67	1.67	20
	21	1.70	1.70	1.71	1.72	1.72	1.73	1.74	1.74	1.75	21
	22	1.78	1.78	1.80	1.80	1.81	1.82	1.83	1.83	1.84	22
	23	1.86	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.92	23
	24	1.93	1.94	1.95	1.96	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	24
	25	2.02	2.03	2.03	2.04	2.05	2.05	2.07	2.07	2.08	25
	26	2.10	2.11	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	26
	27	2.18	2.19	2.20	2.20	2.21	2.22	2.24	2.25	2.26	27
	28	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	28
	29	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	29
	30	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	30
	31	2.49	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	31
	32	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	32
	33	2.66	2.67	2.68	2.70	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	33
	34	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.81	2.82	2.83	34
	35	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.88	2.89	2.90	2.91	35
	36	2.90	2.91	2.92	2.93	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	36
	37	2.98	2.99	3.00	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	37
	38	3.06	3.07	3.08	3.10	3.11	3.12	3.13	3.15	3.16	38
	39	3.14	3.15	3.16	3.18	3.19	3.20	3.21	3.23	3.24	39
	40	3.22	3.23	3.24	3.26	3.27	3.28	3.29	3.31	3.32	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時。須將表中之值減去。

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	516	518	520	522	524	526	528	530	532	534	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	1
2	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	2
3	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	3
4	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	4
5	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	5
6	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	6
7	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	7
8	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	8
9	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	9
10	0.84	0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	0.87	10
11	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	11
12	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	1.04	1.05	1.05	12
13	1.09	1.10	1.10	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	13
14	1.18	1.19	1.19	1.20	1.20	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	14
15	1.26	1.27	1.27	1.28	1.28	1.29	1.29	1.30	1.30	1.31	15
16	1.35	1.35	1.36	1.36	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	16
17	1.43	1.43	1.44	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48	17
18	1.51	1.52	1.52	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	1.57	18
19	1.60	1.60	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.65	1.65	19
20	1.68	1.69	1.69	1.70	1.71	1.71	1.72	1.73	1.73	1.74	20
21	1.76	1.77	1.78	1.78	1.79	1.80	1.81	1.81	1.82	1.83	21
22	1.85	1.85	1.86	1.87	1.88	1.88	1.89	1.90	1.91	1.91	22
23	1.93	1.94	1.95	1.95	1.96	1.97	1.98	1.98	1.99	2.00	23
24	2.01	2.02	2.03	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.07	2.08	24
25	2.10	2.11	2.12	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.16	2.17	25
26	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.22	2.23	2.23	2.24	2.25	26
27	2.27	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.32	2.33	2.34	27
28	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	28
29	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	29
30	2.51	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.59	2.60	30
31	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	31
32	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.75	2.76	2.77	2.78	32
33	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	33
34	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.92	2.93	2.94	2.95	34
35	2.93	2.94	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.00	3.02	3.03	35
36	3.02	3.02	3.04	3.05	3.06	3.07	3.09	3.10	3.11	3.12	36
37	3.10	3.11	3.12	3.13	3.15	3.16	3.17	3.18	3.20	3.21	37
38	3.18	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.26	3.27	3.29	3.29	38
39	3.26	3.28	3.29	3.30	3.32	3.33	3.34	3.35	3.37	3.38	39
40	3.35	3.36	3.37	3.39	3.40	3.41	3.43	3.44	3.45	3.46	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時。須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	536	538	540	542	544	546	548	550	552	554	
第一表 氣壓 讀數 溫度 訂正 表	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1
	2	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	2
	3	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	3
	4	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	4
	5	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	5
	6	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	6
	7	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	7
	8	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	8
	9	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	9
	10	0.87	0.88	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	10
	11	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	11
	12	1.05	1.05	1.06	1.06	1.07	1.07	1.08	1.08	1.09	12
	13	1.14	1.14	1.14	1.15	1.15	1.16	1.17	1.17	1.18	13
	14	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25	1.26	1.26	14
	15	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	15
16	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.44	16
	17	1.48	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	1.52	1.53	17
	18	1.57	1.58	1.58	1.59	1.60	1.60	1.61	1.62	1.62	18
	19	1.66	1.66	1.67	1.68	1.68	1.69	1.70	1.71	1.71	19
	20	1.75	1.75	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.79	1.80	20
	21	1.83	1.84	1.85	1.85	1.86	1.87	1.87	1.88	1.89	21
	22	1.92	1.93	1.93	1.94	1.95	1.95	1.96	1.97	1.98	22
	23	2.01	2.01	2.02	2.03	2.04	2.04	2.05	2.06	2.07	23
	24	2.09	2.10	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	24
	25	2.18	2.19	2.20	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	25
26	2.27	2.28	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.33	2.34	26
	27	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	27
	28	2.44	2.45	2.46	2.46	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	28
	29	2.53	2.54	2.55	2.56	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	29
	30	2.60	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	30
	31	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	31
	32	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	32
	33	2.87	2.88	2.89	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	33
	34	2.96	2.97	2.98	2.99	3.01	3.01	3.03	3.04	3.05	34
	35	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.13	3.14	35
36	3.13	3.14	3.16	3.18	3.18	3.19	3.20	3.21	3.23	3.24	36
	37	3.22	3.23	3.24	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	37
	38	3.31	3.32	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	38
	39	3.39	3.40	3.42	3.43	3.44	3.45	3.47	3.48	3.51	39
	40	3.48	3.49	3.50	3.52	3.53	3.54	3.55	3.57	3.58	40

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時。須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	556	558	560	562	564	566	568	570	572	574	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1
2	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	2
3	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	3
4	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	4
5	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	5
6	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	6
7	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	7
8	0.70	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	8
9	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.81	9
10	0.87	0.88	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	10
11	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	11
12	1.05	1.05	1.06	1.06	1.07	1.07	1.08	1.08	1.09	1.09	12
13	1.14	1.14	1.14	1.15	1.15	1.16	1.17	1.17	1.18	1.18	13
14	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25	1.26	1.26	1.26	14
15	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.35	15
16	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.44	16
17	1.48	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	1.52	1.53	1.53	17
18	1.57	1.58	1.58	1.59	1.60	1.60	1.61	1.62	1.62	1.62	18
19	1.66	1.66	1.67	1.68	1.68	1.69	1.70	1.71	1.71	1.71	19
20	1.75	1.75	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.79	1.80	1.80	20
21	1.83	1.84	1.85	1.85	1.86	1.87	1.87	1.88	1.89	1.89	21
22	1.92	1.93	1.93	1.94	1.95	1.95	1.96	1.97	1.98	1.98	22
23	2.01	2.01	2.02	2.03	2.04	2.04	2.05	2.06	2.07	2.07	23
24	2.09	2.10	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.16	24
25	2.18	2.19	2.20	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.25	25
26	2.27	2.28	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.33	2.34	26
27	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.43	27
28	2.44	2.45	2.46	2.46	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.52	28
29	2.53	2.54	2.55	2.56	2.56	2.57	2.58	2.59	2.59	2.59	29
30	2.60	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.68	2.69	2.70	2.70	30
31	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.78	31
32	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.87	32
33	2.87	2.88	2.89	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.96	33
34	2.96	2.97	2.98	2.99	3.01	3.01	3.03	3.04	3.05	3.05	34
35	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.13	3.14	3.15	35
36	3.13	3.14	3.16	3.18	3.18	3.19	3.20	3.21	3.23	3.24	36
37	3.22	3.23	3.24	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.33	37
38	3.31	3.32	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	38
39	3.39	3.40	3.42	3.43	3.44	3.45	3.47	3.48	3.49	3.51	39
40	3.48	3.49	3.50	3.52	3.53	3.54	3.55	3.57	3.58	3.59	40

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時。須將表中之值減去。

第一表 氣壓
讀數
溫度
訂正
表

溫度小數 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9
訂正數 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏	
	576	578	580	582	584	586	588	590	592	594		
第一表 氣壓 讀數 溫度 訂正 表	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	
	1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1	
	2	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	2	
	3	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	3	
	4	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	4	
	5	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	5	
	6	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	6	
	7	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	7	
	8	0.75	0.75	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	8	
	9	0.85	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	0.87	0.87	0.87	9	
	10	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.97	0.97	10	
	11	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.06	1.06	1.07	11	
	12	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.15	1.16	1.16	1.16	12	
	13	1.22	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25	1.26	13	
	14	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.35	1.35	1.36	14	
	15	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.44	1.44	1.45	1.45	15	
16	1.50	1.51	1.51	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	16	
	17	1.59	1.60	1.61	1.61	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	17	
	18	1.69	1.70	1.70	1.71	1.71	1.72	1.72	1.73	1.74	18	
	19	1.78	1.79	1.79	1.80	1.81	1.81	1.82	1.83	1.84	19	
	20	1.88	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93	20	
	21	1.97	1.98	1.98	1.99	2.00	2.00	2.01	2.02	2.03	21	
	22	2.06	2.07	2.08	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	22	
	23	2.16	2.16	2.17	2.18	2.19	2.19	2.20	2.21	2.22	23	
	24	2.25	2.25	2.26	2.27	2.28	2.28	2.29	2.30	2.32	24	
	25	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	2.40	2.42	25	
26	2.44	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.49	2.50	2.51	26	
	27	2.53	2.54	2.55	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	27
	28	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.70	28
	29	2.72	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	29
	30	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	30
	31	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	31
	32	2.99	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.09	32	
	33	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	33
	34	3.18	3.19	3.20	3.20	3.22	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	34
	35	3.27	3.28	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.38	35
36	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	36	
	37	3.46	3.47	3.48	3.49	3.51	3.52	3.53	3.54	3.56	3.57	37
	38	3.55	3.56	3.58	3.59	3.60	3.61	3.63	3.64	3.65	3.66	38
	39	3.64	3.66	3.67	3.68	3.69	3.71	3.72	3.73	3.74	3.76	39
	40	3.74	3.75	3.76	3.78	3.79	3.80	3.81	3.83	3.84	3.85	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9		
訂正數		0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09		

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	596	598	600	602	604	606	608	610	612	614	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1
2	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	2
3	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	3
4	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	4
5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	5
6	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	6
7	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	7
8	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	8
9	0.88	0.88	0.88	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	9
10	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	10
11	1.07	1.07	1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.10	1.10	11
12	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.19	1.19	1.19	1.20	1.20	12
13	1.26	1.27	1.27	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	1.30	1.30	13
14	1.36	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	1.40	1.40	14
15	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	15
16	1.55	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.60	1.60	16
17	1.65	1.66	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68	1.69	1.69	1.69	17
18	1.75	1.75	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	18
19	1.84	1.85	1.86	1.86	1.87	1.87	1.88	1.89	1.89	1.90	19
20	1.94	1.95	1.95	1.96	1.97	1.97	1.98	1.99	1.99	2.00	20
21	2.04	2.04	2.05	2.06	2.06	2.07	2.08	2.09	2.09	2.10	21
22	2.13	2.14	2.15	2.16	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.20	22
23	2.23	2.24	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.30	23
24	2.32	2.33	2.34	2.35	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.39	24
25	2.42	2.43	2.44	2.45	2.45	2.47	2.47	2.48	2.49	2.50	25
26	2.52	2.53	2.53	2.55	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	26
27	2.62	2.63	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	27
28	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.79	28
29	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	29
30	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	30
31	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	31
32	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	32
33	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	33
34	3.29	3.30	3.32	3.32	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	34
35	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.46	3.47	3.48	3.49	35
36	3.47	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.55	3.56	3.57	3.59	36
37	3.58	3.59	3.60	3.62	3.63	3.64	3.66	3.67	3.68	3.68	37
38	3.68	3.69	3.70	3.71	3.73	3.74	3.75	3.77	3.78	3.78	38
39	3.77	3.78	3.80	3.81	3.82	3.83	3.85	3.87	3.88	3.89	39
40	3.87	3.88	3.89	3.91	3.92	3.93	3.94	3.96	3.97	3.98	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	616	618	620	622	624	626	628	630	632	634	
第一表 氣壓 讀數 溫 度 訂 正 表	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1
	2	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	2
	3	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	3
	4	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	4
	5	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	5
	6	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	6
	7	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	7
	8	0.80	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	8
	9	0.90	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	9
	10	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	10
	11	1.10	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.14	11
	12	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	12
	13	1.31	1.31	1.31	1.32	1.32	1.33	1.34	1.34	1.34	13
	14	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.44	1.44	1.45	14
	15	1.51	1.51	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	15
	16	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	1.65	16
	17	1.71	1.71	1.72	1.72	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	17
	18	1.81	1.81	1.82	1.82	1.83	1.84	1.84	1.85	1.86	18
	19	1.91	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.94	1.95	1.96	19
	20	2.01	2.01	2.02	2.03	2.03	2.04	2.05	2.05	2.06	20
	21	2.11	2.11	2.12	2.13	2.13	2.14	2.15	2.15	2.16	21
	22	2.21	2.21	2.22	2.23	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	22
	23	2.31	2.31	2.32	2.33	2.34	2.34	2.35	2.36	2.37	23
	24	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.44	2.45	2.46	2.47	24
	25	2.51	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	25
	26	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	26
	27	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	27
	28	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	28
	29	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	29
	30	2.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	30
	31	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	31
	32	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.26	3.27	3.28	3.29	32
	33	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	3.39	33
	34	3.40	3.41	3.42	3.43	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	34
	35	3.50	3.51	3.52	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	35
	36	3.59	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	36
	37	3.70	3.71	3.72	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.80	37
	38	3.80	3.81	3.82	3.84	3.85	3.86	3.87	3.89	3.90	38
	39	3.90	3.91	3.92	3.93	3.95	3.96	3.97	4.00	4.00	39
	40	4.00	4.01	4.02	4.03	4.05	4.06	4.07	4.09	4.10	40
溫度小數											
訂正數											
0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09											

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	636	638	640	642	644	646	648	650	652	654	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1
2	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	2
3	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	3
4	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	4
5	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	5
6	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	6
7	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	7
8	0.80	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	8
9	0.90	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	9
10	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	10
11	1.10	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.14	1.14	11
12	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	12
13	1.31	1.31	1.31	1.32	1.32	1.33	1.34	1.34	1.34	1.34	13
14	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.44	1.44	1.45	1.45	14
15	1.51	1.51	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	15
16	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	1.65	1.65	16
17	1.71	1.71	1.72	1.72	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	1.75	17
18	1.81	1.81	1.82	1.82	1.83	1.84	1.84	1.85	1.86	1.86	18
19	1.91	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.94	1.95	1.96	1.96	19
20	2.01	2.01	2.02	2.03	2.03	2.04	2.05	2.05	2.06	2.06	20
21	2.11	2.11	2.12	2.13	2.13	2.14	2.15	2.15	2.16	2.16	21
22	2.21	2.21	2.22	2.23	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.27	22
23	2.31	2.31	2.32	2.33	2.34	2.34	2.35	2.36	2.37	2.37	23
24	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.44	2.45	2.46	2.47	2.47	24
25	2.51	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.58	25
26	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.68	26
27	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.78	27
28	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.88	28
29	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.98	29
30	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.08	30
31	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	31
32	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	32
33	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	33
34	3.40	3.41	3.42	3.43	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	34
35	3.50	3.51	3.52	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	35
36	3.59	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	36
37	3.70	3.71	3.72	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.80	3.82	37
38	3.80	3.81	3.82	3.84	3.85	3.86	3.87	3.89	3.90	3.93	38
39	3.90	3.91	3.92	3.93	3.95	3.96	3.97	4.00	4.00	4.03	39
40	4.00	4.01	4.02	4.03	4.05	4.06	4.07	4.09	4.10	4.14	40
溫度小數											
訂正數											
0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09											

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	656	658	660	662	664	666	668	670	672	674	
第一表 氣壓 讀數 溫度 訂正 表	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	1	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1
	2	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	2
	3	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	3
	4	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	4
	5	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	5
	6	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	6
	7	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	7
	8	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	0.88	8
	9	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	9
	10	1.07	1.07	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.10	1.10	10
11	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	1.19	1.20	1.21	1.21	1.21	11
	12	1.28	1.29	1.29	1.30	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	12
	13	1.39	1.39	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	13
	14	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	14
	15	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.65	15
	16	1.71	1.72	1.72	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	1.75	16
	17	1.82	1.82	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85	1.86	1.86	17
	18	1.92	1.93	1.93	1.94	1.95	1.95	1.96	1.96	1.97	18
	19	2.03	2.04	2.04	2.05	2.05	2.06	2.07	2.07	2.08	19
	20	2.14	2.14	2.15	2.16	2.16	2.17	2.18	2.18	2.19	20
21	2.24	2.25	2.26	2.26	2.27	2.28	2.28	2.29	2.30	2.30	21
	22	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	2.40	2.41	22
	23	2.46	2.46	2.47	2.48	2.49	2.49	2.50	2.51	2.52	23
	24	2.56	2.57	2.58	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.62	24
	25	2.67	2.68	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.72	2.73	25
26	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.82	2.83	2.84	2.85	26
	27	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.92	2.93	2.94	2.95	27
	28	2.99	3.00	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	28
	29	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	29
	30	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	30
31	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	31
	32	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.50	32
	33	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	33
	34	3.62	3.63	3.64	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	34
	35	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.80	3.81	3.83	35
36	3.83	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.92	3.93	3.94	36
	37	3.94	3.95	3.96	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.04	37
	38	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.11	4.12	4.13	4.14	38
	39	4.15	4.16	4.18	4.19	4.20	4.21	4.23	4.24	4.25	39
	40	4.26	4.27	4.28	4.30	4.31	4.32	4.33	4.35	4.36	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	676	678	680	682	684	686	688	690	692	694	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1
2	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	2
3	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	3
4	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	4
5	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	5
6	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	6
7	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	7
8	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	8
9	0.99	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	9
10	1.10	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	10
11	1.21	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	11
12	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	12
13	1.43	1.44	1.44	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.47	1.47	13
14	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	14
15	1.65	1.66	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68	1.69	1.69	1.70	15
16	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	1.80	1.81	16
17	1.87	1.88	1.88	1.89	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	17
18	1.98	1.99	1.99	2.00	2.01	2.01	2.02	2.02	2.03	2.03	18
19	2.09	2.10	2.10	2.11	2.12	2.12	2.13	2.13	2.14	2.15	19
20	2.20	2.21	2.21	2.22	2.23	2.23	2.24	2.25	2.25	2.26	20
21	2.31	2.32	2.32	2.33	2.34	2.34	2.35	2.36	2.37	2.37	21
22	2.42	2.43	2.43	2.44	2.45	2.46	2.46	2.47	2.48	2.48	22
23	2.53	2.54	2.54	2.55	2.56	2.57	2.57	2.58	2.59	2.60	23
24	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.69	2.70	2.71	2.71	24
25	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.81	2.82	2.82	25
26	2.86	2.87	2.88	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.93	26
27	2.97	2.98	2.99	3.00	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	27
28	3.08	3.09	3.10	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	28
29	3.19	3.20	3.21	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	29
30	3.30	3.31	3.32	3.32	3.33	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	30
31	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	31
32	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	32
33	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	33
34	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.81	3.82	3.83	34
35	3.84	3.85	3.86	3.86	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.94	35
36	3.95	3.96	3.97	3.97	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	36
37	4.06	4.07	4.08	4.08	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.17	37
38	4.17	4.18	4.19	4.19	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.28	38
39	4.28	4.29	4.30	4.30	4.32	4.33	4.34	4.35	4.37	4.39	39
40	4.39	4.40	4.41	4.43	4.44	4.45	4.46	4.48	4.49	4.50	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

第一表 氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	696	698	700	702	704	706	708	710	712	714	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	2
	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	3
	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	4
	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	5
	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	6
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	7
	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	8
	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	9
	1.14	1.14	1.14	1.14	1.15	1.15	1.15	1.16	1.16	1.16	10
	1.25	1.25	1.26	1.26	1.26	1.27	1.27	1.28	1.28	1.28	11
	1.36	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	1.40	1.40	12
	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51	13
	1.59	1.59	1.60	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	14
	1.70	1.71	1.71	1.72	1.72	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	15
	1.81	1.82	1.82	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	1.86	1.86	16
	1.93	1.93	1.94	1.94	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	1.98	17
	2.04	2.05	2.05	2.06	2.06	2.07	2.08	2.08	2.09	2.09	18
	2.15	2.16	2.17	2.17	2.18	2.18	2.19	2.20	2.20	2.21	19
	2.27	2.27	2.28	2.29	2.29	2.30	2.31	2.31	2.32	2.32	20
	2.38	2.39	2.39	2.40	2.41	2.41	2.42	2.43	2.43	2.44	21
	2.49	2.50	2.51	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.56	22
	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.66	2.67	2.67	23
	2.72	2.73	2.73	2.74	2.75	2.76	2.76	2.77	2.78	2.79	24
	2.83	2.84	2.85	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.90	25
	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	2.99	3.00	3.01	3.02	26
	3.06	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.13	27
	3.17	3.18	3.19	3.20	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	28
	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	29
	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	30
	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	31
	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	32
	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.81	3.82	3.83	33
	3.84	3.85	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	34
	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.05	4.06	35
	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	36
	4.18	4.19	4.20	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.28	4.29	37
	4.29	4.30	4.32	4.33	4.34	4.35	4.37	4.38	4.39	4.40	38
	4.40	4.42	4.43	4.44	4.45	4.47	4.48	4.49	4.51	4.52	39
	4.52	4.53	4.54	4.55	4.57	4.58	4.59	4.61	4.62	4.63	40
溫度小數											
訂正數											
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9											

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公里)										溫度 攝氏
	716	718	720	722	724	726	728	730	732	734	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1
2	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	2
3	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	3
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	4
5	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	5
6	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	6
7	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	0.84	0.84	7
8	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	8
9	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	1.08	9
10	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	1.20	10
11	1.28	1.29	1.29	1.30	1.30	1.31	1.31	1.31	1.32	1.32	11
12	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	12
13	1.52	1.52	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	13
14	1.63	1.64	1.64	1.65	1.65	1.66	1.66	1.67	1.67	1.67	14
15	1.75	1.76	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.78	1.79	1.79	15
16	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	1.89	1.90	1.90	1.91	1.91	16
17	1.98	1.99	1.99	2.00	2.00	2.01	2.02	2.02	2.03	2.03	17
18	2.10	2.10	2.11	2.12	2.12	2.13	2.13	2.14	2.15	2.15	18
19	2.22	2.22	2.23	2.23	2.24	2.24	2.25	2.26	2.26	2.27	19
20	2.33	2.34	2.34	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	20
21	2.45	2.45	2.46	2.47	2.47	2.48	2.49	2.50	2.50	2.51	21
22	2.56	2.57	2.58	2.59	2.59	2.60	2.61	2.61	2.62	2.63	22
23	2.68	2.69	2.69	2.70	2.70	2.71	2.72	2.72	2.73	2.74	23
24	2.80	2.80	2.81	2.82	2.83	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	24
25	2.91	2.92	2.93	2.94	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.98	25
26	3.03	3.04	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.10	26
27	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.20	3.21	3.22	27
28	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	28
29	3.38	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	29
30	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	30
31	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	31
32	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.81	3.82	32
33	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.88	3.89	3.90	3.91	3.93	33
34	3.95	3.96	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	34
35	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	35
36	4.18	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.27	4.28	4.29	36
37	4.30	4.31	4.32	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.40	4.41	37
38	4.42	4.43	4.44	4.45	4.47	4.48	4.49	4.51	4.52	4.53	38
39	4.53	4.54	4.55	4.57	4.58	4.59	4.61	4.62	4.63	4.64	39
40	4.65	4.66	4.67	4.68	4.70	4.71	4.72	4.74	4.75	4.76	40
溫度小數											
訂正數											
0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10											

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

第一表 氣壓讀數溫度訂

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	736	738	740	742	744	746	748	750	752	754	
第一表 氣壓 讀數 溫度 訂正 表	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1
	2	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	2
	3	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	3
	4	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	4
	5	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	5
	6	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	6
	7	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	7
	8	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	8
	9	1.08	1.08	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.10	1.11	9
第一表 氣壓 讀數 溫度 訂正 表	10	1.20	1.20	1.21	1.21	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	10
	11	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.35	11
	12	1.44	1.44	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48	12
	13	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	1.60	13
	14	1.68	1.68	1.69	1.69	1.70	1.70	1.71	1.71	1.72	14
	15	1.80	1.80	1.81	1.82	1.82	1.83	1.83	1.84	1.84	15
	16	1.92	1.22	1.93	1.93	1.94	1.94	1.95	1.96	1.96	16
	17	2.04	2.04	2.05	2.05	2.06	2.07	2.07	2.08	2.08	17
	18	2.16	2.16	2.17	2.18	2.18	2.19	2.20	2.20	2.21	18
	19	2.28	2.28	2.29	2.30	2.30	2.31	2.32	2.33	2.33	19
第一表 氣壓 讀數 溫度 訂正 表	20	2.40	2.40	2.41	2.42	2.42	2.43	2.44	2.44	2.45	2.46
	21	2.52	2.52	2.53	2.54	2.54	2.55	2.56	2.55	2.57	2.58
	22	2.64	2.64	2.65	2.66	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.2
	23	2.75	2.76	2.77	2.78	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	23
	24	2.87	2.88	2.89	2.90	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	24
	25	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.03	3.04	3.05	3.06	25
	26	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.15	3.16	3.17	3.18	26
	27	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.28	3.29	3.30	27
	28	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.40	3.41	3.42	28
	29	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	29
第一表 氣壓 讀數 溫度 訂正 表	30	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	30
	31	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	31
	32	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	32
	33	3.94	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	33
	34	4.06	4.07	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	34
	35	4.18	4.19	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	35
	36	4.30	4.31	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.33	4.39	36
	37	4.42	4.43	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.52	37
	38	4.54	4.55	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.64	38
	39	4.66	4.67	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.75	4.76	39
	40	4.78	4.79	4.81	4.81	4.83	4.84	4.85	4.87	4.88	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	756	758	760	762	764	766	768	770	772	774	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1
2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	2
3	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	3
4	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	4
5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	5
6	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	6
7	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	7
8	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	8
9	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	9
10	1.23	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.26	10
11	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.38	1.39	11
12	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51	12
13	1.60	1.61	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	13
14	1.73	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	1.75	1.76	1.76	1.77	14
15	1.85	1.85	1.86	1.86	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	1.89	15
16	1.97	1.98	1.98	1.99	1.99	2.00	2.00	2.01	2.01	2.02	16
17	2.09	2.10	2.10	2.11	2.12	2.12	2.13	2.13	2.14	2.14	17
18	2.22	2.22	2.23	2.23	2.24	2.24	2.25	2.26	2.26	2.27	18
19	2.34	2.35	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	2.39	19
20	2.46	2.47	2.47	2.48	2.49	2.49	2.50	2.51	2.51	2.52	20
21	2.58	2.59	2.60	2.60	2.61	2.62	2.63	2.63	2.64	2.65	21
22	2.71	2.71	2.72	2.73	2.74	2.74	2.75	2.76	2.77	2.77	22
23	2.83	2.84	2.84	2.85	2.86	2.87	2.87	2.88	2.89	2.90	23
24	2.95	2.96	2.97	2.98	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	24
25	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	25
26	3.20	3.21	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.27	26
27	3.32	3.33	3.34	3.35	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	27
28	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.51	3.52	28
29	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	29
30	3.69	3.70	3.71	3.72	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	30
31	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	31
32	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	32
33	4.05	4.06	4.07	4.08	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	33
34	4.17	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	34
35	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.38	4.39	4.40	35
36	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.52	36
37	4.54	4.55	4.56	4.56	4.57	4.70	4.71	4.72	4.74	4.75	37
38	4.66	4.67	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.75	4.76	4.77	38
39	4.78	4.79	4.81	4.81	4.83	4.84	4.85	4.87	4.88	4.90	39
40	4.91	4.92	4.93	4.94	4.96	4.97	4.98	5.00	5.01	5.02	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	776	778	780	782	784	786	788	790	792	794	
第一表 氣壓 讀數 溫度 訂正 表	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1
	2	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	2
	3	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	3
	4	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	4
	5	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	5
	6	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	6
	7	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	0.91	7
	8	1.01	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	8
	9	1.14	1.14	1.15	1.15	1.15	1.16	1.16	1.17	1.17	9
	10	1.27	1.27	1.27	1.28	1.28	1.29	1.29	1.29	1.29	10
	11	1.39	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.42	11
	12	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	1.55	12
	13	1.64	1.65	1.65	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68	1.68	13
	14	1.77	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	1.80	1.81	1.81	14
	15	1.90	1.90	1.91	1.92	1.93	1.93	1.94	1.94	1.94	15
	16	2.02	2.03	2.03	2.04	2.05	2.05	2.06	2.06	2.07	16
	17	2.15	2.15	2.16	2.17	2.17	2.18	2.19	2.19	2.20	17
	18	2.27	2.28	2.29	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.33	18
	19	2.40	2.41	2.41	2.42	2.43	2.43	2.44	2.45	2.46	19
	20	2.53	2.53	2.54	2.55	2.55	2.57	2.57	2.58	2.59	20
	21	2.65	2.66	2.67	2.67	2.68	2.69	2.69	2.70	2.71	21
	22	2.78	2.79	2.79	2.80	2.81	2.81	2.82	2.83	2.84	22
	23	2.90	2.91	2.92	2.93	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	23
	24	3.03	3.04	3.05	3.05	3.06	3.07	3.08	3.08	3.09	24
	25	3.16	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.20	3.21	3.23	25
	26	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.32	3.33	3.34	3.35	26
	27	3.41	3.42	3.43	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	27
	28	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	28
	29	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.71	3.72	3.73	29
	30	3.78	3.79	3.81	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	30
	31	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	31
	32	4.03	4.04	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	32
	33	4.16	4.17	4.19	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.25	33
	34	4.28	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	34
	35	4.41	4.42	4.43	4.44	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	35
	36	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.61	4.62	4.63	36
	37	4.66	4.67	4.68	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.76	37
	38	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.85	4.86	4.87	4.88	38
	39	4.91	4.92	4.94	4.95	4.96	4.97	4.99	5.00	5.01	39
	40	5.04	5.05	5.06	5.07	5.09	5.10	5.11	5.13	5.15	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

氣壓讀數溫度訂正表

溫度 攝氏	氣壓表讀數(公厘)										溫度 攝氏
	796	798	800	802	804	806	808	810	812	814	
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1
2	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	2
3	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	3
4	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	4
5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	5
6	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	6
7	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	7
8	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	8
9	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	1.20	1.20	9
10	1.30	1.30	1.30	1.31	1.31	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	10
11	1.43	1.43	1.44	1.44	1.44	1.45	1.45	1.46	1.46	1.46	11
12	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	12
13	1.69	1.69	1.70	1.70	1.71	1.71	1.71	1.72	1.72	1.73	13
14	1.82	1.82	1.83	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	1.86	14
15	1.95	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	1.98	1.99	1.99	1.99	15
16	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10	2.10	2.11	2.12	2.12	2.12	16
17	2.20	2.21	2.22	2.22	2.23	2.23	2.24	2.25	2.25	2.25	17
18	2.33	2.34	2.35	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	2.39	2.39	18
19	2.46	2.47	2.48	2.48	2.49	2.49	2.50	2.51	2.52	2.52	19
20	2.59	2.60	2.60	2.61	2.62	2.62	2.63	2.64	2.64	2.65	20
21	2.72	2.73	2.73	2.74	2.75	2.76	2.76	2.77	2.78	2.78	21
22	2.85	2.86	2.86	2.87	2.88	2.88	2.89	2.90	2.91	2.91	22
23	2.98	2.99	2.99	3.00	3.01	3.02	3.02	3.03	3.04	3.05	23
24	3.11	3.12	3.12	3.13	3.14	3.15	3.15	3.16	3.17	3.18	24
25	3.24	3.25	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.29	3.30	3.31	25
26	3.37	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.43	3.44	26
27	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.56	3.57	27
28	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	28
29	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	29
30	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	30
31	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	31
32	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	32
33	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	33
34	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	34
35	4.52	4.53	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.63	35
36	4.65	4.66	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.75	4.76	36
37	4.78	4.79	4.80	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.88	4.89	37
38	4.91	4.92	4.93	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99	5.01	5.02	38
39	5.04	5.05	5.06	5.07	5.09	5.11	5.13	5.15	5.17	5.19	39
40	5.17	5.18	5.19	5.20	5.22	5.23	5.24	5.26	5.27	5.28	40
溫度小數		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
訂正數		0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12

訂正氣壓讀數，若氣溫在攝氏零上時，須將表中之值減去。

第一表 氣壓讀數溫度訂正表

氣壓讀數之緯度重力訂正表(公厘)

緯度 氣壓	15°			16°			17°			18°		
	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'
635	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36
640	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.38	1.37
645	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.38
650	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39
655	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.41	1.40
660	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41
665	1.55	1.54	1.53	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.43	1.42
670	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.43
675	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.44
680	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.45
685	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47
690	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.48
695	1.62	1.61	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.52	1.51	1.50	1.49
700	1.63	1.62	1.61	1.60	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.52	1.51	1.50
705	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.58	1.57	1.56	1.55	1.53	1.52	1.51
710	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.53	1.52
715	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.59	1.58	1.57	1.56	1.54	1.53
720	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57	1.55	1.54
725	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.60	1.59	1.58	1.56	1.55
730	1.70	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.61	1.60	1.59	1.58	1.56
735	1.71	1.70	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.61	1.60	1.59	1.57
740	1.72	1.71	1.70	1.69	1.67	1.66	1.65	1.64	1.62	1.61	1.60	1.58
745	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.67	1.66	1.65	1.63	1.62	1.61	1.59
750	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.68	1.67	1.66	1.65	1.63	1.62	1.60
755	1.76	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.68	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62
760	1.77	1.76	1.74	1.73	1.72	1.71	1.69	1.68	1.67	1.65	1.64	1.63
765	1.78	1.77	1.76	1.74	1.73	1.72	1.71	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64
770	1.79	1.78	1.77	1.75	1.74	1.73	1.72	1.70	1.69	1.68	1.66	1.65
775	1.80	1.79	1.78	1.77	1.75	1.74	1.73	1.71	1.70	1.69	1.67	1.66
780	1.81	1.80	1.79	1.78	1.76	1.75	1.74	1.73	1.71	1.70	1.68	1.67
785	1.83	1.81	1.80	1.79	1.78	1.76	1.75	1.74	1.72	1.71	1.69	1.68
790	1.84	1.83	1.81	1.80	1.79	1.77	1.76	1.75	1.73	1.72	1.70	1.69
795	1.85	1.84	1.82	1.81	1.80	1.79	1.77	1.76	1.74	1.73	1.72	1.70
800	1.86	1.85	1.84	1.82	1.81	1.80	1.78	1.77	1.76	1.74	1.73	1.71
805	1.87	1.86	1.85	1.83	1.82	1.81	1.79	1.78	1.77	1.75	1.74	1.72
810	1.88	1.87	1.86	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.75	1.73
815	1.90	1.88	1.87	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.79	1.77	1.76	1.74

正 值 訂 訂 之 出 查 上 加 減 去 查 之 訂 訂
緯 度 小 於 45° 者 滅 上 加 減 去 查 之 訂 訂
緯 度 大 於 45° 者 加 上 加 減 去 查 之 訂 訂

氣壓讀數之緯度重力訂正表(公厘)

氣 壓	緯 度	19°			20°			21°			22°		
		00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'
635	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27	1.26	1.25	1.23	1.22	1.20	
640	1.36	1.35	1.33	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.24	1.23	1.21	
645	1.37	1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.25	1.24	1.22	
650	1.38	1.37	1.35	1.34	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.26	1.25	1.23	
655	1.39	1.38	1.36	1.35	1.34	1.33	1.31	1.30	1.28	1.27	1.26	1.24	
660	1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.25	
665	1.41	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.26	
670	1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.27	
675	1.43	1.42	1.41	1.39	1.38	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.28	
680	1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.38	1.36	1.35	1.33	1.32	1.30	1.29	
685	1.45	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.37	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	
690	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	
695	1.47	1.46	1.45	1.43	1.42	1.41	1.39	1.38	1.36	1.35	1.33	1.32	
700	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.34	1.33	
705	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.35	1.34	
710	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41	1.39	1.38	1.36	1.35	
715	1.52	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	
720	1.53	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	
725	1.54	1.52	1.51	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.39	1.38	
730	1.55	1.53	1.52	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42	1.40	1.39	
735	1.56	1.54	1.53	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.41	1.39	
740	1.57	1.56	1.54	1.53	1.51	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.42	1.40	
745	1.58	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.43	1.41	
750	1.59	1.58	1.56	1.55	1.53	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.44	1.42	
755	1.60	1.59	1.57	1.56	1.54	1.53	1.51	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	
760	1.61	1.60	1.58	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.49	1.48	1.46	1.44	
765	1.62	1.61	1.59	1.58	1.56	1.55	1.53	1.52	1.50	1.49	1.47	1.45	
770	1.63	1.62	1.60	1.59	1.57	1.56	1.54	1.53	1.51	1.49	1.48	1.46	
775	1.64	1.63	1.61	1.60	1.58	1.57	1.55	1.54	1.52	1.50	1.49	1.47	
780	1.65	1.64	1.62	1.61	1.59	1.58	1.56	1.55	1.53	1.51	1.50	1.48	
785	1.67	1.65	1.64	1.62	1.60	1.59	1.57	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	
790	1.68	1.66	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	
795	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.58	1.56	1.54	1.53	1.51	
800	1.70	1.68	1.67	1.65	1.63	1.62	1.60	1.59	1.57	1.55	1.54	1.52	
805	1.71	1.69	1.68	1.66	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.53	
810	1.72	1.70	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.57	1.55	1.54	
815	1.73	1.71	1.70	1.68	1.67	1.65	1.63	1.62	1.60	1.58	1.56	1.55	

緯度小於 45° 者減去查出之訂正值
緯度大於 45° 者加上查出之訂正值

氣壓讀數之緯度重力訂正表(公厘)

氣 壓	緯 度	23°			24°			25°			26°		
		00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'
第二表 氣 壓 讀 數 之 緯 度 重 力 訂 正 表	635	1.19	1.18	1.16	1.15	1.13	1.12	1.10	1.09	1.07	1.06	1.04	1.03
	640	1.20	1.19	1.17	1.16	1.14	1.13	1.11	1.10	1.08	1.07	1.05	1.04
	645	1.21	1.20	1.18	1.17	1.15	1.14	1.12	1.11	1.09	1.08	1.06	1.04
	650	1.22	1.20	1.19	1.18	1.16	1.15	1.13	1.12	1.10	1.08	1.07	1.05
	655	1.23	1.21	1.20	1.18	1.17	1.15	1.14	1.12	1.11	1.09	1.08	1.06
	660	1.24	1.22	1.21	1.19	1.18	1.16	1.15	1.13	1.12	1.10	1.08	1.07
	665	1.25	1.23	1.22	1.20	1.19	1.17	1.16	1.14	1.12	1.11	1.09	1.08
	670	1.26	1.24	1.23	1.21	1.20	1.18	1.17	1.15	1.13	1.12	1.10	1.08
	675	1.27	1.25	1.24	1.22	1.20	1.19	1.17	1.16	1.14	1.13	1.11	1.09
	680	1.28	1.26	1.25	1.23	1.21	1.20	1.18	1.17	1.15	1.13	1.12	1.10
	685	1.28	1.27	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.18	1.16	1.14	1.13	1.11
	690	1.29	1.28	1.26	1.25	1.23	1.22	1.20	1.18	1.17	1.15	1.13	1.12
	695	1.30	1.29	1.27	1.26	1.24	1.22	1.21	1.19	1.18	1.16	1.14	1.13
	700	1.31	1.30	1.28	1.27	1.25	1.23	1.22	1.20	1.18	1.17	1.15	1.13
	705	1.32	1.31	1.29	1.27	1.26	1.24	1.23	1.21	1.19	1.18	1.16	1.14
	710	1.33	1.32	1.30	1.28	1.27	1.25	1.23	1.22	1.20	1.18	1.17	1.15
	715	1.34	1.33	1.31	1.29	1.28	1.26	1.24	1.23	1.21	1.19	1.18	1.16
	720	1.35	1.33	1.32	1.30	1.29	1.27	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.17
	725	1.36	1.34	1.33	1.31	1.29	1.28	1.26	1.24	1.23	1.21	1.19	1.17
	730	1.37	1.35	1.34	1.32	1.30	1.29	1.27	1.25	1.23	1.22	1.20	1.18
	735	1.38	1.36	1.35	1.33	1.31	1.30	1.28	1.26	1.24	1.23	1.21	1.19
	740	1.39	1.37	1.36	1.34	1.32	1.30	1.29	1.27	1.25	1.23	1.22	1.20
	745	1.40	1.38	1.36	1.35	1.33	1.31	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22	1.21
	750	1.41	1.39	1.37	1.36	1.34	1.32	1.30	1.29	1.27	1.25	1.23	1.21
	755	1.42	1.40	1.38	1.37	1.35	1.33	1.31	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22
	760	1.43	1.41	1.39	1.37	1.36	1.34	1.32	1.30	1.29	1.27	1.25	1.23
	765	1.43	1.42	1.40	1.38	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.28	1.26	1.24
	770	1.44	1.43	1.41	1.39	1.37	1.36	1.34	1.32	1.30	1.28	1.27	1.25
	775	1.45	1.44	1.42	1.40	1.38	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.27	1.25
	780	1.46	1.45	1.43	1.41	1.39	1.37	1.36	1.34	1.32	1.30	1.28	1.26
	785	1.47	1.45	1.44	1.42	1.40	1.38	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.27
	790	1.48	1.46	1.45	1.43	1.41	1.39	1.37	1.36	1.34	1.32	1.30	1.28
	795	1.49	1.47	1.46	1.44	1.42	1.40	1.38	1.36	1.34	1.33	1.31	1.29
	800	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.30
	805	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.42	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32	1.30
	810	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31
	815	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.42	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32

緯度小於45°者減去查出之訂正值
緯度大於45°者加上查出之訂正值

氣壓讀數之緯度重力訂正表(公厘)

緯 度	氣 壓	27°			28°			29°			30°		
		00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'
635	1.01	1.00	0.98	0.96	0.95	0.93	0.92	0.90	0.88	0.87	0.85	0.83	
640	1.02	1.00	0.99	0.97	0.96	0.94	0.92	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	
645	1.03	1.01	1.00	0.98	0.96	0.95	0.93	0.91	0.90	0.88	0.86	0.85	
650	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92	0.90	0.89	0.87	0.85	
655	1.04	1.03	1.01	1.00	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91	0.89	0.88	0.86	
660	1.05	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97	0.95	0.93	0.92	0.90	0.88	0.86	
665	1.06	1.04	1.03	1.01	0.99	0.98	0.96	0.94	0.92	0.91	0.89	0.87	
670	1.07	1.05	1.03	1.02	1.00	0.98	0.96	0.95	0.93	0.91	0.90	0.88	
675	1.08	1.06	1.04	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92	0.90	0.88	
680	1.08	1.07	1.05	1.03	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91	0.89	
685	1.09	1.08	1.06	1.04	1.02	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.92	0.90	
690	1.10	1.08	1.07	1.05	1.03	1.01	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	
695	1.11	1.09	1.07	1.06	1.04	1.02	1.00	0.98	0.97	0.95	0.93	0.91	
700	1.12	1.10	1.08	1.06	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92	
705	1.12	1.11	1.09	1.07	1.05	1.04	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	
710	1.13	1.11	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	
715	1.14	1.12	1.10	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.96	0.94	
720	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	
725	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.07	1.04	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	
730	1.16	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	1.00	0.98	0.96	
735	1.17	1.15	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	0.98	0.96	
740	1.18	1.16	1.14	1.12	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	
745	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.10	1.07	1.05	1.03	1.02	1.00	0.98	
750	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	0.98	
755	1.20	1.18	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	
760	1.21	1.19	1.17	1.15	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	
765	1.22	1.20	1.18	1.16	1.14	1.13	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	
770	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	
775	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	
780	1.24	1.22	1.20	1.18	1.17	1.15	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	
785	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	
790	1.26	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	
795	1.27	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.10	1.08	1.06	1.04	
800	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.18	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	
805	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.19	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.05	
810	1.29	1.27	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	
815	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	

緯度小於45°者減去查出之訂正值
緯度大於45°者加上查出之訂正值

氣壓高度重力訂正表

高 度 氣 壓	高度/氣壓									
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
公厘	公厘									
660								0.07	0.08	660
665								0.08	665	
670							0.05	0.06	0.07	670
675							0.06	0.07	0.08	675
680							0.05	0.06	0.07	680
685							0.06	0.06	0.07	685
690							0.05	0.06	0.07	690
695							0.03	0.04	0.05	695
700	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	700
705	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	705
710	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	710
715	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	715
720	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	720
725	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	725
730	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	730
735	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	735
740	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	740
745	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	745
750	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	750
755	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	755
760	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	760
765	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	765
770	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	770
775	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	775
780	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	780
785	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	785
790	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05				790
795	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05					795
800	0.01	0.02	0.03	0.04						800
805	0.01	0.02	0.03							805
810	0.01	0.02								810
815	0.01									815

減去此表中查得之值

氣壓高度重力訂正表

高 度 氣 壓	高度/氣壓									
	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
公厘	公厘									
610										610
615										615
620										620
625										625
630										630
635										635
640										640
645										645
650										650
655										655
660										660
665										665
670	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15
675	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15
680	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15
685	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16
690	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16
695	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16
700	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16
705	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.16	0.16
710	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16
715	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16
720	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17
725	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17
730	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17
735	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17
740	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17
745	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17
750	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17
755	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17
760	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17
765	0.10	0.11								765

減去此表中查得之值

氣壓讀數高度訂正求 M

溫度 攝氏	高出海平面公尺數										溫度 攝氏	
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
第三表 氣壓 讀數 高度 訂正 求 M	-40	1.47	2.94	4.41	5.88	7.36	8.84	10.32	11.80	13.29	14.78	-40
	-38	1.46	2.91	4.37	5.83	7.30	8.76	10.23	11.70	13.17	14.65	-38
	-36	1.44	2.89	4.34	5.78	7.24	8.69	10.14	11.60	13.06	14.52	-36
	-34	1.43	2.86	4.30	5.74	7.17	8.62	10.06	11.50	12.95	14.40	-34
	-32	1.42	2.84	4.26	5.69	7.12	8.54	9.97	11.41	12.84	14.28	-32
	-30	1.41	2.82	4.23	5.64	7.06	8.47	9.89	11.31	12.74	14.16	-30
	-28	1.40	2.79	4.19	5.59	7.00	8.40	9.81	11.22	12.63	14.04	-28
	-26	1.38	2.77	4.16	5.55	6.94	8.33	9.73	11.13	12.53	13.93	-26
	-24	1.37	2.75	4.13	5.50	6.88	8.27	9.65	11.04	12.43	13.82	-24
	-22	1.36	2.73	4.09	5.46	6.83	8.20	9.58	10.95	12.33	13.71	-22
	-20	1.35	2.70	4.06	5.42	6.78	8.14	9.50	10.86	12.23	13.60	-20
第三表 氣壓 讀數 高度 訂正 求 M	-18	1.34	2.68	4.03	5.37	6.72	8.07	9.42	10.78	12.13	13.49	-18
	-16	1.33	2.66	4.00	5.33	6.67	8.01	9.35	10.69	12.04	13.38	-16
	-14	1.32	2.64	3.97	5.29	6.62	7.95	9.28	10.61	11.94	13.28	-14
	-12	1.31	2.62	3.93	5.25	6.57	7.89	9.21	10.53	11.85	13.18	-12
	-10	1.30	2.60	3.91	5.21	6.53	7.82	9.14	10.45	11.76	13.08	-10
	-8	1.29	2.58	3.88	5.17	6.47	7.77	9.07	10.37	11.67	12.98	-8
	-6	1.28	2.56	3.85	5.13	6.42	7.71	9.00	10.29	11.58	12.88	-6
	-4	1.27	2.54	3.82	5.09	6.37	7.65	8.93	10.21	11.50	12.78	-4
	-2	1.26	2.52	3.79	5.06	6.32	7.59	8.86	10.14	11.41	12.69	-2
	0	1.25	2.51	3.76	5.02	6.28	7.54	8.80	10.06	11.33	12.59	0
第三表 氣壓 讀數 高度 訂正 求 M	2	1.24	2.49	3.73	4.98	6.23	7.48	8.73	9.99	11.24	12.50	2
	4	1.23	2.47	3.71	4.95	6.19	7.43	8.67	9.92	11.16	12.41	4
	6	1.23	2.45	3.68	4.91	6.14	7.37	8.61	9.84	11.08	12.32	6
	8	1.22	2.43	3.65	4.87	6.08	7.32	8.55	9.77	11.00	12.23	8
	10	1.21	2.42	3.63	4.84	6.04	7.27	8.49	9.70	10.92	12.14	10
	12	1.20	2.40	3.60	4.81	6.00	7.22	8.43	9.64	10.84	12.06	12
	14	1.19	2.38	3.58	4.77	5.97	7.17	8.37	9.57	10.77	11.97	14
	16	1.18	2.37	3.55	4.74	5.93	7.12	8.31	9.50	10.69	11.89	16
	18	1.17	2.35	3.53	4.71	5.89	7.07	8.25	9.44	10.62	11.81	18
	20	1.17	2.33	3.50	4.67	5.85	7.02	8.19	9.37	10.55	11.73	20
第三表 氣壓 讀數 高度 訂正 求 M	22	1.16	2.32	3.48	4.64	5.81	6.97	8.14	9.31	10.48	11.65	22
	24	1.15	2.30	3.46	4.61	5.77	6.92	8.08	9.24	10.41	11.57	24
	26	1.14	2.29	3.43	4.58	5.73	6.88	8.03	9.18	10.34	11.49	26
	28	1.14	2.27	3.41	4.55	5.68	6.83	7.98	9.10	10.27	11.41	28
	30	1.13	2.26	3.39	4.52	5.65	6.79	7.92	9.06	10.20	11.34	30
	32	1.12	2.24	3.37	4.49	5.62	6.74	7.87	9.00	10.13	11.26	32
	34	1.11	2.22	3.34	4.46	5.58	6.70	7.82	8.94	10.06	11.19	34
	36	1.11	2.21	3.32	4.43	5.54	6.65	7.77	8.88	10.00	11.12	36
	38	1.10	2.20	3.30	4.40	5.51	6.61	7.72	8.82	9.93	11.04	38
	40	1.09	2.18	3.28	4.37	5.47	6.58	7.67	8.77	9.87	10.97	40

氣壓讀數高度訂正求 M

溫度 攝氏	高出海平面公尺數										溫度 攝氏
	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
-40	16.26	17.76	19.25	20.75	22.24	23.73	25.24	26.74	28.25	29.76	-40
-38	16.13	17.60	19.08	20.57	22.05	23.53	25.02	26.50	28.00	29.50	-38
-36	15.99	17.45	18.92	20.39	21.86	23.33	24.81	26.28	27.77	29.25	-36
-34	15.85	17.31	18.76	20.22	21.68	23.13	24.60	26.06	27.53	29.00	-34
-32	15.72	17.16	18.60	20.05	21.50	22.94	24.39	25.84	27.30	28.75	-32
-30	15.59	17.02	18.45	19.88	21.32	22.74	24.18	25.62	27.07	28.51	-30
-28	15.46	16.88	18.30	19.72	21.14	22.55	23.98	25.41	26.84	28.27	-28
-26	15.33	16.74	18.15	19.56	20.97	22.37	23.79	25.20	26.62	28.04	-26
-24	15.21	16.60	18.00	19.40	20.80	22.19	23.60	25.00	26.41	27.82	-24
-22	15.09	16.47	17.85	19.24	20.63	22.01	23.41	24.80	26.20	27.59	-22
-20	14.97	16.34	17.71	19.09	20.46	21.83	23.22	24.60	25.99	27.37	-20
-18	14.85	16.21	17.57	18.94	20.30	21.66	23.03	24.40	25.78	27.15	-18
-16	14.73	16.08	17.43	18.79	20.14	21.49	22.85	24.21	25.57	26.93	-16
-14	14.62	15.96	17.30	18.64	19.98	21.32	22.67	24.02	25.37	26.72	-14
-12	14.50	15.83	17.16	18.50	19.83	21.16	22.50	23.83	25.18	26.52	-12
-10	14.39	15.71	17.03	18.35	19.68	20.99	22.32	23.65	24.98	26.31	-10
-8	14.28	15.59	16.90	18.21	19.53	20.83	22.15	23.47	24.79	26.11	-8
-6	14.17	15.47	16.77	18.08	19.38	20.68	21.99	23.29	24.60	25.91	-6
-4	14.07	15.36	16.65	17.94	19.23	20.51	21.81	23.11	24.42	25.72	-4
-2	13.96	15.24	16.52	17.81	19.09	20.37	21.66	22.94	24.23	25.52	-2
0	13.86	15.13	16.40	17.67	18.95	20.21	21.49	22.77	24.05	25.33	0
2	13.76	15.02	16.28	17.54	18.81	20.07	21.34	22.60	23.87	25.14	2
4	13.66	14.91	16.16	17.42	18.67	19.92	21.18	22.44	23.70	24.96	4
6	13.56	14.80	16.05	17.29	18.54	19.77	21.02	22.27	23.53	24.78	6
8	13.46	14.70	15.93	17.17	18.40	17.63	20.88	22.11	23.37	24.60	8
10	13.37	14.59	15.82	17.04	18.27	19.50	20.73	21.96	23.20	24.43	10
12	13.27	14.49	15.70	16.92	18.14	19.35	20.58	21.80	23.03	24.25	12
14	13.18	14.39	15.59	16.80	18.02	19.23	20.44	21.65	22.87	24.08	14
16	13.09	14.29	15.48	16.69	17.89	19.09	20.29	21.49	22.70	23.91	16
18	13.00	14.19	15.38	16.57	17.76	18.95	20.15	21.34	22.54	23.74	18
20	12.91	14.09	15.27	16.46	17.64	18.82	20.01	21.20	22.39	23.58	20
22	12.82	13.99	15.17	16.34	17.52	18.69	19.87	21.05	22.24	23.42	22
24	12.73	13.90	15.06	16.23	17.40	18.56	19.74	20.91	22.09	23.26	24
26	12.65	13.80	14.96	16.12	17.28	18.44	19.61	20.77	21.94	23.10	26
28	12.56	13.71	14.86	16.01	17.17	18.31	19.47	20.63	21.79	22.94	28
30	12.48	13.62	14.76	15.91	17.05	18.19	19.34	20.49	21.64	22.79	30
32	12.40	13.53	14.66	15.90	16.94	18.07	19.22	20.35	21.50	22.64	32
34	12.31	13.44	14.57	15.70	16.83	17.95	19.08	20.22	21.36	22.49	34
36	12.23	13.35	14.47	15.60	16.72	17.83	18.96	20.09	21.22	22.34	36
38	12.15	13.26	14.38	15.49	16.61	17.72	18.84	19.96	21.08	22.20	38
40	12.07	13.18	14.29	15.39	16.50	17.60	18.72	19.83	20.95	22.06	40

氣壓讀數高度訂正求M

溫度 攝氏	高出海平面公尺數										溫度 攝氏	
	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300		
第三表 氣壓 讀數 高度 訂正 求M	-40	31.27	32.78	34.30	35.82	37.34	38.86	40.39	41.91	43.44	44.97	-40
	-38	31.00	32.50	34.01	35.51	37.02	38.52	40.04	41.55	43.07	44.59	-38
	-36	30.74	32.22	33.71	35.20	36.68	38.16	39.68	41.19	42.69	44.19	-36
	-34	30.47	31.94	33.42	34.90	36.38	37.86	39.35	40.84	42.33	43.82	-34
	-32	30.21	31.67	33.14	34.60	36.07	37.54	39.02	40.49	41.97	43.45	-32
	-30	29.96	31.41	32.86	34.31	35.77	37.23	38.69	40.15	41.62	43.08	-30
	-28	29.72	31.16	32.60	34.03	35.48	36.92	38.37	39.81	41.27	42.72	-28
	-26	29.47	30.89	32.32	33.75	35.18	36.61	38.05	39.48	40.92	42.36	-26
	-24	29.23	30.64	32.06	33.47	34.89	36.21	37.74	39.16	40.59	42.02	-24
	-22	28.99	30.39	31.80	33.20	34.61	36.02	37.43	38.84	40.26	41.68	-22
	-20	28.76	30.15	31.54	32.93	34.34	35.74	37.14	38.53	39.94	41.34	-20
	-18	28.53	29.91	31.29	32.67	34.06	35.44	36.83	38.22	39.62	41.01	-18
	-16	28.30	29.67	31.04	32.41	33.79	35.16	36.54	37.92	39.30	40.68	-16
	-14	28.08	29.44	30.80	32.16	33.52	34.88	36.25	37.62	39.04	40.45	-14
	-12	27.87	29.21	30.56	31.90	33.26	34.61	35.97	37.32	38.68	40.04	-12
	-10	27.65	29.98	30.32	31.66	33.00	34.34	35.69	37.03	38.38	39.73	-10
	-8	27.44	28.76	30.09	31.42	32.75	34.08	35.42	36.75	38.09	39.43	-8
	-6	27.23	28.54	29.86	31.18	32.50	33.82	35.15	36.47	37.80	39.12	-6
	-4	27.02	28.32	29.63	30.94	32.25	33.51	34.85	36.19	37.51	38.83	-4
	-2	26.82	28.11	29.41	30.71	32.01	33.31	34.62	35.92	37.23	38.53	-2
	0	26.62	27.90	29.19	30.48	31.37	33.06	34.36	35.65	36.95	38.25	0
	2	26.42	27.70	28.98	30.25	31.54	32.82	34.11	35.39	36.68	37.96	2
	4	26.23	27.49	28.76	30.03	31.31	32.58	33.86	35.13	36.41	37.68	4
	6	26.04	27.29	28.55	29.81	31.06	32.31	33.59	34.87	36.14	37.41	6
	8	25.85	27.10	28.35	29.60	30.85	32.09	33.36	34.62	35.88	37.14	8
	10	25.67	26.90	28.14	29.38	30.63	31.87	33.12	34.37	35.62	36.87	10
	12	25.48	26.71	27.93	29.15	30.40	31.65	32.89	34.12	35.36	36.60	12
	14	25.30	26.52	27.75	28.97	30.20	31.42	32.65	33.88	35.11	36.34	14
	16	25.13	26.34	27.55	28.76	29.98	31.20	32.42	33.64	34.87	36.09	16
	18	24.95	26.15	27.36	28.56	29.77	30.98	32.19	33.40	34.62	35.83	18
	20	24.78	25.97	27.17	28.37	29.57	30.77	31.97	33.17	34.38	35.58	20
	22	24.61	25.79	26.98	28.17	29.37	30.56	31.75	32.94	34.14	35.34	22
	24	24.44	25.61	26.80	27.98	29.16	30.34	31.53	32.72	33.91	35.09	24
	26	24.27	25.44	26.62	27.79	28.97	30.14	31.32	32.50	33.68	34.86	26
	28	24.11	25.27	26.44	27.60	28.77	29.93	31.10	32.27	33.45	34.62	28
	30	23.95	25.10	26.26	27.42	28.58	29.73	30.90	32.06	33.23	34.39	30
	32	23.79	24.94	26.09	27.23	28.39	29.54	30.70	31.85	33.01	34.16	32
	34	23.64	24.78	25.92	27.05	28.20	29.35	30.50	31.64	32.79	33.94	34
	36	23.48	24.61	25.74	26.87	28.01	29.15	30.29	31.43	32.57	33.71	36
	38	23.33	24.45	25.58	26.70	27.83	28.96	30.09	31.22	32.36	33.49	38
	40	23.18	24.29	25.41	26.52	27.65	28.77	29.91	31.02	32.15	33.27	40

氣壓讀數高度訂正求M

溫度 攝氏	高出海平面公尺數										溫度 攝氏	
	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400		
第三表 氣壓 讀數 高度 訂正 求M	-40	46.51	48.04	49.58	51.12	52.67	54.21	55.76	57.31	58.86	60.41	-40
	-38	46.11	47.62	49.15	50.67	52.21	53.74	55.28	56.81	58.35	59.88	-38
	-36	45.70	47.21	48.72	50.23	51.75	53.27	54.79	56.31	57.84	59.36	-36
	-34	45.32	46.81	48.31	49.80	51.31	52.81	54.32	55.83	57.34	58.85	-34
	-32	44.93	46.41	47.90	49.38	50.87	52.36	53.88	55.35	56.85	58.35	-32
	-30	44.55	46.01	47.49	48.96	50.44	51.92	53.40	54.88	56.37	57.85	-30
	-28	44.18	45.63	47.09	48.55	50.02	51.48	52.95	54.42	55.89	57.36	-28
	-26	43.81	45.25	46.70	48.15	49.60	51.05	52.51	53.97	55.43	56.89	-26
	-24	43.45	44.88	46.32	47.75	49.19	50.63	52.08	53.52	54.97	56.42	-24
	-22	43.10	44.52	45.94	47.36	48.79	50.22	51.66	53.09	54.52	55.95	-22
	-20	42.75	44.15	45.57	46.98	48.40	49.81	51.23	52.65	54.08	55.50	-20
	-18	42.41	43.80	45.20	46.60	48.01	49.41	50.82	52.22	53.64	55.05	-18
	-16	42.07	43.45	44.84	46.23	47.62	49.01	50.41	51.81	53.21	54.61	-16
	-14	41.78	43.11	44.49	45.86	47.24	48.62	50.01	51.40	52.79	54.17	-14
	-12	41.41	42.77	44.14	45.50	46.87	48.24	49.62	50.99	52.37	53.75	-12
	-10	41.09	42.44	43.80	45.15	46.51	47.87	49.24	50.60	51.97	53.33	-10
	-8	40.78	42.12	43.47	44.81	46.16	47.50	48.86	50.21	51.57	52.92	-8
	-6	40.46	41.79	43.13	44.46	45.80	47.13	48.48	49.82	51.17	52.51	-6
	-4	40.15	41.47	42.80	44.12	45.45	46.77	48.10	49.43	50.77	52.10	-4
	-2	39.85	41.16	42.47	43.78	45.10	46.42	47.74	49.06	50.39	51.71	-2
	0	39.55	40.85	42.16	43.46	44.77	46.07	47.38	48.69	50.01	51.32	0
	2	39.25	40.54	41.84	43.13	44.43	45.73	47.03	48.33	49.64	50.94	2
	4	38.97	40.25	41.53	42.82	44.10	45.39	46.68	47.97	49.27	50.56	4
	6	38.68	39.95	41.23	42.50	43.78	45.06	46.34	47.62	48.91	50.19	6
	8	38.40	39.66	40.93	42.20	43.47	44.74	46.01	47.28	48.56	49.83	8
	10	38.12	39.37	40.63	41.89	43.15	44.41	45.67	46.93	48.20	49.46	10
	12	37.85	39.09	40.35	41.50	42.84	44.08	45.34	46.59	47.85	49.10	12
	14	37.58	38.81	40.05	41.29	42.53	43.77	45.02	46.26	47.51	48.75	14
	16	37.32	38.54	39.77	41.00	42.23	43.46	44.70	45.93	47.17	48.41	16
	18	37.05	38.27	39.49	40.71	41.94	43.16	44.38	45.60	46.83	48.06	18
	20	36.79	38.00	39.22	40.43	41.64	42.85	44.07	45.29	46.51	47.73	20
	22	36.54	37.74	38.94	40.14	41.35	42.56	43.77	44.98	46.19	47.40	22
	24	36.29	37.48	38.68	39.87	41.07	42.26	43.46	44.66	45.87	47.07	24
	26	36.04	37.22	38.41	39.60	40.79	41.98	43.17	44.36	45.56	46.75	26
	28	35.80	36.97	38.15	39.33	40.51	41.69	42.87	44.05	45.24	46.43	28
	30	35.56	36.72	37.89	39.06	40.24	41.41	42.58	43.74	44.93	46.11	30
	32	35.32	36.48	37.64	38.80	39.97	41.13	42.30	43.47	44.64	45.81	32
	34	35.09</										

氣壓讀數高度訂正求 M

溫度 攝氏	高出海平面公尺數										溫度 攝氏
	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	
-40	61.97	63.53	65.31	66.67	68.44	69.79	71.56	72.93	74.51	76.08	40
-38	61.43	62.97	64.52	66.07	67.62	69.17	70.43	72.29	73.85	75.41	38
-36	60.89	62.42	63.96	65.49	67.03	68.56	70.11	71.65	73.20	74.75	36
-34	60.37	61.88	63.40	64.92	66.45	67.97	69.50	71.03	72.57	74.10	34
-32	59.85	61.35	62.86	64.37	65.88	67.39	68.91	70.22	71.94	73.46	32
-30	59.34	60.83	62.33	63.82	65.32	66.81	68.32	69.82	71.33	72.83	30
-28	58.84	60.32	61.80	63.28	64.77	66.25	67.74	69.23	70.72	72.21	28
-26	58.36	59.82	61.29	62.75	64.23	65.70	67.18	68.65	70.13	71.61	26
-24	57.87	59.32	60.80	62.28	63.69	65.15	66.62	68.08	69.55	71.01	24
-22	57.39	58.83	60.28	61.72	63.17	64.62	66.07	67.52	68.98	70.43	22
-20	56.93	58.35	59.78	61.21	62.65	64.08	65.52	66.96	68.41	69.85	20
-18	56.47	57.88	59.30	60.72	62.15	63.57	65.00	66.42	67.85	69.28	18
-16	56.02	57.42	58.83	60.23	61.64	63.05	64.47	65.88	67.30	68.72	16
-14	55.57	56.96	58.36	59.75	61.15	62.55	63.96	65.36	66.77	68.17	14
-12	55.13	56.51	57.90	59.28	60.67	62.06	63.45	64.84	66.24	67.63	12
-10	54.70	56.07	57.44	58.80	60.19	61.57	62.95	64.33	65.72	67.10	10
-8	54.28	55.64	57.00	58.36	59.73	61.10	62.46	63.83	65.21	66.58	8
-6	53.86	55.20	56.56	57.91	59.27	60.62	61.96	63.33	64.70	66.06	6
-4	53.44	54.78	56.12	57.46	58.81	60.15	61.50	62.85	64.21	65.56	4
-2	53.04	54.36	55.70	57.03	58.37	59.70	61.04	62.37	63.71	65.05	2
0	52.64	53.96	55.28	56.60	57.92	59.24	60.57	61.90	63.23	64.56	0
2	52.25	53.55	54.86	56.17	57.49	58.80	60.12	61.43	62.75	64.07	2
4	51.86	53.16	54.46	55.76	57.05	58.36	69.67	60.98	62.29	63.60	4
6	51.48	52.76	54.05	55.34	56.64	57.93	59.23	60.53	61.83	63.13	6
8	51.11	52.38	53.66	54.94	56.23	57.51	58.80	60.09	61.38	62.67	8
10	50.73	52.00	53.27	54.54	55.82	57.09	58.37	59.64	60.92	62.20	10
12	50.35	51.62	52.89	54.15	55.42	56.69	57.95	59.21	60.48	61.75	12
14	50.00	51.25	52.51	53.76	55.02	56.27	57.53	58.79	60.05	61.31	14
16	49.65	50.89	52.14	53.38	54.63	55.87	57.12	58.37	59.62	60.87	16
18	49.30	50.53	51.77	53.00	54.24	55.47	56.71	57.93	59.20	60.44	18
20	48.95	50.17	51.40	52.63	53.86	55.08	56.32	57.55	58.78	60.02	20
22	48.62	49.83	51.05	52.26	53.48	54.70	55.93	57.15	58.38	59.60	22
24	48.28	49.48	50.69	51.90	53.11	54.32	55.54	56.75	57.97	59.18	24
26	47.95	49.14	50.34	51.54	52.75	53.95	55.16	56.36	57.57	58.78	26
28	47.62	48.80	50.00	51.19	52.39	53.58	54.78	55.98	57.17	58.37	28
30	47.30	48.48	49.66	50.84	52.03	53.22	54.41	55.59	56.78	57.97	30
32	46.98	48.15	49.33	50.50	51.68	52.86	54.04	55.22	56.41	57.59	32
34	46.67	47.83	49.00	50.17	51.34	52.51	53.68	54.85	56.03	57.21	34
36	46.36	47.51	48.67	49.83	50.99	52.15	53.32	54.48	55.65	56.82	36
38	46.05	47.19	48.35	49.50	50.66	51.81	52.97	54.12	55.28	56.44	38
40	45.75	46.89	48.04	49.18	50.33	51.47	52.62	53.77	54.92	56.07	40

氣壓讀數高度訂正求 M

溫度 攝氏	高出海平面公尺數										溫度 攝氏
	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	
-40	77.67	79.25	80.84	82.42	84.01	85.59	87.19	88.79	90.39	91.98	-40
-38	76.98	78.54	80.12	81.69	83.27	84.84	86.42	88.00	89.58	91.16	-38
-36	76.30	77.85	79.41	80.96	82.54	84.08	85.65	87.21	88.78	90.35	-36
-34	75.64	77.18	78.72	80.26	81.81	83.35	84.91	86.46	88.02	89.57	-34
-32	74.99	76.51	78.03	79.54	81.09	84.17	85.71	87.25	88.79	90.32	-32
-30	74.34	75.85	77.37	78.88	80.40	81.92	83.45	84.97	86.50	88.02	-30
-28	73.71	75.21	76.71	78.21	79.72	81.22	82.73	84.24	85.76	87.27	-28
-26	73.10	74.58	76.07	77.56	79.05	80.54	82.04	83.54	85.04	86.53	-26
-24	72.49	73.96	75.44	76.91	78.39	79.87	81.38	82.89	84.35	85.81	-24
-22	71.89	73.35	74.82	76.28	77.75	79.21	80.68	82.15	83.63	85.11	-22
-20	71.30	72.74	74.19	75.64	77.09	78.53	80.00	81.47	82.93	84.38	-20
-18	70.72	72.15	73.59	75.03	76.47	77.91	79.36	80.81	82.26	83.71	-18
-16	70.15	71.57	73.00	74.42	75.85	77.28	78.72	80.15	81.59	83.03	-16
-14	69.59	71.00	72.41	73.82	75.24	76.66	78.09	79.51	80.94	82.36	-14
-12	69.04	70.44	71.84	73.24	74.65	76.05	77.46	78.87	80.29	81.70	-12
-10	68.49	69.88	71.28	72.68	74.07	75.45	76.85	78.25	79.65	81.05	-10
-8	67.96	69.34	70.72	72.11	73.49	74.87	76.26	77.64	79.03	80.42	-8
-6	67.43	68.79	70.56	71.53	72.91	74.28	75.66	77.03	78.41	79.79	-6
-4	66.92	68.26	69.62	70.98	72.34	73.70	75.07	76.43	77.80	79.17	-4
-2	66.40	67.74	69.09	70.44	71.79	73.44	74.50	75.82	77.19	78.56	-2
0	65.90	67.23	68.56	69.90	71.24	72.58	73.93	75.27	76.62	77.97	0
2	65.40	66.72	68.05	69.38	70.71	72.04	73.37	74.70	76.04	77.38	2
4	64.91	66.22	67.54	68.86	70.18	71.50	72.82	74.14	75.47	76.80	4
6	64.43	65.73	67.04	68.35	69.66	70.97	72.28	73.59	74.92	76.24	6
8	63.95	65.25	66.55	67.85	69.15	70.45	71.75	73.05	74.37	75.67	8
10	63.49	64.77	66.06	67.34	68.64	69.93	71.22	72.51	73.81	75.11	10
12	63.03	64.31	65.59	66.86	68.14	69.42	70.71	71.99	73.28	74.56	12
14	62.58	63.84	65.11	66.38	67.65	68.92	70.19	71.45	72.74	74.02	14
16	62.13	63.38	64.64	65.90	67.16	68.42	69.69	70.95	72.22	73.49	16
18	61.69	62.93	64.18	65.43	66.69	67.94	69.20	70.45	71.71	72.96	18
20	61.26	62.49	63.73	64.97	66.22	67.46	68.71	69.95	71.20	72.45	20
22	60.83	62.05	63.29	64.52	65.76	66.99	68.23	69.46	70.19	71.94	22
24	60.40	61.63	62.85	64.06	65.29	66.52	67.75	68.97	70.20	71.43	24
26	59.99	61.20	62.41	63.62	64.84	66.06	67.28	68.50	69.72	70.94	26
28	59.58	60.78	61.99	63.19	64.40	65.60	66.81	68.02	69.24	70.45	28
30	59.17	60.36	61.56	62.76	63.96	65.16	66.36	67.55	68.77	70.97	30
32	58.78	59.96	61.15	62.33	63.52	64.72	65.91	67.10	68.30	69.50	32
34	58.39	59.56	60.74	61.92	63.10	64.29	65.47	66.66	67.85	69.03	34
36	57.99	59.16	60.34	61.50	62.68	63.85	65.03	66.21	67.39	68.56	36
38	57.60	58.76	59.93	61.09	62.26	63.42	64.60	65.76	66.94	68.11	38
40	57.23	58.38	59.54	60.69	61.85	63.01	64.17	65.33	66.49	66.65	40

第三表 氣壓讀數高度訂正求 M

氣壓讀數高度訂正求M

溫度 攝氏	高出海平面公尺數										溫度 攝氏	
	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700		
第三表 氣壓 讀數 高度 訂正 求M	-40	93.59	95.19	96.80	98.41	100.03	101.64	103.26	104.87	106.48	108.09	-40
	-38	92.75	94.34	95.94	97.78	99.27	100.73	102.33	103.93	105.53	107.12	-38
	-36	91.93	93.50	95.09	96.66	98.25	99.83	101.42	103.00	104.58	106.15	-36
	-34	91.13	92.69	94.26	95.82	97.39	98.96	100.53	102.10	103.67	105.23	-34
	-32	90.34	91.88	93.43	94.98	96.54	98.09	99.65	101.21	102.76	104.31	-32
	-30	89.56	91.09	92.63	94.16	95.70	97.24	98.78	100.31	101.86	103.40	-30
	-28	88.79	90.31	91.83	93.35	94.88	96.40	97.94	99.47	101.00	102.52	-28
	-26	88.04	89.55	91.06	92.57	94.08	95.59	97.11	98.63	100.14	101.65	-26
	-24	87.31	88.81	90.30	91.79	93.29	94.79	96.30	97.80	99.30	100.79	-24
	-22	86.59	88.06	89.55	91.03	92.52	94.00	95.49	96.98	98.49	99.99	-22
	-20	85.86	87.33	88.80	90.27	91.75	93.22	94.70	96.18	97.65	99.11	-20
-18	85.16	86.61	88.07	89.53	90.99	92.45	93.92	95.38	96.84	98.30	-18	
	-16	84.47	85.91	87.36	88.80	90.25	91.70	93.16	94.61	96.07	97.50	-16
	-14	83.79	85.22	86.65	88.08	89.52	90.96	92.40	93.85	95.27	96.69	-14
	-12	83.12	84.54	85.96	87.38	88.81	90.23	91.66	93.09	94.51	95.92	-12
	-10	82.46	83.87	85.28	86.68	88.10	89.51	90.93	92.35	93.76	95.16	-10
	-8	81.82	83.22	84.62	86.01	87.41	88.81	90.22	91.63	93.02	94.42	-8
	-6	81.18	82.56	83.95	85.33	86.72	88.11	89.51	90.90	92.29	93.67	-6
	-4	80.55	81.92	83.30	84.67	86.05	87.43	88.81	90.19	91.52	92.95	-4
	-2	79.94	81.29	82.66	84.02	85.39	86.75	88.13	89.50	90.86	92.22	-2
	0	79.32	80.67	82.03	83.38	84.74	86.09	87.45	88.81	90.17	91.52	0
2	78.72	80.06	81.40	82.74	84.09	85.43	86.79	88.14	89.48	90.82	2	
	4	78.13	79.45	80.79	82.12	83.46	84.79	86.13	87.47	88.80	90.13	4
	6	77.55	78.86	80.19	81.51	82.84	84.16	85.49	86.82	88.14	89.46	6
	8	76.98	78.28	79.60	80.91	82.23	83.54	84.85	86.13	87.53	88.82	8
	10	76.41	77.70	79.01	80.32	81.62	82.92	84.23	85.54	86.84	88.14	10
	12	75.85	77.14	78.43	79.72	81.02	82.31	83.61	84.91	86.20	87.49	12
	14	75.30	76.58	77.86	79.14	80.43	81.72	83.01	84.29	85.58	86.86	14
	16	74.76	76.03	77.30	78.57	79.85	81.13	82.41	83.69	84.96	86.23	16
	18	74.22	75.48	76.75	78.01	79.28	80.74	81.82	83.09	84.35	85.61	18
	20	73.70	74.95	76.21	77.46	78.72	79.97	81.24	82.50	83.75	85.00	20
22	73.18	74.43	75.68	76.92	78.17	79.41	80.67	81.92	83.16	84.40	22	
	24	72.67	73.90	75.14	76.37	77.61	78.85	80.10	81.34	82.58	83.81	24
	26	72.17	73.39	74.62	75.85	77.08	78.31	79.54	80.77	82.00	83.22	26
	28	71.67	72.88	74.10	75.32	76.54	77.76	78.99	80.21	81.43	82.64	28
	30	71.18	72.38	73.59	74.80	76.02	77.23	78.45	79.66	80.87	82.08	30
	32	70.70	71.90	73.10	74.30	75.51	76.71	77.92	79.12	80.32	81.52	32
	34	70.22	71.41	72.61	73.80	75.00	76.19	77.39	78.59	79.89	80.97	34
	36	69.75	70.93	72.12	73.30	74.49	75.68	76.87	78.06	79.24	80.42	36
	38	69.28	70.45	71.63	72.81	73.99	75.16	76.35	77.53	78.71	79.88	38
	40	68.83	69.99	71.16	72.33	73.50	74.67	75.84	77.03	78.18	79.35	40

氣壓讀數高度訂正求M

溫度 攝氏	高出海平面公尺數										溫度 攝氏	
	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800		
第三表 氣壓 讀數 高度 訂正 求M	-40	109.74	111.38	113.01	114.64	116.28	117.92	119.56	121.20	122.85	124.49	-40
	-38	108.75	110.37	111.99	113.61	115.23	116.85	118.48	120.11	121.74	123.37	-38
	-36	107.77	109.38	110.99	112.59	114.20	115.80	117.41	119.02	120.64	122.26	-36
	-34	106.55	108.47	110.04	111.60	113.19	114.78	116.38	117.98	119.58	121.18	-34
	-32	105.90	107.48	109.05	110.62	112.20	113.78	115.36	116.94	118.53	120.51	-32
	-30	104.97	106.54	108.10	109.66	111.22	112.78	114.35	115.92	117.49	119.06	-30
	-28	104.07	105.62	107.17	108.71	110.26	111.81	113.35	114.88	116.46	118.03	-28
	-26	103.19	104.73	106.26	107.79	109.33	110.86	112.40	113.94	115.48	117.02	-26
	-24	102.32	103.84	105.36	106.88	108.40	109.92	111.45	112.97	114.50	116.03	-24
	-22	101.49	102.98	104.49	105.99	107.50	109.00	110.51	112.02	113.54	115.06	-22
	-20	100.61	102.11	103.60	105.09	106.59	108.08	109.58	111.08	112.64	114.09	-20
-18	99.79	101.27	102.75	104.23	105.71	107.19	108.68	110.16	111.65	113.14	-18	
	-16	98.97	100.44	101.92	103.37	104.84	106.31	107.79	109.26	110.74	112.21	-16
	-14	98.16	99.63	101.08	102.53	103.99	105.45	106.91	108.37	109.84	111.30	-14
	-12	97.38	98.83	100.27	101.71	103.16	104.60	106.05	107.49	108.95	110.40	-12
	-10	96.60	98.04	99.47	100.89	102.33	103.76	105.20	106.63	108.07	109.51	-10
	-8	95.85	97.26	98.68	100.09	101.51	102.94	104.36	105.78	107.21	108.64	-8
	-6	95.09	96.50	97.91	99.31	100.72	102.13	103.54	104.95	106.37	107.78	-6
	-4	94.30	95.75	97.14	98.53	99.93	101.33	102.73	104.13	105.52	106.91	-4
	-2	93.62	95.01	96.39	97.77	99.16	100.54	101.93	103.32	104.22	106.11	-2
	0	92.90	94.28	95.65	97.02	98.40	99.77	101.15	102.52	103.91	105.29	0
2	92.19	93.56	94.92	96.28	97.66	99.03	100.39	101.74	103.11	104.48	2	
	4	91.48	92.83	94.19	95.55	96.91	98.26	99.59	100.92	102.31	103.69	4
	6	90.81	92.16	93.50	94.83	96.17	97.50	98.86	100.21	101.56	102.91	6
	8	90.15	91.47	92.81	94.12	95.46	96.79	98.13	99.46	100.80	102.14	8
	10	89.47	90.79	92.01	93.43	94.75	96.07	97.40	98.72	100.05	101.38	10
	12	88.81	90.13	91.44	92.74	94.06	95.37	96.68	97.99	99.31	100.63	12
	14	88.17	89.47	90.77	92.17	93.37	94.67	95.98	97.28	98.59	99.89	14
	16	87.53	88.82	90.11	91.40	92.69	93.98	95.28	96.57	97.87	99.17	16
	18	86.90	88.18	89.46	90.74	92.03	93.31	94.60	95.88	97.17	98.45	18
	20	86.28	87.56	88.83	90.10	91.37	92.64	93.92	95.19	96.47	97.74	20
22	85.67	86.94	88.20	89.46	90.73	91.99	93.26	94.52	95.79	97.06	22	
	24	85.07	86.32	87.57	88.82	90.08	91.33	92.59	93.85	95.11	96.37	24
	26	84.47	85.72	86.97	88.21	89.46	90.70	91.95	93.19	94.44	95.69	26
	28	83.83	85.12	86.36	87.59	88.83	90.06	91.30	92.54	93.78	95.02	28
	30	83.31	84.5									

氣壓讀數高度訂正求M

溫度 攝氏	高 出 海 平 面 公 尺 數										溫度 攝氏
	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	
-40	126.15	127.80	129.46	131.11	132.77	134.43	136.10	137.77	139.44	141.11	-40
-38	125.00	126.62	128.27	129.92	131.53	133.21	134.86	136.51	138.17	139.83	-38
-36	123.88	125.50	127.13	128.75	130.33	132.00	133.64	135.28	136.92	138.56	-36
-34	122.79	124.39	126.00	127.60	129.22	130.83	132.46	134.08	135.71	137.33	-34
-32	121.70	123.29	124.89	126.48	128.08	129.68	131.29	132.89	134.50	136.11	-32
-30	120.64	122.21	123.79	125.37	126.95	128.53	130.13	131.72	133.32	134.91	-30
-28	119.59	121.15	122.72	124.27	125.85	127.42	129.00	130.57	132.15	133.73	-28
-26	118.57	120.12	121.67	123.22	124.78	126.33	127.89	129.45	131.02	132.58	-26
-24	117.56	119.09	120.63	122.17	123.71	125.25	126.80	128.35	129.90	131.45	-24
-22	116.58	118.10	119.62	121.14	122.67	124.20	125.74	127.27	128.81	130.34	-22
-20	115.65	117.10	118.61	120.12	121.64	123.15	124.67	126.19	127.72	129.24	-20
-18	114.64	116.13	117.63	119.12	120.62	122.12	123.63	125.14	126.65	128.16	-18
-16	113.69	115.17	116.66	118.14	119.63	121.11	122.61	124.10	125.60	127.10	-16
-14	112.77	114.23	115.71	117.18	118.65	120.12	121.61	123.09	124.57	126.05	-14
-12	111.86	113.31	114.77	116.23	117.69	119.15	120.61	122.06	123.55	125.03	-12
-10	110.96	112.40	113.85	115.29	116.74	118.19	119.65	121.10	122.56	124.02	-10
-8	110.07	111.50	112.95	114.37	115.81	117.25	118.69	120.13	121.58	123.02	-8
-6	109.20	110.62	112.05	113.47	114.89	116.30	117.74	119.18	120.62	122.05	-6
-4	108.32	109.73	111.15	112.57	113.99	115.40	116.82	118.44	119.66	121.08	-4
-2	107.50	108.99	110.30	111.70	113.10	114.50	115.91	117.32	118.73	120.14	-2
0	106.68	108.06	109.45	110.83	112.22	113.61	115.01	116.41	117.81	119.21	0
2	105.86	107.23	108.61	109.98	111.36	112.74	114.13	115.51	116.90	118.29	2
4	105.05	106.41	107.78	109.15	110.52	111.88	113.26	114.63	116.01	117.38	4
6	104.26	105.61	105.97	108.32	109.68	111.03	112.40	113.76	115.13	116.49	6
8	103.48	104.82	106.17	107.51	108.86	110.20	111.56	112.91	114.26	115.61	8
10	102.71	104.04	105.38	106.71	108.05	109.38	110.73	112.07	113.41	114.75	10
12	101.95	103.27	104.60	105.92	107.25	108.57	109.91	111.24	112.57	113.90	12
14	101.20	102.51	103.83	105.14	106.46	107.77	109.10	110.42	111.74	113.06	14
16	100.47	101.77	103.08	104.38	105.69	106.99	108.30	109.61	110.93	112.24	16
18	99.74	101.03	102.33	103.63	104.92	106.21	107.52	108.82	110.12	111.42	18
20	99.03	100.31	101.60	102.88	104.17	105.45	106.74	108.03	109.33	110.62	20
22	98.33	99.60	100.88	102.15	103.43	104.70	105.99	107.27	108.55	109.83	22
24	97.63	98.89	100.16	101.42	102.69	103.95	105.23	106.50	107.78	109.05	24
26	96.95	98.20	99.46	100.71	101.97	103.23	104.49	105.75	107.02	108.28	26
28	96.27	97.51	98.76	100.00	101.25	102.50	103.76	105.01	106.27	107.52	28
30	95.61	96.84	98.08	99.31	100.55	101.79	103.04	104.28	105.53	106.77	30
32	94.95	96.17	97.40	98.63	99.86	101.09	102.33	103.57	104.81	106.04	32
34	94.30	95.51	96.73	97.95	99.18	100.40	101.63	102.86	104.08	105.31	34
36	93.66	94.87	96.08	97.29	98.51	99.72	100.94	102.16	103.37	104.59	36
38	93.02	94.22	95.43	96.63	97.84	99.04	100.25	101.46	102.67	103.88	38
40	92.41	93.60	94.80	95.99	97.19	98.38	99.58	100.78	101.99	103.19	40

氣壓讀數高度訂正求M

溫度 攝氏	高 出 海 平 面 公 尺 數										溫度 攝氏
	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
-40	142.79	144.46	146.15	147.83	149.52	151.20	152.89	154.58	156.27	157.97	-40
-38	141.49	143.15	144.82	146.48	148.15	149.82	151.49	153.16	154.84	156.52	-38
-36	140.20	141.84	143.49	145.14	146.80	148.45	150.11	151.77	153.43	155.09	-36
-34	138.96	140.58	142.22	143.85	145.49	147.12	148.77	150.41	152.06	153.71	-34
-32	137.73	139.34	140.96	142.57	144.20	145.82	147.45	149.07	150.70	152.33	-32
-30	136.51	138.10	139.71	141.31	142.92	144.52	146.14	147.75	149.37	150.98	-30
-28	135.32	136.90	138.49	140.08	141.67	143.26	144.86	146.45	148.05	149.65	-28
-26	134.15	135.72	137.30	138.87	140.45	142.02	143.61	145.19	146.78	148.36	-26
-24	133.01	134.56	136.12	137.68	139.24	140.80	142.37	143.94	145.51	147.08	-24
-22	131.88	133.42	134.97	136.51	138.06	139.61	141.17	142.72	144.28	145.83	-22
-20	130.77	132.29	133.82	135.35	136.89	138.42	139.96	141.50	143.05	144.59	-20
-18	129.67	131.18	132.70	134.22	135.74	137.26	138.79	140.32	141.85	143.38	-18
-16	128.60	130.10	131.61	133.11	134.62	136.12	137.64	139.15	140.67	142.18	-16
-14	127.54	129.03	130.52	132.01	133.51	135.00	136.50	138.00	139.51	141.01	-14
-12	126.55	128.06	129.50	130.43	132.42	133.90	135.39	136.87	138.36	139.85	-12
-10	125.48	126.94	128.41	129.87	131.35	132.82	134.29	135.76	137.24	138.72	-10
-8	124.47	125.92	127.38	128.83	130.30	131.75	133.21	134.67	136.14	137.61	-8
-6	123.49	124.92	126.37	127.81	129.26	130.70	132.15	133.59	135.06	136.50	-6
-4	122.51	123.94	125.37	126.79	128.23	129.66	131.09	132.51	133.96	135.41	-4
-2	121.56	122.97	124.34	125.80	127.22	128.64	130.07	131.49	132.93	134.35	-2
0	120.61	122.01	123.42	124.82	126.23	127.67	129.08	130.47	131.89	133.30	0
2	119.68	121.07	122.47	123.86	125.26	126.66	128.06	129.46	130.86	132.25	2
4	118.76	120.14	121.53	122.91	124.30	125.69	127.08	128.46	129.86	131.25	4
6	117.86	119.23	120.61	121.98	123.36	124.73	126.11	127.48	128.87	130.25	6
8	116.97	118.33	119.69	121.05	122.43	123.79	125.16	126.52	127.89	129.26	8
10	116.10	117.45	118.80	120.15	121.51	122.86	124.22	125.57	126.93	128.29	10
12	115.24	116.58	117.92	119.26	120.60	121.94	123.29	124.64	125.99	127.23	12
14	114.39	115.72	117.05	118.38	119.71	121.04	122.38	123.72	125.06	126.29	14
16	113.56	114.88	116.20	117.51	118.84	120.16	121.49	122.81	124.14	125.36	16
18	112.73	114.04	115.35	116.66	117.97	119.28	120.60	121.91	123.23	124.45	18
20	111.93	113.21	114.51	115.81	117.12	118.42	119.73	121.03	122.34	123.54	20
22	111.12	112.41	113.70	114.99	116.28	117.57	118.87	120.16	121.46	122.76	22
24	110.33	111.60	112.88	114.16	115.45	116.73	118.02	119.30	120.59	121.88	24
26	109.55	110.82	112.09	113.36	114.64	115.91	117.19	118.46	119.74	121.02	26
28	108.73	110.03	111.30	112.56	113.82	115.08	116.35	117.62	118.89	120.16	28
30	108.03	109.28	110.53	111.78	113.04	114.29	115.55	116.80	118.12	119.32	30
32	107.28	108.52	109.77	111.01	112.						

求出 M 再求氣壓應訂正之數

氣壓 公厘	M 值									氣壓 公厘	
	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
第三表附 求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	636	6.36	12.72	19.08	25.44	31.80	38.16	44.52	50.88	57.24	636
	638	6.38	12.76	19.14	25.52	31.90	38.28	44.66	51.04	57.42	638
	640	6.40	12.80	19.20	25.60	32.00	38.40	44.80	51.20	57.60	640
	642	6.42	12.84	19.26	25.68	32.10	38.52	44.94	51.36	57.78	642
	644	6.44	12.88	19.32	25.76	32.20	38.64	45.08	51.52	57.96	644
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	646	6.46	12.92	19.38	25.84	32.30	38.76	45.22	51.68	58.14	646
	648	6.48	12.96	19.44	25.92	32.40	38.88	45.36	51.84	58.32	648
	650	6.50	13.00	19.50	26.00	32.50	39.00	45.50	52.00	58.50	650
	652	6.52	13.04	19.56	26.08	32.60	39.12	45.64	52.16	58.68	652
	654	6.54	13.08	19.62	26.16	32.70	39.24	45.78	52.32	58.86	654
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	656	6.56	13.12	19.68	26.24	32.80	39.36	45.92	52.48	59.04	656
	658	6.58	13.16	19.74	26.32	32.90	39.48	46.06	52.64	59.22	658
	660	6.60	13.20	19.80	26.40	33.00	39.60	46.20	52.80	59.40	660
	662	6.62	13.24	19.86	26.48	33.10	39.72	46.34	52.96	59.58	662
	664	6.64	13.28	19.92	26.56	33.20	39.84	46.48	53.12	59.76	664
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	666	6.66	13.32	19.98	26.64	33.30	39.96	46.62	53.28	59.94	666
	668	6.68	13.36	20.04	26.72	33.40	40.08	46.76	53.44	60.12	668
	670	6.70	13.40	20.10	26.80	33.50	40.20	46.90	53.60	60.30	670
	672	6.72	13.44	20.16	26.88	33.60	40.32	47.04	53.76	60.48	672
	674	6.74	13.48	20.22	26.96	33.70	40.44	47.18	53.92	60.66	674
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	676	6.76	13.52	20.28	27.04	33.80	40.56	47.32	54.08	60.84	676
	678	6.78	13.56	20.34	27.12	33.90	40.68	47.46	54.24	61.02	678
	680	6.80	13.60	20.40	27.20	34.00	40.80	47.60	54.40	61.20	680
	682	6.82	13.64	20.46	27.28	34.10	40.92	47.74	54.56	61.38	682
	684	6.84	13.68	20.52	27.36	34.20	41.04	47.88	54.72	61.56	684
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	686	6.86	13.72	20.58	27.44	34.30	41.16	48.02	54.88	61.74	686
	688	6.88	13.76	20.64	27.52	34.40	41.28	48.16	55.04	61.92	688
	690	6.90	13.80	20.70	27.60	34.50	41.40	48.30	55.20	62.10	690
	692	6.92	13.84	20.76	27.68	34.60	41.52	48.44	55.36	62.28	692
	694	6.94	13.88	20.82	27.76	34.70	41.64	48.58	55.42	62.46	694
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	696	6.96	13.92	20.88	27.84	34.80	41.76	48.72	55.68	62.64	696
	698	6.98	13.96	20.94	27.92	34.90	41.88	48.86	55.84	62.82	698
	700	7.00	14.00	21.00	28.00	35.00	42.00	49.00	56.00	63.00	700
	702	7.02	14.04	21.06	28.08	35.10	42.12	49.14	56.16	63.18	702
	704	7.04	14.08	21.12	28.16	35.20	42.24	49.28	56.32	63.36	704
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	706	7.06	14.12	21.18	28.24	35.30	42.36	49.42	56.48	63.54	706
	708	7.08	14.16	21.24	28.32	35.40	42.48	49.56	56.64	63.72	708
	710	7.10	14.20	21.30	28.40	35.50	42.60	49.70	56.80	63.90	710
	712	7.12	14.24	21.36	28.48	35.60	42.72	49.84	56.96	64.08	712
	714	7.14	14.28	21.42	28.56	35.70	42.84	49.98	57.12	64.26	714
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	716	7.16	14.32	21.48	28.64	35.80	42.96	50.12	57.28	64.44	716
	718	7.18	14.36	21.54	28.72	35.90	43.08	50.26	57.44	64.62	718
	720	7.20	14.40	21.60	28.80	36.00	43.20	50.40	57.60	64.80	720
	722	7.22	14.44	21.66	28.88	36.10	43.32	50.54	57.76	64.98	722
	724	7.24	14.48	21.72	28.96	36.20	43.44	50.68	57.92	65.16	724

求出 M 再求氣壓應訂正之數

氣壓 公厘	M 值									氣壓 公厘	
	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
第三表附 求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	726	7.26	14.52	21.78	29.04	36.30	43.56	50.82	58.08	65.34	726
	728	7.28	14.56	21.84	29.12	36.40	43.68	50.96	58.24	65.52	728
	730	7.30	14.60	21.90	29.20	36.50	43.80	51.10	58.40	65.70	730
	732	7.32	14.64	21.96	29.28	36.60	43.92	51.24	58.56	65.88	732
	734	7.34	14.68	22.02	29.36	36.70	44.04	51.38	58.72	66.06	734
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	736	7.36	14.72	22.08	29.44	36.80	44.16	51.52	58.88	66.24	736
	738	7.38	14.76	22.14	29.52	36.90	44.28	51.66	59.04	66.42	738
	740	7.40	14.80	22.20	29.60	37.00	44.40	51.80	59.20	66.60	740
	742	7.42	14.84	22.26	29.68	37.10	44.52	51.94	59.36	66.78	742
	744	7.44	14.88	22.32	29.76	37.20	44.64	52.08	59.42	66.96	744
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	746	7.46	14.92	22.38	29.84	37.30	44.76	52.22	59.68	67.14	746
	748	7.48	14.96	22.44	29.92	37.40	44.88	52.36	59.84	67.32	748
	750	7.50	15.00	22.50	30.00	37.50	45.00	52.50	60.00	67.50	750
	752	7.52	15.04	22.56	30.08	37.60	45.12	52.64	60.16	67.68	752
	754	7.54	15.08	22.62	30.16	37.70	45.24	52.78	60.32	67.86	754
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	756	7.56	15.12	22.68	30.24	37.80	45.36	52.92	60.48	68.04	756
	758	7.58	15.16	22.74	30.32	37.90	45.48	53.06	60.64	68.22	758
	760	7.60	15.20	22.80	30.40	38.00	45.60	53.20	60.80	68.40	760
	762	7.62	15.24	22.86	30.48	38.10	45.72	53.34	60.96	68.58	762
	764	7.64	15.28	22.92	30.56	38.20	45.84	53.48	61.12	68.76	764
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	766	7.66	15.32	22.98	30.64	38.30	45.96	53.62	61.28	68.94	766
	768	7.68	15.36	23.04	30.72	38.40	45.08	53.76	61.44	69.12	768
	770	7.70	15.40	23.10	30.80	38.50	46.20	53.90	61.60	69.30	770
	772	7.72	15.44	23.16	30.88	38.60	46.32	54.04	61.76	69.48	772
	774	7.74	15.48	23.22	30.96	38.70	46.44	54.18	61.92	69.66	774
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	776	7.76	15.52	23.28	31.04	38.80	46.56	54.32	62.08	69.84	776
	778	7.78	15.56	23.34	31.12	38.90	46.68	54.46	62.24	70.12	778
	780	7.80	15.60	23.40	31.20	39.00	46.80	54.60	62.40	70.20	780
	782	7.82	15.64	23.46	31.28	39.10	46.92	54.74	62.56	70.38	782
	784	7.84	15.68	23.52	31.36	39.20	47.04	54.88	62.72	70.56	784
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	786	7.86	15.72	23.58	31.44	39.30	47.16	55.02	62.88	70.74	786
	788	7.88	15.76	23.64	31.52	39.40	47.28	55.16	63.04	70.92	788
	790	7.90	15.80	23.70	31.60	39.50	47.40	55.30	63.20	71.10	790
	792	7.92	15.84	23.76	31.68	39.60	47.52	55.44	63.36	71.28	792
	794	7.94	15.88	23.82	31.76	39.70	47.64	55.58	63.42	71.46	794
求出 M 再求氣壓 應訂正 之數	796	7.96	15.92	23.88	31.84	39.80	47.76	55.72	63.68	71.64	796
	798	7.98	15.96	23.94	31.92	39.					

水氣最大張力表(公厘)

溫度 攝氏	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0	4.58	4.61	4.65	4.68	4.72	4.75	4.78	4.82	4.85	4.89
1	4.92	4.96	5.00	5.03	5.07	5.11	5.14	5.18	5.22	5.25
2	5.29	5.33	5.37	5.41	5.45	5.48	5.52	5.56	5.60	5.64
3	5.68	5.72	5.76	5.80	5.85	5.89	5.93	5.97	6.01	6.06
4	6.10	6.14	6.19	6.23	6.27	6.32	6.36	6.41	6.45	6.50
5	6.54	6.59	6.63	6.68	6.73	6.77	6.82	6.87	6.92	6.96
6	7.01	7.06	7.11	7.16	7.21	7.26	7.31	7.36	7.41	7.46
7	7.51	7.57	7.62	7.67	7.72	7.78	7.83	7.88	7.94	7.99
8	8.05	8.10	8.16	8.21	8.27	8.32	8.38	8.44	8.49	8.55
9	8.61	8.67	8.73	8.79	8.85	8.91	8.97	9.03	9.09	9.15
10	9.21	9.27	9.33	9.40	9.46	9.52	9.59	9.65	9.72	9.78
11	9.85	9.91	9.98	10.04	10.11	10.18	10.25	10.31	10.38	10.45
12	10.52	10.59	10.66	10.73	10.80	10.87	10.94	11.02	11.09	11.16
13	11.24	11.31	11.38	11.46	11.53	11.61	11.68	11.76	11.84	11.92
14	11.99	12.07	12.15	12.23	12.31	12.39	12.47	12.55	12.63	12.71
15	12.79	12.88	12.96	13.04	13.13	13.21	13.30	13.38	13.47	13.56
16	13.64	13.73	13.82	13.91	14.00	14.08	14.17	14.27	14.36	14.45
17	14.54	14.63	14.73	14.82	14.91	15.01	15.10	15.20	15.29	15.39
18	15.49	15.59	15.68	15.78	15.88	15.98	16.08	16.18	16.29	16.39
19	16.49	16.59	16.70	16.80	16.91	17.01	17.12	17.22	17.33	17.44
20	17.55	17.66	17.77	17.88	17.99	18.10	18.21	18.32	18.44	18.55
21	18.67	18.78	18.90	19.01	19.13	19.25	19.37	19.48	19.60	19.72
22	19.84	19.97	20.09	20.21	20.33	20.46	20.58	20.71	20.83	20.96
23	21.09	21.22	21.34	21.47	21.60	21.73	21.87	22.00	22.13	22.26
24	22.40	22.53	22.67	22.81	22.94	23.08	23.22	23.36	23.50	23.64
25	23.78	23.92	24.07	24.21	24.35	24.50	24.64	24.79	24.94	25.09
26	25.24	25.39	25.54	25.69	25.84	25.99	26.15	26.30	26.46	26.61
27	26.77	26.93	27.08	27.24	27.40	27.56	27.73	27.89	28.05	28.22
28	28.38	28.55	28.71	28.88	29.05	29.22	29.39	29.56	29.73	29.90
29	30.08	30.25	30.43	30.60	30.78	30.96	31.14	31.32	31.50	31.68
30	31.86	32.04	32.23	32.41	32.60	32.79	32.97	33.16	33.35	33.54
31	33.74	33.93	34.12	33.32	34.51	34.71	34.91	35.10	35.30	35.50
32	35.71	35.91	36.11	36.32	36.52	36.73	36.94	37.14	37.35	37.56
33	37.78	37.99	38.20	38.42	38.63	38.85	39.07	39.23	39.50	39.73
34	39.95	40.17	40.39	40.62	40.85	41.07	41.30	41.53	41.76	41.99
35	42.23	42.46	42.70	42.93	43.17	43.41	43.65	43.89	44.13	44.37
36	44.62	44.86	45.11	45.36	45.61	45.86	46.11	45.36	46.62	46.87
37	47.13	47.38	47.64	47.90	48.16	48.43	48.69	48.95	49.22	49.49
38	49.76	50.03	50.30	50.57	50.84	51.12	51.39	51.67	51.95	52.23
39	52.51	52.79	53.08	53.36	53.65	53.94	54.23	54.52	54.81	55.10
40	55.40	55.69	55.99	56.29	56.59	56.89	57.19	57.50	57.80	58.11
41	58.42	58.73	59.04	59.35	59.67	59.98	60.30	60.62	60.94	61.26
42	61.58	61.90	62.23	62.56	62.89	63.22	63.55	63.88	64.22	64.55
43	64.89	65.23	65.57	65.91	66.26	66.60	66.95	67.30	67.65	68.00
44	68.35	68.70	69.06	69.42	69.78	70.14	70.50	70.87	71.23	71.60
45	71.97	72.34	72.71	73.09	73.46	73.84	74.22	74.60	74.93	75.37
46	75.75	76.14	76.53	76.92	77.31	77.71	78.10	78.50	78.90	79.30
47	79.70	80.11	80.51	80.92	81.33	81.74	82.16	82.57	82.99	83.41
48	83.83	84.25	84.68	85.10	85.53	85.96	86.39	86.83	87.26	87.70
49	88.14	88.58	89.02	89.47	89.92	90.37	90.82	91.27	91.72	92.18
50	92.64	93.10	93.56	94.03	94.49	94.96	95.43	95.90	96.88	96.85

第四表 水氣最大張力表(公厘)

水氣最大張力表(公厘)

溫度 攝氏	冰面上水氣最大張力									
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
-35	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
-34	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17
-33	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19
-32	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21
-31	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
-30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26
-29	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29
-28	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
-27	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36
-26	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40
-25	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44
-24	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48
-23	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54
-22	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59
-21	0.71	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65
-20	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72
-19	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.79
-18	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.87
-17	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96
-16	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.05	1.05
-15	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.15	1.15
-14	1.37	1.36	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.26	1.26
-13	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41	1.39	1.39
-12	1.64	1.63	1.62	1.60	1.59	1.57	1.56	1.53	1.52	1.52
-11	1.80	1.78	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.66
-10	1.96	1.95	1.93	1.91	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.81
-9	2.14	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	1.98	1.98
-8	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16
-7	2.55	2.53	2.51	2.49	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36
-6	2.78	2.75	2.73	2.71	2.69	2.66	2.64	2.62	2.59	2.57
-5	3.02	3.00	2.97	2.95	2.92	2.90	2.87	2.85	2.83	2.80
-4	3.29	3.26	3.24	3.21	3.18	3.16	3.13	3.10	3.08	3.05
-3	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.35	3.32
-2	3.89	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.61
-1	4.22	4.19	4.15	4.12	4.08	4.05	4.02	3.98	3.95	3.92
0	4.58	4.54	4.51	4.47	4.43	4.40	4.36	4.32	4.29	4.25
溫度 攝氏	冰面上水氣最大張力									
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
-10	2.14	2.13	2.11	2.09	2.08	2.06	2.04	2.03	2.01	2.00
-9	2.32	2.30	2.28	2.27	2.25	2.23	2.21	2.20	2.18	2.16
-8	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34
-7	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53
-6	2.93	2.91	2.88	2.86	2.84	2.82	2.80	2.78	2.75	2.73
-5	3.16	3.13	3.11	3.09	3.06	3.04	3.02	2.99	2.97	2.95
-4	3.40	3.38	3.35	3.33	3.30	3.28	3.25	3.23	3.21	3.18

乾濕球溫度表示水汽壓及相對濕度表

第五表 A 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表

濕球	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水汽溫度					t'					
	0.0					0.1					0.2										
	水 氣 壓 對																				
一 度 十																					
											01	02	03	04	05						
乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35
0	4.58	100	4.53	98	4.48	96	4.43	95	4.33	93	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35
1	4.92	100	4.87	98	4.82	96	4.77	95	4.72	93	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.29	0.33	0.37	0.41
2	5.29	100	5.24	98	5.19	97	5.14	95	5.09	93	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44
3	5.68	100	5.63	98	5.58	97	5.53	95	5.48	94	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45
4	6.10	100	6.05	99	6.00	97	5.95	96	5.90	94	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46
5	6.54	100	6.49	99	6.44	97	6.39	96	6.34	94	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48
6	7.01	100	6.96	99	6.91	97	6.86	96	6.81	94	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49
7	7.51	100	7.46	99	7.41	97	7.36	96	7.31	95	0.05	0.11	0.16	0.22	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50
8	8.05	100	8.00	99	7.95	97	7.90	96	7.85	95	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52
9	8.61	100	8.56	99	8.51	98	8.46	96	8.41	95	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54
10	9.21	100	9.16	99	9.11	98	9.06	96	9.01	95	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56
11	9.85	100	9.80	99	9.75	98	9.70	97	9.65	95	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58
12	10.52	100	10.47	99	10.42	98	10.37	97	10.32	96	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60
13	11.24	100	11.19	99	11.14	98	11.09	97	11.04	96	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.62
14	11.99	100	11.94	99	11.89	98	11.84	97	11.79	96	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64
15	12.79	100	12.74	99	12.69	98	12.64	97	12.59	96	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.67
16	13.64	100	13.59	99	13.54	98	13.49	97	13.44	96	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69
17	14.54	100	14.49	99	14.44	98	14.39	97	14.34	96	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72
18	15.49	100	15.44	99	15.39	98	15.34	97	15.29	96	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70	0.74
19	16.49	100	16.44	99	16.39	98	16.34	97	16.29	96	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77
20	17.55	100	17.50	99	17.45	98	17.40	97	17.35	96	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.80
21	18.66	100	18.61	99	18.56	98	18.51	97	18.45	96	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.63	0.67	0.71	0.75	0.79	0.83
22	19.84	100	19.79	99	19.74	98	19.69	97	19.63	96	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86
23	21.09	100	21.04	99	20.99	98	20.94	97	20.88	96	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86	0.90
24	22.40	100	22.35	99	22.30	98	22.25	97	22.19	96	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.73	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93
25	23.78	100	23.73	99	23.68	98	23.63	97	23.57	96	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.77	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97
26	25.24	100	25.19	99	25.14	98	25.09	97	25.03	96	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07
27	26.77	100	26.72	99	26.67	98	26.62	97	26.56	96	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11
28	28.38	100	28.33	99	28.28	98	28.23	97	28.17	96	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	1.17
29	30.08	100	30.03	99	29.98	98	29.92	97	29.87	96	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21
30	31.86	100	31.81	99	31.76	98	31.70	97	31.65	96	0.19	0.38	0.56	0.75	0.94	1.00	1.06	1.12	1.18	1.24	1.30
31	33.74	100	33.69	99	33.64	98	33.58	97	33.53	96	0.20	0.39	0.59	0.79	0.99	1.05	1.12	1.18	1.24	1.30	1.37
32	35.70	100	35.65	99	35.60	98	35.54	97	35.49	96	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04	1.10	1.16	1.22	1.28	1.34	1.40
33	37.78	100	37.73	99	37.68	98	37.62	97	37.57	96	0.22	0.43	0.65	0.87	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.45
34	39.95	100	39.90	99	39.85	98	39.79	97	39.74	96	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50
35	42.23	100	42.18	99	42.13	98	42.07	97	42.02	96	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.57

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 $t - t'$					t'
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
分之幾						
0.6	0.7	0.8	0.9	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對
0.20	0.24	0.27	0.31	4.33	91	4.28
0.22	0.26	0.30	0.33	4.67	91	4.62
0.23	0.27	0.31	0.35	5.04	92	4.99
0.25	0.29	0.34	0.38	5.43	92	5.38
0.26	0.31	0.35	0.40	5.85	93	5.75
0.28	0.33	0.38	0.42	6.29	93	6.19
0.30	0.35	0.40	0.45	6.76	93	6.66
0.32	0.38	0.43	0.49	7.26	93	7.11
0.34	0.39	0.45	0.50	7.80	94	7.75
0.36	0.42	0.48	0.54	8.36	94	8.26
0.38	0.45	0.51	0.58	8.96	94	8.86
0.40	0.47	0.54	0.60	9.60	94	9.49
0.43	0.50	0.58	0.65	10.27	94	10.16
0.45	0.53	0.60	0.68	10.99	95	10.88
0.48	0.56	0.64	0.72	11.74	95	11.68
0.51	0.60	0.68	0.77	12.54	95	12.43
0.54	0.63	0.72	0.81	13.39	95	13.28
0.57	0.67	0.76	0.86	14.28	95	14.18
0.60	0.70	0.80	0.90	15.23	95	15.13
0.63	0.74	0.84	0.95	16.23	95	16.18
0.67	0.78	0.89	1.00	17.29	96	17.19
0.71	0.83	0.94	1.06	18.40	96	18.35
0.74	0.87	0.99	1.12	19.58	96	19.53
0.79	0.92	1.05	1.18	20.83	96	20.78
0.83	0.					

乾濕球溫度表示水汽壓及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣 濕球溫度									
	1.0		1.1		1.2		1.3		1.4		一 度 十									
	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
乾濕球溫度 讀數 差求 水氣壓 及相對 濕度 表	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%										
	0	4.08	83	4.03	81	3.98	80	3.93	78	3.88	77	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31
	1	4.42	84	4.37	82	4.32	80	4.27	79	4.22	77	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33
	2	4.79	84	4.74	83	4.69	81	4.64	80	4.59	78	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35
	3	5.18	85	5.13	84	5.03	82	5.03	81	4.98	79	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37
	4	5.59	85	5.54	84	5.49	83	5.44	81	5.39	80	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40
	5	6.03	86	5.98	85	5.93	83	5.88	82	5.83	81	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.38	0.43
	6	6.51	87	6.46	85	6.41	84	6.36	83	6.31	82	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45
	7	7.01	87	6.96	86	6.91	85	6.86	83	6.81	82	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48
	8	7.54	88	7.49	86	7.44	85	7.39	84	7.34	83	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50
	9	8.10	88	8.05	87	8.00	86	7.95	85	7.90	83	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54
	10	8.70	88	8.65	87	8.60	86	8.55	85	8.50	84	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58
	11	9.34	89	9.29	88	9.24	87	9.19	86	9.14	85	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60
	12	10.01	89	9.96	88	9.91	87	9.86	85	9.81	83	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.58	0.65
	13	10.73	89	10.68	88	10.63	87	10.58	87	10.53	85	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68
	14	11.48	90	11.43	89	11.38	88	11.33	87	11.28	86	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72
	15	12.28	90	12.23	89	12.18	88	12.13	87	12.08	86	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.51	0.60	0.68	0.77
	16	13.13	90	13.03	89	13.03	88	12.98	88	12.93	87	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81
	17	14.03	91	13.98	90	13.93	89	13.88	88	13.83	87	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.57	0.67	0.76	0.86
	18	14.98	91	14.93	90	14.88	89	14.83	88	14.78	87	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90
	19	15.98	91	15.93	90	15.88	89	15.83	88	15.78	88	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.64	0.74	0.85	0.95
	20	17.03	91	16.98	90	16.93	89	16.88	89	16.83	88	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.78	0.90	1.01
	21	18.15	91	18.10	91	18.05	90	18.00	89	17.94	88	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.71	0.83	0.94	1.06
	22	19.33	92	19.28	91	19.23	90	19.18	89	19.12	89	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.74	0.87	0.99	1.12
	23	20.57	92	20.52	91	20.47	90	20.42	91	20.36	89	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66	0.79	0.92	1.05	1.18
	24	21.88	92	21.83	91	21.78	91	21.73	90	21.67	89	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.10	1.24
	25	23.26	92	23.21	91	23.16	90	23.11	90	23.05	89	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.87	1.02	1.16	1.31
	26	24.72	92	24.67	92	24.62	91	24.57	90	24.51	89	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77	0.92	1.07	1.22	1.38
	27	26.25	92	26.20	92	26.15	91	26.10	90	26.04	90	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81	0.97	1.13	1.29	1.45
	28	27.86	93	27.81	92	27.76	91	27.71	91	27.65	90	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	0.92	1.09	1.26	1.43
	29	29.56	93	29.51	92	29.46	91	29.40	91	29.35	90	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89	0.97	1.15	1.42	1.60
	30	31.34	93	31.29	92	31.24	92	31.18	91	31.13	90	0.19	0.38	0.56	0.75	0.94	1.09	1.37	1.57	1.76
	31	33.22	93	33.17	92	33.12	92	33.06	91	33.01	91	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.18	1.37	1.56	1.76
	32	35.18	93	35.13	93	35.08	92	35.02	91	34.97	91	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04	1.24	1.45	1.66	1.86
	33	37.25	93	37.20	93	37.15	92	37.09	91	37.04	91	0.22	0.44	0.65	0.87	1.09	1.31	1.53	1.74	1.96
	34	39.43	93	39.38	93	39.33	92	39.27	91	39.22	91	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14	1.37	1.60	1.82	2.05
	35	41.71	93	41.66	93	41.61	92	41.55	92	41.50	91	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.43	1.67	1.91	2.15

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

濕球 t'	壓 小數之訂正										乾濕球讀數之差 $t - t'$										濕球 t'	
	1.5		1.6		1.7		1.8		1.9		1.5		1.6		1.7		1.8		1.9			
	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對										
0	0.20	0.24	0.27	0.31	0.33	0.38	0.42	0.47	0.51	0.56	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	
1	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53	0.58	0.63	0.68	0.73	0.78	0.83	0.88	0.93	0.98	1.03	1.08	1.13	
2	0.23	0.27	0.31	0.35	0.37	0.43	0.47	0.51	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	
3	0.25	0.29	0.33	0.37	0.39	0.45	0.49	0.53	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	1.17	
4	0.26	0.31	0.35	0.40	0.43	0.49	0.54	0.58	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	1.17	1.22	
5	0.29	0.34	0.38	0.43	0.47	0.53	0.58	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	1.17	1.22	1.27	
6	0.30	0.35	0.40	0.45	0.49	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	
7	0.32	0.37	0.42	0.47	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	
8	0.34	0.39	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10</						

乾濕球溫度表示水汽壓及相對濕度表

第五表 A 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 t - t'										水壓 濕球溫度									
	2.0		2.1		2.2		2.3		2.4		一度十									
	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%										
0	3.58	68	3.53	66	3.48	65	3.43	63	3.38	62	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17					
1	3.92	69	3.87	68	3.82	66	3.77	65	3.72	64	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19					
2	4.29	70	4.24	69	4.19	68	4.14	66	4.09	65	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20					
3	4.68	72	4.63	70	4.58	69	4.53	68	4.48	67	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21					
4	5.09	73	5.04	71	4.99	70	4.94	69	4.89	68	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22					
5	5.53	74	5.48	72	5.43	71	5.38	70	5.33	69	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24					
6	6.00	75	5.95	73	5.90	72	5.85	71	5.80	70	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25					
7	6.50	75	6.45	74	6.40	73	6.35	72	6.30	71	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27					
8	7.03	76	6.98	75	6.93	74	6.88	73	6.83	72	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29					
9	7.60	77	7.55	76	7.50	75	7.45	74	7.40	73	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30					
10	8.20	78	8.15	77	8.10	76	8.05	75	8.00	74	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32					
11	8.83	79	8.78	78	8.73	77	8.68	76	8.63	75	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34					
12	9.50	79	9.45	78	9.40	77	9.35	76	9.30	75	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36					
13	10.22	80	10.17	79	10.12	78	10.07	77	10.02	76	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38					
14	10.97	80	10.92	80	10.87	79	10.82	78	10.77	77	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40					
15	11.77	81	11.72	80	11.67	79	11.62	78	11.57	78	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43					
16	12.62	81	12.57	81	12.52	80	12.47	79	12.42	78	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45					
17	13.52	82	13.47	81	13.42	80	13.37	79	13.32	79	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48					
18	14.46	82	14.41	82	14.36	81	14.31	80	14.26	79	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50					
19	15.46	83	15.41	82	15.36	81	15.31	81	15.26	80	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53					
20	16.52	83	16.47	82	16.42	82	16.37	81	16.32	80	0.11	0.22	0.33	0.45	0.56					
21	17.64	84	17.59	83	17.54	82	17.49	81	17.43	81	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59					
22	18.82	84	18.77	83	18.72	82	18.67	82	18.61	81	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62					
23	20.06	84	20.01	84	19.96	83	19.91	82	19.85	82	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66					
24	21.37	85	21.32	84	21.27	83	21.22	83	21.16	82	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69					
25	22.75	85	22.70	84	22.65	84	22.60	83	22.54	82	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73					
26	24.20	85	24.15	85	24.10	84	24.05	83	23.99	83	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77					
27	25.73	86	25.68	85	25.63	84	25.58	84	25.52	83	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81					
28	27.34	86	27.29	85	27.24	85	27.19	84	27.13	83	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85					
29	29.04	86	28.99	85	28.94	85	28.88	84	28.83	84	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89					
30	30.82	86	30.77	86	30.72	85	30.66	84	30.61	84	0.19	0.38	0.56	0.75	0.94					
31	32.70	87	32.65	86	32.60	85	32.54	85	32.49	84	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98					
32	34.66	87	34.61	86	34.56	86	34.50	85	34.45	84	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04					
33	36.73	87	36.68	86	36.63	86	36.57	85	36.52	85	0.22	0.42	0.65	0.87	1.09					
34	38.90	87	38.85	87	38.80	86	38.74	85	38.69	85	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14					
35	41.18	87	41.13	87	41.08	86	41.02	86	40.97	85	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20					

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 t - t'										濕 球 t'			
	2.5		2.6		2.7		2.8		2.9					
分之幾				水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對			
0.6	0.7	0.8	0.9											
0.20	0.24	0.27	0.31	3.33	61	3.28	59	3.23	58	3.18	57	3.13	55	0
0.22	0.26	0.30	0.33	3.67	62	3.62	61	3.57	60	3.52	59	3.47	57	1
0.23	0.27	0.31	0.35	4.04	64	3.99	63	3.94	61	3.89	59	3.84	59	2
0.25	0.29	0.33	0.37	4.43	65	4.38	64	4.33	63	4.28	62	4.23	61	3
0.26	0.31	0.35	0.40	4.84	67	4.79	66	4.74	64	4.69	63	4.64	62	4
0.28	0.33	0.38	0.42	5.28	68	5.23	67	5.18	66	5.13	65	5.08	64	5
0.30	0.35	0.40	0.45	5.75	69	5.70	68	5.65	67	5.60	66	5.55	65	6
0.32	0.37	0.42	0.48	6.25	70	6.20	69	6.15	68	6.10	67	6.05	66	7
0.34	0.40	0.46	0.51	6.78	71	6.73	70	6.68	69	6.63	68	6.58	67	8
0.36	0.42	0.48	0.54	7.35	72	7.30	71	7.25	70	7.20	69	7.14	68	9
0.38	0.44	0.50	0.57	7.95	73	7.90	72	7.85	71	7.79	70	7.74	69	10
0.40	0.47	0.54	0.60	8.58	74	8.53	73	8.47	72	8.42	71	8.37	70	11
0.43	0.50	0.58	0.65	9.25	75	9.20	74	9.14	73	9.09	72	9.04	71	12
0.45	0.53	0.60	0.68	9.97	75	9.92	75	9.86	74	9.81	73	9.76	72	13
0.48	0.56	0.64	0.72	10.72	76	10.66	76	10.61	74	10.56	74	10.51	73	14
0.51	0.60	0.68	0.77	11.52	77	11.46	76	11.41	75	11.36	74	11.31	73	15
0.54	0.63	0.72	0.81	12.37	77	12.31	77	12.26	76	12.21	75	12.16	74	16
0.57	0.67	0.76	0.86	13.26	78	13.21	77	13.16	76	13.11	76	13.06	75	17
0.60	0.70	0.80	0.90	14.20	78	14.15	78	14.10	77	14.05	76	14.00	75	18
0.64	0.74	0.85	0.95	15.20	79	15.15	78	15.10	78	15.05	77	15.00	76	19
0.67	0.78	0.89	1.00	16.26	80	16.21	79	16.16	78	16.11	77	16.06	77	20
0.71	0.83	0.94	1.06	17.38	80	17.33	79	17.28	79	17.23	78	17.18	77	21
0.74	0.87	0.99	1.12	18.56	80	18.51	80	18.46	79	18.41	78	18.36	78	22
0.79	0.92	1.05	1.18	19.80	81</td									

乾濕球溫度表示水汽壓及相對濕度表

第五表A 乾濕球溫度 讀數 差求 水氣壓 及相 對 濕度 表	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣溫度				
	3.0		3.1		3.2		3.3		3.4		濕球溫度				
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
0	3.08	54	3.03	53	2.98	52	2.93	51	2.88	49	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17
1	3.42	56	3.37	55	3.32	54	3.27	52	3.22	51	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18
2	3.78	58	3.73	57	3.68	56	3.63	54	3.58	53	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20
3	4.17	59	4.12	58	4.07	57	4.02	56	3.97	55	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21
4	4.59	61	4.54	60	4.49	59	4.44	58	4.39	57	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22
5	5.03	62	4.98	61	4.93	60	4.88	59	4.83	58	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24
6	5.50	64	5.45	63	5.40	62	5.35	61	5.30	60	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
7	6.00	65	5.95	64	5.90	63	5.85	62	5.80	61	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27
8	6.53	66	6.48	65	6.43	64	6.38	64	6.33	63	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28
9	7.09	67	7.04	66	6.99	66	6.94	65	6.89	64	0.05	0.12	0.18	0.24	0.30
10	7.69	68	7.64	68	7.59	67	7.54	66	7.49	65	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32
11	8.32	69	8.27	69	8.22	68	8.17	67	8.12	66	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34
12	9.00	70	8.95	70	8.90	69	8.85	68	8.80	67	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36
13	9.71	71	9.66	70	9.61	70	9.56	69	9.51	68	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38
14	10.46	72	10.41	71	10.36	70	10.31	70	10.26	69	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40
15	11.26	73	11.21	72	11.16	71	11.11	70	11.06	70	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43
16	12.11	73	12.06	73	12.01	72	11.96	71	11.91	70	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45
17	13.00	74	12.95	73	12.85	72	12.80	71	12.70	70	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48
18	13.95	75	13.90	74	13.85	73	13.80	73	13.75	72	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
19	14.95	75	14.90	75	14.85	74	14.80	73	14.75	73	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53
20	16.01	76	15.96	75	15.91	75	15.86	74	15.81	73	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56
21	17.12	76	17.07	76	17.02	75	16.97	74	16.91	74	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59
22	18.30	77	18.25	76	18.20	76	18.15	75	18.09	74	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62
23	19.54	77	19.49	77	19.44	76	19.39	75	19.33	75	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66
24	20.85	78	20.80	77	20.75	77	20.70	76	20.64	75	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69
25	22.23	78	22.18	78	22.13	77	22.08	76	22.02	76	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73
26	23.69	79	23.64	78	23.59	78	23.54	77	23.48	76	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77
27	25.22	79	25.17	79	25.12	78	25.07	77	25.01	77	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81
28	26.83	80	26.78	79	26.73	78	26.68	78	26.62	77	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85
29	28.52	80	28.47	79	28.42	79	28.36	78	28.31	78	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89
30	30.30	80	30.25	80	30.20	79	30.14	78	30.09	78	0.19	0.38	0.56	0.75	0.94
31	32.18	81	32.13	80	32.08	79	32.02	79	31.97	78	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98
32	34.14	81	34.09	80	34.04	80	33.98	79	33.93	79	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04
33	36.21	81	36.16	81	36.11	80	36.05	79	36.00	79	0.22	0.43	0.65	0.87	1.09
34	38.38	81	38.33	81	38.28	80	38.22	80	38.17	79	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14
35	40.66	82	40.61	81	40.56	81	40.50	80	40.45	80	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓小數之訂正				乾濕球讀數之差 $t - t'$										濕球 t'	
				3.5		3.6		3.7		3.8		3.9			
分之幾				水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對		
0.6	0.7	0.8	0.9	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
0.20	0.24	0.27	0.31	2.83	48	2.78	47	2.73	46	2.68	44	2.63	43	0	
0.22	0.25	0.29	0.32	3.17	50	3.12	49	3.07	48	3.02	47	2.97	46	1	
0.23	0.27	0.31	0.35	3.53	52	3.48	51	3.43	50	3.38	49	3.33	48	2	
0.25	0.29	0.34	0.38	3.92	54	3.87	53	3.82	52	3.77	51	3.72	50	3	
0.26	0.31	0.35	0.40	4.34	56	4.29	55	4.24	54	4.19	53	4.14	52	4	
0.28	0.33	0.38	0.42	4.78	57	4.73	56	4.68	55	4.63	54	4.58	53	5	
0.30	0.35	0.40	0.45	5.25	59	5.20	58	5.15	57	5.10	56	5.05	55	6	
0.32	0.37	0.42	0.48	5.75	60	5.70	59	5.65	58	5.60	58	5.55	57	7	
0.34	0.39	0.45	0.50	6.28	62	6.23	61	6.18	60	6.13	59	6.08	58	8	
0.36	0.42	0.48	0.54	6.84	63	6.79	62	6.74	61	6.69	60	6.63	59	9	
0.38	0.44	0.50	0.57	7.44	64	7.39	63	7.34	62	7.28	61	7.23	61	10	
0.41	0.48	0.54	0.61	8.07	65	8.02	64	7.96	63	7.91	63	7.86	62	11	
0.43	0.50	0.57	0.64	8.75	66	8.70	65	8.64	65	8.59	64	8.54	63	12	
0.45	0.53	0.60	0.68	9.46	67	9.41	66	9.35	65	9.30	65	9.25	64	13	
0.48	0.56	0.64	0.72	10.21	68	10.15	67	10.10	66	10.05	66	10.00	65	14	
0.51	0.60	0.65	0.77	11.01	69	10.95	68	10.90	67	10.85	67	10.80	66	15	
0.53	0.62	0.71	0.80	11.86	70	11.80	69	11.75	68	11.70	68	11.65	67	16	
0.57	0.67	0.76	0.86	12.74	70	12.69	70	12.64	69	12.59	68	12.54	68	17	
0.60	0.70	0.80	0.90	13.69	71	13.64	70	13.59	70	13.54	69	13.49	68	18	
0.64	0.74	0.85	0.95	14.69	72	14.64	71	14.59	70	14.54	70	14.49	69	19	
0.67	0.78	0.89	1.00	15.75	73	15.70	72	15.65	71	15.60	70	15.55	70	20	
0.71	0.83	0.94	1.06	16.86	73	16.81	72	16.76	72	16.71	71	16.66	70	21	
0.74	0.87	0.99	1.12	18.04	74	17.99	73	17.94	72	17.89	72	17.84	71	22	
0.79	0.92	1.05	1.18	19.28	74	19.23	74	19.18	73	19.13	72	19.08	72	23	
0.83	0.97	1.10	1.24	20.59	75	20.54	74	20.49	73	20.44	73	20.39	72	24	
0.88	1.02	1.17	1.31	21.97	75	21.92	75	21.87	74	21.82	73	21.77	73	25	
0.92	1.07	1.22	1.37	23.43	76	23.38	75	23.33	74	23.28	74	23.23	73	26	
0.97	1.13	1.29	1.45	24.96	76	24.91	76	24.86	75	24.81	74	24.76	74	27	
1.01	1.18	1.35	1.52	26.57	77	26.52	76	26.47	75	26.42	75	26.36	74	28	
1.07	1.25	1.42	1.60	28.26	77	28.21	77	28.16	76	28.11	75	28.05	75	29	
1.13	1.32	1.50	1.69	30.04	77	29.99	7								

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

第五表 A	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣 濕球溫度										
	4.0					4.1					4.2					4.3					
	水 氣 壓 t'	相 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 t'	相 對	水 氣 壓 t'	相 對	水 氣 壓 t'	相 對	水 氣 壓 t'	相 對	水 氣 壓 t'	相 對	水 氣 壓 t'	相 對	水 氣 壓 t'	相 對	水 氣 壓 t'	相 對		
	一 度 十		0.1		0.2		0.3		0.4		0.5										
乾	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%									
濕	2.57	42	2.52	41	2.47	40	2.42	39	2.37	33	0.03	0.07	0.14	0.14	0.14	0.18					
球	0	2.92	45	2.87	44	2.82	43	2.77	41	2.72	40	0.04	0.07	0.14	0.14	0.14	0.18				
溫	1	3.28	47	3.23	46	3.18	45	3.13	44	3.03	43	0.04	0.08	0.16	0.16	0.16	0.20				
度	2	3.67	49	3.62	48	3.57	47	3.52	46	3.47	45	0.04	0.08	0.16	0.16	0.16	0.21				
讀	3	4.08	51	4.03	50	3.98	49	3.93	48	3.88	47	0.04	0.09	0.18	0.18	0.18	0.22				
數	4	4.52	52	4.47	52	4.42	51	4.37	50	4.32	49	0.03	0.09	0.19	0.19	0.19	0.24				
差	5	4.99	54	4.94	53	4.89	52	4.84	51	4.79	51	0.05	0.10	0.10	0.20	0.20	0.25				
求	6	5.49	56	5.44	55	5.39	54	5.34	53	5.29	52	0.05	0.11	0.11	0.21	0.21	0.27				
水	7	6.02	57	5.97	57	5.92	56	5.87	55	5.82	54	0.06	0.11	0.12	0.22	0.22	0.28				
氣	8	6.58	59	6.53	58	6.48	57	6.43	56	6.33	55	0.06	0.12	0.14	0.24	0.24	0.30				
壓	9	7.18	60	7.13	59	7.08	58	7.03	57	6.98	57	0.06	0.13	0.15	0.25	0.25	0.32				
及	10	7.81	61	7.76	60	7.71	59	7.66	59	7.61	58	0.07	0.14	0.27	0.27	0.27	0.34				
相	11	8.49	62	8.44	61	8.39	61	8.34	60	8.29	59	0.07	0.14	0.28	0.28	0.28	0.36				
對	12	9.20	63	9.15	63	9.10	62	9.05	61	9.00	60	0.08	0.15	0.20	0.30	0.30	0.38				
濕	13	9.95	64	9.90	64	9.85	63	9.80	62	9.75	61	0.08	0.16	0.22	0.32	0.32	0.40				
度	14	10.75	65	10.70	65	10.65	64	10.60	63	10.55	62	0.09	0.17	0.24	0.34	0.34	0.43				
表	15	11.60	66	11.55	65	11.50	65	11.45	64	11.40	63	0.09	0.18	0.26	0.36	0.36	0.45				
16	12.49	67	12.44	66	12.39	66	12.34	65	12.29	64	0.10	0.19	0.23	0.33	0.34	0.48					
17	13.44	68	13.39	67	13.34	66	13.29	66	13.24	65	0.10	0.20	0.30	0.40	0.40	0.50					
18	14.44	68	14.39	67	14.34	67	14.29	67	14.24	66	0.11	0.21	0.32	0.42	0.42	0.53					
19	15.50	69	15.45	69	15.40	68	15.35	67	15.30	67	0.11	0.22	0.34	0.44	0.44	0.56					
20	16.61	70	16.56	69	16.51	69	16.46	68	16.40	67	0.12	0.24	0.37	0.47	0.47	0.59					
21	17.79	70	17.74	70	17.69	69	17.64	69	17.53	68	0.12	0.25	0.30	0.50	0.50	0.62					
22	19.03	71	18.98	70	18.93	70	18.88	69	18.82	69	0.13	0.26	0.32	0.52	0.52	0.66					
23	20.34	72	20.29	71	20.24	70	20.19	70	20.13	69	0.14	0.28	0.45	0.55	0.55	0.69					
24	21.72	72	21.67	72	21.62	71	21.57	71	21.51	70	0.15	0.29	0.48	0.58	0.58	0.73					
25	23.17	73	23.12	72	23.07	72	23.02	71	22.96	70	0.15	0.31	0.41	0.61	0.61	0.77					
26	24.70	73	24.65	73	24.60	72	24.55	72	24.49	71	0.16	0.32	0.44	0.64	0.64	0.81					
27	26.31	74	26.26	73	26.21	73	26.16	72	26.10	71	0.17	0.34	0.53	0.68	0.68	0.85					
28	28.00	74	27.95	74	27.90	73	27.84	72	27.79	72	0.18	0.36	0.51	0.71	0.71	0.89					
29	29.78	75	29.73	74	29.63	73	29.62	73	29.57	72	0.19	0.38	0.55	0.75	0.75	0.94					
30	31.66	75	31.61	74	31.56	74	31.50	73	31.45	73	0.20	0.39	0.58	0.78	0.78	0.98					
31	33.62	75	33.57	75	33.52	74	33.46	74	33.41	73	0.21	0.41	0.63	0.83	0.83	1.04					
32	35.69	76	35.64	75	35.59	75	35.53	74	35.48	74	0.22	0.43	0.67	0.87	0.87	1.09					
33	37.86	76	37.81	75	37.76	75	37.70	75	37.65	74	0.23	0.46	0.61	0.91	0.91	1.14					
34	40.14	76	40.09	76	40.04	75	39.98	75	39.93	74	0.24	0.48	0.76	0.96	0.96	1.20					
35																					

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 $t - t'$										濕 球 t'			
	4.5					4.6								
	水 氣 壓 t'	相 對												
分之幾														
0.6	0.7	0.8	0.9											
0.21	0.25	0.28	0.32	2.32	37	2.27	36	2.22	35	2.17	34	2.12	33	0
0.22	0.25	0.29	0.32	2.67	39	2.62	38	2.57	37	2.52	36	2.47	35	1
0.23	0.27	0.31	0.35	3.03	42	2.98	41	2.93	40	2.88	39	2.83	38	2
0.25	0.29	0.33	0.37	3.42	44	3.37	43	3.32	42	3.27	41	3.22	40	3
0.26	0.31	0.35	0.40	3.83	46	3.78	45	3.73	44	3.68	43	3.63	42	4
0.28	0.33	0.38	0.42	4.27	48	4.22	47	4.17	46	4.12	45	4.07	44	5
0.30	0.35	0.40	0.45	4.74	50	4.69	49	4.64	48	4.59	47	4.54	46	6
0.32	0.37	0.42	0.48	5.24	51	5.19	51	5.14	50	5.09	49	5.04	48	7
0.34	0.39	0.45	0.50	5.77	53	5.72	52	5.67	51	5.62	51	5.57	50	8
0.36	0.42	0.48	0.54	6.33	55	6.28	54	6.23	53	6.18	52	6.12	51	9
0.38	0.44	0.50	0.57	6.93	56	6.88	55	6.83	54	6.77	54	6.72	53	10
0.41	0.48	0.54	0.61	7.56	57	7.51	56	7.45	56	7.40	55	7.35	54	11
0.43	0.50	0.57	0.64	8.24	59	8.19	58	8.13	57	8.08	56	8.03	56	12
0.45	0.53	0.60	0.68	8.95	60	8.90	59	8.84	58	8.79	57	8.74	57	13
0.48	0.56	0.64	0.72	9.70	61	9.64	60	9.59	59	9.54	59	9.49	58	14
0.51	0.60	0.68	0.77	10.50	62	10.44	61	10.39	60	10.34	60	10.29	59	15
0.53	0.62	0.71	0.80	11.35	63	11.29	62	11.24	61	11.19	61	11.14	60	16
0.57	0.67	0.76	0.86	12.23	64	12.18	63	12.13	62	12.08	62</			

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

第五表 A

濕球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣溫度										
	5.0		5.1		5.2		5.3		5.4		一度十										
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
乾濕球溫度 讀數 差求水氣壓 及相對 濕度表	0	2.07	32	2.02	31	1.97	30	1.92	29	1.87	23	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31	0.35
	1	2.41	34	2.36	33	2.31	32	2.26	32	2.21	31	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.33	0.37
	2	2.78	37	2.73	36	2.68	35	2.63	34	2.58	33	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39
	3	3.17	39	3.12	39	3.07	38	3.02	37	2.97	36	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
	4	3.58	42	3.53	41	3.48	40	3.43	39	3.38	38	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41
	5	4.02	44	3.97	43	3.92	42	3.87	41	3.82	40	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43
	6	4.49	45	4.44	45	4.39	44	4.34	43	4.29	42	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45
	7	4.98	47	4.93	47	4.88	46	4.83	45	4.78	44	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48
	8	5.51	49	5.46	48	5.41	48	5.36	47	5.31	46	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50
	9	6.08	51	6.03	50	5.98	49	5.93	48	5.88	48	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51
	10	6.67	52	6.62	51	6.57	51	6.52	50	6.47	49	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53
	11	7.31	54	7.26	53	7.21	52	7.16	51	7.11	51	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55
	12	7.98	55	7.93	54	7.88	53	7.83	53	7.78	52	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57
	13	8.69	56	8.64	55	8.59	55	8.54	54	8.49	53	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60
	14	9.44	57	9.39	57	9.34	56	9.29	55	9.24	55	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.46	0.50	0.54	0.58	0.62
	15	10.24	58	10.19	58	10.14	57	10.09	56	10.04	56	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65
	16	11.09	59	11.04	59	10.99	58	10.94	57	10.89	57	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.51	0.55	0.59	0.63	0.67
	17	11.98	60	11.93	60	11.88	59	11.83	58	11.78	58	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70
	18	12.93	61	12.88	61	12.83	60	12.78	60	12.73	59	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72
	19	13.93	62	13.88	62	13.83	61	13.78	60	13.73	60	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.59	0.63	0.67	0.71	0.75
	20	14.98	63	14.93	62	14.88	62	14.83	61	14.78	61	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.62	0.67	0.71	0.75	0.79
	21	16.10	64	16.05	63	16.00	63	15.95	62	15.89	62	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.65	0.70	0.74	0.78	0.82
	22	17.27	65	17.22	64	17.17	63	17.12	63	17.06	62	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.67	0.71	0.75	0.79	0.83
	23	18.51	65	18.46	65	18.41	54	18.36	64	18.30	63	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66	0.70	0.74	0.78	0.82	0.86
	24	19.82	66	19.77	65	19.72	65	19.67	64	19.61	64	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.74	0.78	0.82	0.86	0.90
	25	21.20	67	21.15	66	21.10	65	21.05	65	20.99	64	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.79	0.83	0.87	0.91	0.95
	26	22.65	67	22.60	67	22.55	66	22.50	66	22.44	65	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77	0.82	0.87	0.91	0.95	0.99
	27	24.18	68	24.13	67	24.08	67	24.03	66	23.97	66	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81	0.87	0.91	0.95	0.99	1.03
	28	25.79	68	25.74	68	25.69	67	25.64	67	25.58	66	0.17	0.34	0.52	0.68	0.85	0.92	0.96	1.00	1.04	1.08
	29	27.48	69	27.43	68	27.36	68	27.32	67	27.27	67	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	0.97	1.01	1.05	1.09	1.13
	30	29.27	69	29.22	69	29.17	68	29.11	68	29.06	67	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94	1.04	1.08	1.12	1.16	1.20
	31	31.14	70	31.09	69	31.04	69	30.98	68	30.93	68	0.20	0.30	0.59	0.78	0.98	1.04	1.08	1.12	1.16	1.20
	32	33.10	70	33.05	70	33.00	69	32.94	69	32.89	68	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04	1.10	1.14	1.18	1.22	1.26
	33	35.17	71	35.12	70	35.07	70	35.01	69	34.96	69	0.22	0.43	0.65	0.87	1.09	1.15	1.19	1.23	1.27	1.31
	34	37.34	71	37.29	71	37.24	70	37.18	70	37.13	69	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14	1.19	1.23	1.27	1.31	1.35
	35	39.62	72	39.57	71	39.52	71	39.46	70	39.41	70	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.25	1.29	1.33	1.37	1.41

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

氣小數之訂正				乾濕球讀數之差 $t - t'$					濕球 t'
				5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	
分之幾					水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓
0.6	0.7	0.8	0.9	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
0.20	0.24	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55
0.22	0.26	0.30	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57
0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59
0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61
0.26	0.31	0.35	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64
0.28	0.33	0.38	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.62	0.66
0.29	0.34	0.39	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68
0.32	0.37	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.62	0.66	0.70
0.34	0.40	0.46	0.51	0.56	0.61	0.66	0.70	0.74	0.78
0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.63	0.68	0.72	0.76	0.80
0.38	0.45	0.51	0.58	0.64	0.70	0.76	0.80	0.84	0.88
0.40	0.47	0.54	0.60	0.66	0.72	0.78	0.84	0.88	0.92
0.43	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.88	0.92	0.96
0.45	0.53	0.60	0.68	0.74	0.80	0.86	0.92	0.96	1.00
0.48	0.56	0.64	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.00	1.04
0.51	0.60	0.68	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.11
0.53	0.62	0.71	0.79	0.85	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15
0.55	0.67	0.76	0.86	0.92	0.98	1.04	1.10	1.16	1.22
0.57	0.70	0.80	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.19	1.25
0.60	0.74	0.84	0.95	1.02	1.08	1.14	1.20	1.26	1.32
0.63	0.78	0.89	0.97	1.04	1.11	1.18	1.24	1.30	1.36
0.67	0.82	0.91	0.99	1.06	1.13	1.20	1.27	1.33	1.39
0.70	0.85	0.94	1.02	1.09	1.16	1.23	1.30</td		

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 t - t'										水氣 濕球溫度					
	6.0		6.1		6.2		6.3		6.4		一 度 十					
	水 氣 壓 對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5										
乾濕球溫度 讀數 差求 水氣壓 及相 對濕 度表	%	%	%	%	%	%	%	%	%							
	0	1.57	22	1.52	22	1.47	21	1.42	20	1.37	19	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17
	1	1.91	25	1.86	25	1.81	24	1.76	23	1.71	22	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18
	2	2.27	28	2.22	27	2.17	27	2.12	26	2.07	25	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20
	3	2.66	31	2.61	30	2.56	29	2.51	29	2.46	28	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21
	4	3.07	33	3.02	33	2.97	32	2.92	31	2.87	30	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22
	5	3.51	35	3.46	35	3.41	34	3.36	33	3.31	33	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24
	6	3.98	39	3.93	37	3.88	36	3.83	36	3.78	35	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
	7	4.48	40	4.43	39	4.38	38	4.33	38	4.28	37	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27
	8	5.01	42	4.96	41	4.91	40	4.86	40	4.81	39	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28
	9	5.57	44	5.52	43	5.47	42	5.42	42	5.37	41	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30
	10	6.17	45	6.12	45	6.07	44	6.02	43	5.97	43	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32
	11	6.80	47	6.75	46	6.70	45	6.65	45	6.60	44	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34
	12	7.47	48	7.42	48	7.37	47	7.32	46	7.27	46	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36
	13	8.18	50	8.13	49	8.08	48	8.03	48	7.98	47	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38
	14	8.93	51	8.88	50	8.83	50	8.78	49	8.73	49	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40
	15	9.73	52	9.68	52	9.63	51	9.53	50	9.53	50	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43
	16	10.58	53	10.53	53	10.48	52	10.43	52	10.38	51	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45
	17	11.47	54	11.42	54	11.37	53	11.32	53	11.27	52	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48
	18	12.42	55	12.37	55	12.32	54	12.27	54	12.22	53	0.10	0.20	0.30	0.40	0.51
	19	13.41	56	13.36	56	13.31	55	13.26	55	13.21	54	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53
	20	14.47	57	14.42	57	14.37	56	14.32	56	14.27	55	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56
	21	15.58	58	15.53	58	15.48	57	15.43	57	15.37	56	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59
	22	16.76	59	16.71	59	16.66	58	16.61	58	16.55	57	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62
	23	18.00	60	17.95	59	17.90	59	17.85	58	17.79	58	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66
	24	19.31	61	19.26	60	19.21	59	19.16	59	19.10	59	0.14	0.27	0.41	0.55	0.69
	25	20.68	61	20.63	61	20.58	59	20.53	60	20.47	59	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73
	26	22.14	62	22.09	62	22.04	61	21.99	61	21.93	60	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76
	27	23.66	63	23.61	52	23.56	62	23.51	61	23.45	61	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81
	28	25.27	63	25.22	63	25.17	62	25.12	62	25.06	61	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85
	29	26.97	64	26.92	63	26.87	63	26.81	62	26.76	62	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89
	30	28.75	64	28.70	64	28.65	64	28.59	63	28.54	63	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94
	31	30.62	65	30.57	65	30.52	64	30.46	64	30.41	63	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98
	32	32.58	65	32.53	65	32.48	65	32.42	64	32.37	64	0.21	0.41	0.62	0.88	1.04
	33	34.65	66	34.60	66	34.55	65	34.49	65	34.44	64	0.22	0.43	0.65	0.87	1.09
	34	36.82	66	36.77	66	36.72	66	36.66	65	36.61	65	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14
	35	39.10	67	39.05	67	39.00	66	38.94	66	38.89	65	0.24	0.48	0.71	0.95	1.19

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 t - t'					濕 球 t'
	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	
分之幾						
0.6	0.7	0.8	0.9			
水 氣 壓 對						
%	%	%	%	%	%	%
0.21	0.23	0.27	0.31	0.32	0.32	0.21
0.22	0.25	0.29	0.32	0.35	0.35	0.24
0.23	0.27	0.31	0.35	0.37	0.37	0.24
0.25	0.29	0.33	0.37	0.40	0.40	0.26
0.26	0.31	0.35	0.40	0.42	0.42	0.27
0.28	0.33	0.38	0.42	0.45	0.45	0.29
0.30	0.35	0.40	0.45	0.47	0.47	0.30
0.32	0.37	0.42	0.48	0.50	0.50	0.32
0.34	0.39	0.45	0.50	0.56	0.56	0.34
0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	0.60	0.36
0.38	0.44	0.50	0.57	0.64	0.64	0.38
0.40	0.47	0.54	0.60	0.65	0.65	0.41
0.43	0.50	0.57	0.64	0.72	0.72	0.43
0.45	0.53	0.60	0.68	0.73	0.73	0.44
0.48	0.56	0.64	0.72	0.78	0.78	0.46
0.51	0.60	0.68	0.77	0.84	0.84	0.47
0.53	0.62	0.71	0.80	0.88	0.88	0.48
0.57	0.67	0.76	0.86	0.91	0.91	0.49
0.61	0.71	0.81	0.91	0.96	0.96	0.51
0.64	0.74	0.83	0.95	1.03	1.03	0.52
0.67	0.78	0.89	1.00	1.10	1.10	0.53
0.71	0.83	0.94	1.06	1.15	1.15	0.54
0.74	0.87	0.99	1.12	1.20	1.20	0.54
0.79	0.92	1.05	1.18	1.27	1.27	0.55
0.82	0.96	1.10	1.23	1.30	1.30	0.56
0.88	1.02	1.17	1.31	1.40	1.40	0.57
0.91	1.06	1.22	1.37	1.46	1.46	0.58
0.97	1.13	1.29	1.45	1.52	1.52	0.58
1.02	1.19	1.36	1.53	1.60	1.60	0.58
1.07	1.25	1.42	1.60	1.66	1.66	0.59
1.12	1.31	1.50	1.68	1.77	1.77	0.60
1.18	1.37	1.57	1.76	1.86	1.86	0.61
1.24	1.45	1.66	1.86	1.96	1.96	0.61
1.30	1.52	1.74	1.95	2.04	2.04	0.62
1.37	1.60	1.82	2.05	2.14	2.14	0.62
1.43	1.67	1.90	2.14	2.24	2.24	0.63

溫度為攝氏 水汽張力單位為公厘

第五表 A 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣 濕球溫度										
	7.0		7.1		7.2		7.3		7.4		一 度 十										
	水 氣 壓 對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5										
乾濕球溫度表	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%											
	0	1.07	14	1.02	13	0.97	13	0.92	12	0.87	11	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17					
	1	1.41	18	1.36	17	1.31	16	1.26	15	1.21	15	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18					
	2	1.77	21	1.72	20	1.67	19	1.62	18	1.57	18	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20					
	3	2.16	23	2.11	23	2.06	22	2.01	21	1.96	21	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21					
	4	2.57	26	2.52	25	2.47	25	2.42	24	2.37	23	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22					
	5	3.01	29	2.96	28	2.91	27	2.86	27	2.81	26	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24					
	6	3.48	31	3.43	30	3.38	30	3.33	29	3.28	28	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25					
	7	3.97	33	3.92	33	3.87	32	3.82	31	3.77	31	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27					
	8	4.50	35	4.45	35	4.40	34	4.35	33	4.30	33	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28					
	9	5.06	37	5.01	36	4.96	36	4.91	35	4.86	35	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30					
	10	5.66	39	5.61	38	5.56	38	5.51	37	5.46	37	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32					
	11	6.29	41	6.24	40	6.19	39	6.14	39	6.09	38	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34					
	12	6.96	42	6.91	42	6.86	41	6.81	41	6.76	40	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36					
	13	7.67	44	7.62	43	7.57	43	7.52	42	7.47	41	0.08	0.13	0.23	0.30	0.38					
	14	8.42	45	8.37	45	8.32	44	8.27	44	8.22	43	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40					
	15	9.22	46	9.17	46	9.12	45	9.07	45	9.02	44	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43					
	16	10.07	48	10.02	47	9.97	46	9.92	46	9.87	46	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45					
	17	10.96	49	10.91	48	10.86	48	10.81	47	10.76	47	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47					
	18	11.90	50	11.85	50	11.80	49	11.75	49	11.70	48	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50					
	19	12.90	51	12.85	51	12.80	50	12.75	50	12.70	49	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53					
	20	13.96	52	13.91	52	13.86	51	13.81	51	13.76	50	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56					
	21	15.07	53	15.02	53	14.97	52	14.92	52	14.86	51	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59					
	22	16.24	54	16.19	54	16.14	53	16.09	53	16.03	52	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62					
	23	17.48	55	17.43	54	17.38	54	17.33	53	17.27	53	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66					
	24	18.79	56	18.74	55	18.69	55	18.64	54	18.58	54	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69					
	25	20.17	56	20.12	56	20.07	56	20.02	55	19.96	55	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73					
	26	21.62	57	21.57	57	21.52	56	21.47	56	21.41	55	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77					
	27	23.15	58	23.10	58	23.05	57	23.00	57	22.94	56	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81					
	28	24.76	59	24.71	58	24.65	58	24.61	57	24.55	57	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85					
	29	26.45	59	26.40	59	26.35	58	26.29	58	26.24	58	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89					
	30	28.23	60	28.18	59	28.13	59	28.07	59	28.02	58	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94					
	31	30.10	60	30.05	60	30.00	60	29.94	59	29.89	59	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98					
	32	32.06	61	32.01	61	31.96	60	31.90	60	31.85	59	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04					
	33	34.13	62	34.08	61	34.03	61	33.97	60	33.92	60	0.22	0.43	0.65	0.87	1.09					
	34	36.30	62	36.25	62	36.20	61	36.14	61	36.09	60	0.23	0.45	0.68	0.91	1.14					
	35	38.57	63	38.52	62	38.47	62	38.41	61	38.36	61	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20					

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正				乾濕球讀數之差 $t - t'$										濕球 t'		
				7.5		7.6		7.7		7.8		7.9				
分之幾										水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	
0.6	0.7	0.8	0.9													
0.20	0.24	0.27	0.31	0.82	11	0.77	10	0.72	9	0.67	8	0.62	8	0	0	0
0.22	0.25	0.29	0.32	1.16	14	1.11	13	1.06	13	1.01	12	0.96	11	1	1	1
0.23	0.27	0.31	0.35	1.52	17	1.47	16	1.42	16	1.37	15	1.32	14	2	2	2
0.25	0.29	0.33	0.37	1.91	20	1.86	19	1.81	19	1.76	18	1.71	17	3	3	3
0.26	0.31	0.35	0.40	2.32	23	2.27	22	2.22	22	2.17	21	2.12	20	4	4	4
0.28	0.33	0.38	0.42	2.76	25	2.71	25	2.66	24	2.61	24	2.56	23	5	5	5
0.29	0.34	0.39	0.44	3.23	28	3.18	27	3.13	27	3.08	26	3.03	25	6	6	6
0.32	0.37	0.42	0.48	3.72	30	3.67	29	3.62	29	3.57	28	3.52	28	7	7	7
0.34	0.39	0.45	0.50	4.25	32	4.20	32	4.15	31	4.10	30	4.05	30	8	8	8
0.36	0.42	0.48	0.54	4.81	34	4.76	34	4.71	33	4.66	32	4.60	32	9	9	9
0.38	0.44	0.50	0.57	5.41	36	5.36	35	5.31	35	5.25	34	5.20	34	10	10	10
0.40	0.47	0.54	0.60	6.04	33	5.99	37	5.93	37	5.88	36	5.83	36	11	11	11
0.43	0.50	0.57	0.64	6.71	39	6.66	39	6.60	38	6.55	38	6.50	37	12	12	12
0.45	0.53	0.60	0.68	7.42	41	7.37	40	7.31	40	7.26	39	7.21	39	13	13	13
0.48	0.56	0.64	0.72	8.17	42	8.11	42	8.06	41	8.01	41	7.96	40	14	14	14
0.51	0.60	0.68	0.77	8.97	44	8.91	43	8.86	43	8.81	42	8.76	42	15	15	15
0.53	0.62	0.71	0.80	9.82	45	9.76	45	9.71	44	9.66	44	9.61	43	16	16	16
0.57	0.66	0.75	0.85	10.70	46	10.65	46	10.60	45	10.55	45	10.50	44	17	17	17
0.60	0.70	0.80	0.90	11.64	48	11.59	47	11.54	47	11.49	46	11.44	46	18	18	18</td

乾濕球溫度表示水汽壓及相對濕度表

第五表 A 濕球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣										
	8.0					8.1					8.2					8.3					
	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對		
濕球溫度											濕球溫度										
乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表											乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表										
0	0.57	7	0.52	6	0.47	6	0.42	5	0.37	4	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.1	0.15	0.20	0.24	0.27	0.31
1	0.91	11	0.86	10	0.81	9	0.76	9	0.71	8	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.2	0.27	0.32	0.37	0.42	0.47
2	1.27	14	1.22	13	1.17	13	1.12	12	1.07	11	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.31	0.36	0.40	0.45	0.50
3	1.66	17	1.71	16	1.56	15	1.46	14	1.04	0.08	0.12	0.16	0.21	0.25	0.29	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	
4	2.07	20	2.02	19	1.97	18	1.92	18	1.87	17	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52
5	2.51	22	2.46	22	2.41	21	2.36	21	2.31	20	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.27	0.33	0.38	0.43	0.48	0.53
6	2.97	25	2.92	24	2.87	24	2.82	23	2.77	23	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55
7	3.47	27	3.42	27	3.37	26	3.32	25	3.27	25	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57
8	4.00	29	3.95	29	3.90	28	3.85	28	3.80	27	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.38	0.43	0.48	0.53	0.58
9	4.56	31	4.51	31	4.46	30	4.41	30	4.36	29	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60
10	5.15	33	5.10	33	5.05	32	5.00	32	4.95	31	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.57	0.62
11	5.78	35	5.73	35	5.68	34	5.63	33	5.58	33	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.39	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65
12	6.45	37	6.40	36	6.35	36	6.30	35	6.25	35	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.41	0.47	0.52	0.57	0.62	0.67
13	7.16	38	7.11	38	7.06	37	7.01	37	6.96	36	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.43	0.49	0.54	0.59	0.64	0.69
14	7.91	40	7.86	39	7.81	39	7.76	38	7.71	38	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.45	0.51	0.56	0.61	0.66	0.71
15	8.71	41	8.66	41	8.61	40	8.56	40	8.51	39	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.48	0.53	0.58	0.63	0.68	0.73
16	9.56	43	9.51	42	9.46	42	9.41	41	9.36	41	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75
17	10.45	44	10.40	43	10.35	43	10.30	43	10.25	42	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.52	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77
18	11.39	45	11.34	45	11.29	44	11.24	44	11.19	43	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80
19	12.39	46	12.34	46	12.29	45	12.24	45	12.19	44	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.58	0.63	0.68	0.73	0.78	0.83
20	13.44	47	13.39	47	13.34	46	13.29	46	13.24	46	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.61	0.66	0.71	0.76	0.81	0.86
21	14.56	48	14.51	48	14.46	48	14.41	47	14.35	47	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.64	0.69	0.74	0.79	0.84	0.89
22	15.73	49	15.68	49	15.63	48	15.58	48	15.52	48	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.92
23	16.97	50	16.92	50	16.87	49	16.82	49	16.76	49	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
24	18.27	51	18.22	51	18.17	50	18.12	50	18.06	49	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.74	0.79	0.84	0.89	0.94	0.99
25	19.65	52	19.60	53	19.55	51	19.50	51	19.44	50	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.78	0.83	0.88	0.93	0.98	1.03
26	21.10	53	21.05	52	21.00	52	20.95	52	20.89	51	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07
27	22.63	54	22.58	53	22.53	53	22.48	52	22.42	52	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.11
28	24.24	54	24.19	54	24.14	53	24.09	53	24.03	53	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15
29	25.93	55	25.88	55	25.83	54	25.77	54	25.72	53	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89	0.94	0.99	1.04	1.09	1.14	1.19
30	27.71	56	27.66	55	27.61	55	27.55	54	27.50	54	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94	0.99	1.04	1.09	1.14	1.19	1.24
31	29.53	56	29.53	56	29.48	56	29.42	55	29.37	55	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.03	1.08	1.13	1.18	1.23	1.28
32	31.54	57	31.49	57	31.44	56	31.38	56	31.33	55	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04	1.09	1.14	1.19	1.24	1.29	1.34
33	33.61	58	33.56	57	33.51	57	33.45	56	33.40	56	0.22	0.43	0.63	0.87	1.09	1.14	1.19	1.24	1.29	1.34	1.39
34	35.78	58	35.73	58	35.68	57	35.62	57	35.57	57	0.23	0.45	0.68	0.91	1.14	1.19	1.24	1.29	1.34	1.39	1.44
35	38.05	59	38.00	58	37.95	58	37.89	57	37.84	57	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正				乾濕球讀數之差 $t - t'$					濕球 t'
8.5		8.6		8.7		8.8		8.9	
分之幾									
0.6	0.7	0.8	0.9	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相	水 氣 壓 對	相
0.20	0.24	0.27	0.31	0.32	4	0.27	3	0.22	3
0.22	0.25	0.29	0.32	0.66	7	0.60	7	0.55	6
0.23	0.27	0.31	0.35	1.02	11	0.97	10	0.92	10
0.25	0.29	0.33	0.37	1.41	14	1.36	13	1.31	12
0.26	0.31	0.35	0.40	1.82	17	1.77	16	1.72	15
0.28	0.32	0.37	0.41	2.26	19	2.21	19	2.16	18
0.30	0.35	0.40	0.45	2.72	22	2.67	22	2.62	21
0.32	0.37	0.42	0.48	3.22	24	3.17	24	3.07	23
0.34	0.39	0.45	0.50	3.75	27	3.70	26	3.65	25
0.35	0.41	0.47	0.53	4.31	29	4.26	28	4.21	27
0.38	0.44	0.50	0.57	4.90	31	4.85	30	4.80	29
0.40	0.47	0.54	0.60	5.53	33	5.48	32	5.42	31
0.43	0.50	0.57	0.64	6.20	34	6.15	34	6.09	33
0.45	0.53	0.60	0.68	6.91	36	6.86	36	6.80	35
0.48	0.56	0.64	0.72	7.56	37	7.50	37	7.45	36
0.51	0.60	0.68	0.77	8.46	39	8.35	38	8.30	37
0.53	0.62	0.71	0.80	9.31	40	9.25	40	9.20	39
0.56	0.66	0.75	0.85	10.19	42	10.14	41	10.09	40
0.60	0.70	0.80	0.90	11.13	43	11.08	43	11.03	42
0.63	0.74	0.84	0						

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 t - t'										水氣 濕球溫度											
	9.0		9.1		9.2		9.3		9.4		一 度 十											
	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9			
乾濕球溫度 讀數 差求水 氣壓及 相對 濕度 表	0	0.07	1	0.35	4	0.30	3	0.25	3	0.20	2	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.30	0.33	0.37	0
	1	0.40	4	0.77	8	0.72	7	0.67	7	0.62	6	0.57	6	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	1
	2	0.77	8	1.15	11	1.10	10	1.05	10	1.00	9	0.95	9	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21	0.25	0.29	0.33	2
	3	1.15	11	1.56	14	1.51	13	1.46	13	1.41	12	1.36	12	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	3
	4	1.56	14	2.00	17	1.95	16	1.90	16	1.85	15	1.80	15	0.05	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28	0.32	0.36	4
	5	2.00	17	2.47	19	2.42	19	2.37	18	2.32	18	2.27	17	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.29	0.34	0.38	5
	6	2.47	19	2.96	22	2.91	21	2.86	21	2.81	20	2.76	20	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	6
	7	2.96	22	3.49	24	3.44	24	3.39	23	3.34	22	3.29	22	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.35	0.40	0.45	7
	8	3.49	24	4.06	26	4.01	26	3.95	25	3.90	25	3.85	24	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.42	0.48	0.53	8
	9	4.06	26	4.64	28	4.59	28	4.54	27	4.49	27	4.44	26	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.45	0.51	0.57	9
	10	4.64	28	5.27	30	5.22	30	5.17	29	5.12	28	5.07	28	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.48	0.55	0.62	10
	11	5.27	30	5.94	32	5.89	31	5.84	31	5.79	30	5.74	30	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.50	0.57	0.65	11
	12	5.94	32	6.65	34	6.60	33	6.55	33	6.50	32	6.45	32	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.54	0.61	0.69	12
	13	6.65	34	7.41	35	7.36	35	7.31	34	7.26	34	7.21	33	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.58	0.66	0.74	13
	14	7.41	35	8.20	37	8.15	36	8.10	36	8.05	35	8.00	35	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.62	0.70	0.78	14
	15	8.20	37	9.04	38	8.99	38	8.94	37	8.89	37	8.84	36	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.70	0.78	0.86	15
	16	9.04	38	9.94	39	9.89	39	9.84	38	9.79	38	9.74	38	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.75	0.83	0.91	16
	17	9.94	39	10.88	41	10.83	40	10.78	39	10.73	39	10.68	39	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.80	0.88	0.96	17
	18	10.88	41	11.88	42	11.83	41	11.78	41	11.72	40	11.67	40	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.84	0.92	1.00	18
	19	11.88	42	12.93	43	12.88	42	12.83	42	12.78	42	12.73	41	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56	0.86	0.94	1.02	19
	20	12.93	43	14.04	44	13.99	44	13.94	43	13.89	43	13.83	42	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.88	0.96	1.04	20
	21	14.04	44	15.22	45	15.17	45	15.12	44	15.07	44	15.01	43	0.12	0.25	0.37	0.49	0.62	0.92	1.00	1.08	21
	22	15.22	45	16.45	46	16.40	46	16.35	45	16.30	45	16.24	45	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66	0.95	1.03	1.11	22
	23	16.45	46	17.76	47	17.71	47	17.66	46	17.61	46	17.55	45	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.98	1.06	1.14	23
	24	17.76	47	19.14	48	19.09	48	19.04	47	18.99	46	18.93	46	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	1.04	1.12	1.20	24
	25	19.14	48	20.59	49	20.54	48	20.49	48	20.44	47	20.38	47	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76	1.05	1.13	1.21	25
	26	20.59	49	22.11	50	22.06	49	22.01	49	21.96	48	21.90	48	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81	1.05	1.12	1.20	26
	27	22.11	50	23.72	50	23.67	50	23.62	49	23.57	49	23.51	49	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.05	1.12	1.20	27
	28	23.72	50	25.41	51	25.36	51	25.31	50	25.25	50	25.20	50	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89	1.05	1.12	1.20	28
	29	25.41	51	27.19	52	27.14	51	27.09	51	27.03	50	26.98	50	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94	1.05	1.12	1.20	29
	30	27.19	52	29.06	52	29.01	52	28.96	51	28.90	51	28.85	51	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.05	1.12	1.20	30
	31	29.06	52	31.02	53	30.97	53	30.92	52	30.86	52	30.81	52	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04	1.05	1.12	1.20	31
	32	31.02	53	33.09	54	33.04	53	32.99	53	32.93	52	32.88	52	0.22	0.43	0.65	0.87	1.09	1.05	1.12	1.20	32
	33	33.09	54	35.26	54	35.21	54	35.16	53	35.10	53	35.05	53	0.23	0.45	0.68	0.91	1.14	1.05	1.12	1.20	33
	34	35.26	54	37.53	55	37.48	55	37.43	54	37.37	54	37.32	53	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.05	1.12	1.20	34
	35	37.53	55	37.43	55	37.37	54	37.31	54	37.25	53	37.20	53	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.05	1.12	1.20	35

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正				乾濕球讀數之差 t - t'					濕球 t'										
9.5		9.6		9.7		9.8		9.9											
分之幾					水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對									
0.6	0.7	0.8	0.9	0.15	2	0.10	1	0.05	1	0.37	3	0.32	3	0.27	2	0.21	1	0.15	0
0.22	0.26	0.30	0.33	0.52	5	0.47	4	0.42	4	0.75	7	0.70	6	0.64	5	0.58	4	0.52	3
0.23	0.27	0.30	0.34	0.53	6	0.48	5	0.43	5	0.76	8	0.71	7	0.65	6	0.59	5	0.53	4
0.25	0.29	0.33	0.37	0.55	8	0.49	7	0.44	7	0.78	10	0.73	9	0.68	8	0.62	7	0.56	6
0.26	0.31	0.35	0.40	0.57	11	1.26	11	1.21	10	1.61	10	1.55	12	1.49	11	1.43	10	1.37	9
0.28	0.33	0.38	0.42	0.59	14	1.70	14	1.65	13	1.60	13	1.55	12	1.48	11	1.42	10	1.36	9
0.29	0.34	0.39	0.44	0.62	17	2.17	16	2.12	16	2.07	15	2.02	15	1.97	14	1.92	13	1.87	12
0.32	0.37	0.42	0.48	0.64	19	2.66	19	2.61	18	2.56	18	2.51	17	2.46	16	2.41	15	2.36	14
0.34	0.39	0.45	0.50	0.66	22	3.19	21	3.14	21	3.09	20	3.04	19	2.99	18	2.94	17	2.88	16
0.35	0.41	0.47	0.53	0.68	23	3.75	23	3.70	23	3.65	22	3.59	21	3.54	20	3.49	19	3.44	18
0.38	0.44	0.50	0.57	0.70	26	4.34	25	4.29	25	4.23	24	4.18	24	4.13	23	4.08	22	4.03	21
0.40	0.47	0.54	0.60	0.72	28	4.97	27	4.91	27	4.86	26	4.81	26	4.76	25	4.71	24	4.66	23
0.43	0.50	0.57	0.64	0.75	30	5.64	29	5.58	29	5.53	28	5.48	28	5.43	27	5.38	26	5.33	25
0.46	0.53	0.61	0.68	0.															

乾濕球溫度表示水汽壓及相對濕度表

第五表 A 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 t - t'										水氣溫度									
	10.0		10.1		10.2		10.3		10.4		一 度 十									
	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
0		%		%		%		%		%										
1	0.26	2	0.21	2	0.16	2	0.11	1	0.06	1	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18					
2	0.65	6	0.60	5	0.55	5	0.50	4	0.45	4	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21					
3	1.06	9	1.01	8	0.96	8	0.91	7	0.86	7	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22					
4	1.50	12	1.45	11	1.40	11	1.35	10	1.30	10	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23					
5																				
6	1.96	14	1.91	14	1.86	13	1.81	13	1.76	13	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25					
7	2.46	17	2.41	16	2.36	16	2.31	16	2.26	15	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26					
8	2.98	19	2.93	19	2.88	18	2.83	18	2.78	18	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28					
9	3.54	21	3.49	21	3.44	21	3.39	20	3.34	20	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30					
10	4.14	24	4.09	23	4.04	23	3.99	22	3.94	22	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32					
11	4.77	26	4.72	25	4.67	25	4.62	24	4.57	24	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34					
12	5.44	27	5.39	27	5.34	27	5.29	26	5.24	26	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35					
13	6.14	29	6.09	29	6.04	28	5.99	28	5.94	28	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38					
14	6.80	31	6.85	30	6.80	30	6.75	30	6.70	29	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40					
15	7.69	32	7.64	32	7.59	32	7.54	31	7.49	31	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42					
16	8.53	34	8.48	33	8.43	33	8.38	33	8.33	32	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45					
17	9.42	35	9.37	35	9.32	34	9.27	34	9.22	34	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48					
18	10.37	37	10.32	36	10.27	36	10.22	35	10.17	35	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50					
19	11.36	38	11.31	37	11.26	37	11.21	37	11.16	36	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53					
20	12.42	39	12.37	39	12.32	38	12.27	38	12.22	37	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56					
21	13.53	40	13.48	40	13.43	39	13.38	39	13.32	39	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59					
22	14.70	41	14.65	41	14.60	40	14.55	40	14.49	40	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62					
23	15.94	42	15.89	42	15.84	41	15.79	41	15.73	41	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65					
24	17.24	43	17.19	43	17.14	42	17.09	42	17.03	42	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69					
25	18.62	44	18.57	44	18.52	43	18.47	43	18.41	43	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73					
26	20.07	45	20.02	45	19.97	44	19.92	44	19.86	44	0.15	0.31	0.46	0.61	0.77					
27	21.60	46	21.55	45	21.50	45	21.45	45	21.39	44	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80					
28	23.20	47	23.15	46	23.10	46	23.05	46	22.99	45	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85					
29	24.89	47	24.84	47	24.79	47	24.73	46	24.68	46	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89					
30	26.67	48	26.62	48	26.57	47	26.51	47	26.46	47	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94					
31	28.54	49	28.49	49	28.44	48	28.38	48	28.33	47	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98					
32	30.50	50	30.45	49	30.40	49	30.34	48	30.29	48	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04					
33	32.57	50	32.52	50	32.47	50	32.41	49	32.36	49	0.22	0.43	0.65	0.86	1.08					
34	34.73	51	34.68	50	34.63	50	34.57	50	34.52	49	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14					
35	37.01	51	36.96	51	36.91	51	36.85	50	36.80	50	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20					

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

- 60 -

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 t - t'										濕球 t'		
	10.5		10.6		10.7		10.8		10.9				
	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對			
											0		
0.22	0.25	0.29	0.32	0.40	3	0.35	3	0.30	3	0.25	2		
0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	7	0.76	6	0.71	6	0.66	5		
0.26	0.31	0.35	0.40	0.41	1-25	9	1.20	9	1.15	9	1.05	8	
0.28	0.32	0.37	0.41	0.41	1-25	9	1.20	9	1.10	8	1.05	5	
0.30	0.35	0.40	0.45	1.71	12	1.66	12	1.61	11	1.56	11	1.51	10
0.31	0.36	0.42	0.47	2.21	15	2.16	14	2.11	14	2.06	13	2.01	13
0.34	0.39	0.45	0.50	2.73	17	2.68	17	2.63	16	2.58	16	2.53	15
0.36	0.42	0.48	0.54	3.29	19	3.24	19	3.19	19	3.14	18	3.08	19
0.38	0.44	0.50	0.57	3.89	21	3.74	21	3.79	21	3.73	20	3.68	20
0.40	0.47	0.54	0.60	4.52	23	4.47	23	4.41	23	4.36	22	4.31	22
0.42	0.49	0.56	0.63	5.19	25	5.14	25	5.08	25	5.03	24	4.98	24
0.46	0.53	0.61	0.68	5.89	27	5.84	27	5.78	26	5.73	26	5.68	26
0.47	0.55	0.63	0.71	6.65	29	6.59	28	6.54	28	6.48	27	6.44	27
0.50	0.59	0.67	0.76	7.44	30	7.38	30	7.33	30	7.28	29	7.23	29
0.53	0.62	0.71	0.80	8.28	32	8.22	31	8.17	31	8.12	31	8.07	30
0.57	0.67	0.76	0.86	9.16	33	9.11	33	9.06	32	9.01	32	8.96	32
0.59	0.69	0.79	0.89	10.11	35	10.06	34	10.01	34	9.96	33	9.91	33
0.64	0.74	0.85	0.95	11.10	36	11.05	35	11.00	35	10.95	35	10.90	35
0.67	0.78	0.89	1.00	12.16	37	12.11	37	12.06	36	12.01	36	11.96	36
0.70	0.82	0.94	1.05	13.27	38	13.22	38	13.17	38	13.12	37	13.07	37
0.74	0.87	0.99	1.12	14.44	39	14.39	39	14.34	39	14.29	38	14.24	38
0.78	0.91	1.04	1.17	15.68	40	15.63	40	15.58	40	15.53	39	15.48	39
0.83	0.97	1.10	1.24	16.98	41	16.93	41	16.88	41	16.83	40	16.78	40
0.87	1.02	1.16	1.31	18.36	42	18.31	42	18.26	42	18.21	41	18.16	41
0.92	1.07	1.22	1.38	19.81	43	19.76	43	19.71	43	19.66	42	19.61	42
0.96	1.12	1.28	1.44	21.34	44	21.29	44	21.24	43	21.19	43	21.14	43
1.01	1.18	1.35	1.52	22.94	45	22.89	45	22.84	44	22.79	44	22.73	44
1.07	1.25	1.42	1.60										

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

第五表 A 濕球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣溫度														
	11.0					11.1					11.2					11.3					11.4				
	水 氣 壓 對																								
一 度 十																									
乾濕球溫度 讀數 差求水氣壓 及相對 濕度 表	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5										
0																									
1																									
2																									
3	0.15	1	0.10	1	0.46	4	0.41	3	0.36	3	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21										
4	0.56	4	0.51	4	0.89	7	0.84	6	0.79	6	0.05	0.09	0.13	0.17	0.22										
5	0.99	7	0.94	7																					
6	1.46	10	1.41	10	1.36	9	1.31	9	1.26	8	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25										
7	1.95	13	1.90	12	1.85	12	1.80	11	1.75	11	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27										
8	2.48	15	2.43	15	2.38	14	2.33	14	2.28	13	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28										
9	3.04	17	2.99	17	2.94	17	2.89	16	2.84	16	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30										
10	3.63	19	3.58	19	3.53	19	3.48	18	3.43	18	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32										
11	4.26	21	4.21	21	4.16	21	4.11	20	4.06	20	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34										
12	4.93	23	4.88	23	4.83	23	4.78	22	4.73	22	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35										
13	5.63	25	5.58	25	5.53	25	5.48	24	5.43	24	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38										
14	6.39	27	6.34	27	6.29	26	6.24	26	6.19	25	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40										
15	7.18	28	7.13	28	7.08	28	7.03	27	6.98	27	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42										
16	8.02	30	7.97	30	7.92	29	7.87	29	7.82	29	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45										
17	8.91	31	8.86	31	8.81	31	8.76	30	8.71	30	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48										
18	9.86	33	9.81	32	9.76	32	9.71	32	9.66	31	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50										
19	10.85	34	10.80	34	10.75	33	10.70	33	10.65	33	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53										
20	11.90	35	11.85	35	11.80	35	11.75	34	11.70	34	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56										
21	13.01	36	12.96	36	12.91	36	12.86	35	12.80	35	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59										
22	14.19	38	14.14	37	14.09	37	14.04	37	13.98	36	0.12	0.25	0.37	0.49	0.62										
23	15.42	39	15.37	38	15.32	38	15.27	38	15.21	37	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66										
24	16.73	40	16.68	39	16.63	39	16.58	39	16.52	38	0.14	0.27	0.41	0.55	0.69										
25	18.10	41	18.05	40	18.00	40	17.95	40	17.89	39	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73										
26	19.55	41	19.50	41	19.45	41	19.40	41	19.34	40	0.16	0.31	0.46	0.61	0.77										
27	21.08	42	21.03	42	20.98	42	20.93	41	20.87	41	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80										
28	22.68	43	22.63	43	22.58	43	22.53	42	22.47	42	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85										
29	24.37	44	24.32	44	24.27	43	24.21	43	24.16	43	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89										
30	26.15	45	26.10	44	26.05	44	25.99	44	25.94	43	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94										
31	28.02	46	27.97	45	27.92	45	27.86	45	27.81	44	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98										
32	29.98	46	29.93	46	29.88	46	29.82	45	29.77	45	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04										
33	32.05	47	32.00	47	31.98	46	31.89	46	31.84	46	0.22	0.43	0.65	0.86	1.08										
34	34.21	48	34.16	47	34.11	47	34.05	46	34.00	46	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14										
35	36.49	48	36.44	48	36.39	48	36.33	47	36.28	47	0.24	0.48	0.71	0.95	1.19										

溫度為攝氏 水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 $t - t'$					濕球 t'
	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	
分之幾		水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對	水 氣 壓 對
0.6	0.7	0.8	0.9			
0.25	0.39	0.33	0.37			
0.26	0.30	0.34	0.39	0.31	2	0.26
0.28	0.33	0.38	0.42	0.74	5	0.69
0.29	0.34	0.39	0.44	1.21	8	1.16
0.32	0.37	0.42	0.48	1.70	11	1.65
0.34	0.39	0.45	0.50	2.23	13	2.13
0.35	0.41	0.47	0.53	2.79	15	2.69
0.38	0.44	0.50	0.57	3.38	18	3.33
0.40	0.47	0.54	0.60	4.01	20	3.96
0.42	0.49	0.56	0.63	4.68	22	4.63
0.46	0.53	0.61	0.68	5.38	23	5.27
0.47	0.55	0.63	0.71	6.14	25	6.08
0.50	0.59	0.67	0.76	6.93	27	6.87
0.53	0.62	0.71	0.80	7.77	28	7.66
0.57	0.67	0.76	0.86	8.65	22	8.55
0.60	0.70	0.80	0.90	9.60	31	9.55
0.63	0.74	0.84	0.95	10.59	32	10.49
0.67	0.78	0.89	1.00	11.64	33	11.59
0.71	0.83	0.94	1.06	12.75	35	12.70
0.74	0.86	0.98	1.11	13.93	36	13.88
0.79	0.92	1.05	1.18	15.16	37	15.11
0.82	0.96	1.10	1.23	16.47	38	16.42
0.87	1.02	1.16	1.31	17.84	39	17.79
0.92	1.07	1.22	1.38	19.29	40	19.19
0.96	1.12	1.28	1.44	20.82	41	20.77
1.01	1.18	1.35	1.52	22.42	42	22.37
1.07	1.25	1.42	1.60	24.11	42	24.06
1.12	1.31	1.50	1.68	25.89	43	25.79
1.18	1.37	1.57	1.76	27.76	44	27.66
1.24	1.45	1.66	1.86	29.72	45	29.62
1.30	1.51	1.73	1.94	31.79	45	31.74
1.37	1.60	1.82	2.05	33.95	46	33.89
1.43	1.67	1.90	2.14	36.23	47	36.18

溫度為攝氏 水汽張力單位為公厘

乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表

第五表 A

乾濕球溫度表示水汽壓及相對濕度表

第五表 A 濕球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣溫球溫度				
	12.0		12.1		12.2		12.3		12.4		一 度 十				
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表	0	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
	1	0.05	3	0.44	3	0.39	3	0.34	2	0.29	2	0.040.09	0.13	0.18	0.22
	2	0.49	3	0.44	3	0.39	3	0.34	2	0.29	2	0.050.09	0.14	0.18	0.23
	3	0.95	6	0.90	6	0.85	5	0.80	5	0.75	5	0.050.10	0.15	0.20	0.25
	4	1.45	9	1.40	8	1.35	8	1.30	8	1.25	7	0.050.10	0.16	0.21	0.26
	5	1.97	11	1.92	11	1.87	11	1.82	10	1.77	10	0.060.11	0.17	0.22	0.28
	6	2.53	14	2.48	13	2.43	13	2.38	13	2.33	14	0.060.12	0.18	0.24	0.30
	7	3.12	16	3.07	15	3.02	15	2.97	15	2.92	12	0.060.13	0.19	0.25	0.32
	8	3.75	18	3.70	17	3.65	17	3.60	17	3.55	16	0.070.13	0.20	0.27	0.34
	9	4.42	20	4.37	19	4.32	19	4.27	19	4.22	18	0.070.14	0.21	0.28	0.36
	10	5.13	22	5.08	21	5.03	21	4.98	21	4.93	20	0.080.15	0.23	0.30	0.38
	11	5.88	23	5.83	23	5.78	23	5.73	22	5.63	22	0.080.16	0.24	0.32	0.41
	12	6.67	25	6.62	25	6.57	24	6.52	24	6.47	24	0.080.17	0.25	0.34	0.42
	13	7.51	26	7.46	26	9.41	26	7.36	25	7.31	25	0.090.18	0.27	0.36	0.46
	14	8.40	28	8.35	28	8.30	27	8.25	27	8.20	27	0.090.19	0.28	0.38	0.47
	15	9.34	29	9.29	29	7.24	29	9.19	28	9.14	28	0.100.20	0.30	0.40	0.50
	16	10.34	31	10.29	30	10.24	30	10.19	30	10.14	29	0.110.21	0.32	0.42	0.53
	17	11.39	32	11.34	32	11.29	31	11.24	31	11.19	31	0.110.22	0.33	0.44	0.56
	18	12.50	33	12.45	33	12.40	32	12.35	32	12.29	32	0.120.23	0.35	0.47	0.59
	19	13.67	34	13.62	34	13.57	34	13.52	33	13.46	33	0.120.25	0.37	0.50	0.62
	20	14.91	35	14.86	35	14.81	35	14.76	34	14.70	34	0.130.26	0.39	0.52	0.65
	21	16.21	36	16.16	36	16.11	36	16.06	35	16.00	35	0.140.28	0.41	0.55	0.69
	22	17.59	37	17.54	37	17.49	37	17.44	36	17.38	35	0.150.29	0.44	0.58	0.73
	23	19.04	38	18.99	38	18.94	38	18.89	37	18.83	37	0.150.30	0.46	0.61	0.76
	24	20.56	39	20.51	39	20.46	39	20.41	38	20.35	38	0.160.32	0.48	0.63	0.79
	25	22.17	40	22.12	40	22.07	39	22.02	39	21.96	39	0.170.34	0.51	0.68	0.85
	26	23.86	41	23.81	41	23.76	40	23.70	40	23.65	40	0.180.35	0.53	0.71	0.89
	27	25.63	42	25.58	41	25.53	41	25.47	41	25.42	40	0.190.37	0.56	0.75	0.94
	28	27.50	42	27.45	42	27.40	42	27.34	41	27.29	41	0.200.39	0.59	0.78	0.98
	29	29.46	43	29.41	43	29.36	43	29.30	42	29.25	42	0.210.41	0.62	0.83	0.04
	30	31.53	44	31.48	44	31.43	43	31.37	43	31.32	43	0.220.43	0.65	0.86	0.08
	31	33.69	44	33.64	44	33.59	44	33.53	44	33.48	43	0.230.43	0.68	0.91	0.14

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 $t - t'$										濕 球 t'
	12.5		12.6		12.7		12.8		12.9		
分之幾											
0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9
0.26	0.31	0.36	0.40	0.24	0.29	0.34	0.39	0.20	0.24	0.29	0.33
0.28	0.32	0.37	0.41	0.24	0.29	0.34	0.39	0.21	0.25	0.30	0.34
0.30	0.35	0.40	0.45	0.26	0.31	0.36	0.41	0.22	0.26	0.31	0.35
0.31	0.36	0.42	0.47	0.27	0.32	0.37	0.42	0.23	0.27	0.32	0.36
0.34	0.39	0.45	0.50	0.28	0.33	0.38	0.43	0.24	0.28	0.33	0.37
0.35	0.41	0.47	0.53	0.29	0.34	0.39	0.44	0.25	0.29	0.34	0.38
0.38	0.44	0.50	0.57	0.30	0.35	0.40	0.45	0.26	0.30	0.35	0.39
0.40	0.47	0.54	0.60	0.31	0.36	0.41	0.46	0.27	0.31	0.36	0.40
0.43	0.50	0.57	0.64	0.32	0.37	0.42	0.47	0.28	0.32	0.37	0.41
0.45	0.53	0.60	0.68	0.33	0.38	0.43	0.48	0.29	0.33	0.38	0.42
0.47	0.55	0.63	0.71	0.34	0.39	0.44	0.49	0.30	0.34	0.39	0.43
0.50	0.59	0.67	0.76	0.35	0.40	0.45	0.50	0.31	0.35	0.40	0.44
0.55	0.64	0.73	0.80	0.36	0.41	0.46	0.51	0.32	0.36	0.41	0.45
0.56	0.66	0.75	0.85	0.37	0.42	0.47	0.52	0.33	0.37	0.42	0.46
0.60	0.70	0.80	0.90	0.38	0.43	0.48	0.53	0.34	0.38	0.43	0.47
0.63	0.74	0.84	0.95	0.39	0.44	0.49	0.54	0.35	0.39	0.44	0.48
0.67	0.78	0.89	1.00	0.40	0.45	0.50	0.55	0.36	0.40	0.45	0.49
0.70	0.82	0.94	1.05	0.41	0.46	0.51	0.56	0.37	0.41	0.46	0.50
0.74	0.87	0.99	1.12	0.42	0.47	0.52	0.57	0.38	0.42	0.47	0.51
0.78	0.91	1.04	1.17	0.43	0.48	0.53	0.58	0.39	0.43	0.48	0.52
0.83	0.97	1.10	1.24	0.45	0.50	0.55	0.60	0.40	0.44	0.49	0.53
0.87	1.02	1.16	1.31	0.46	0.51	0.56	0.61	0.41	0.45	0.50	0.54
0.91	1.06	1.22	1.37	0.47	0.52	0.57	0.62	0.42	0.46	0.51	0.55
0.95	1.10	1.26	1.41	0.48	0.53	0.58	0.63	0.43	0.47	0.52	0.56
1.01	1.18	1.35	1.52	0.49	0.54	0.59	0.64	0.44	0.48	0.53	0.57
1.06	1.24	1.42	1.59	0.50	0.55	0.60	0.65	0.45	0.49	0.54	0.58
1.12	1.31	1.50	1.68	0.51	0.56	0.61	0.66	0.46	0.50	0.55	0.59
1.18	1.37	1.57	1.76	0.52	0.57	0.62	0.67	0.47	0.51	0.56	0.60
1.24	1.45	1.66	1.86	0.53	0.58	0.63	0.68	0.48	0.52	0.57	0.61
1.30	1.51	1.73	1.94	0.54	0.59	0.64	0.69	0.49	0.53	0.58	0.62
1.37	1.60	1.82	2.05	0.55	0.60	0.65	0.70	0.50	0.54	0.59	0.63

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

第五表 A 乾濕球溫度讀數及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 t - t'										水氣 濕球溫度					
	13.0		13.1		13.2		13.3		13.4		一 度 十					
	水 氣 壓 對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5										
乾濕球溫度讀數 差求水氣壓及 相對濕度表	0	%	%	%	%	%	%	%	%							
	1															
	2															
	3															
	4															
	5															
	6	0.45	3	0.40	2	0.35	2	0.30	2	0.25	1	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
	7	0.94	5	0.89	5	0.84	5	0.79	4	0.74	4	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26
	8	1.46	8	1.41	8	1.36	7	1.31	7	1.26	7	0.06	0.11	0.17	0.22	0.23
	9	2.02	10	1.97	10	1.92	10	1.87	9	1.81	9	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30
	10	2.61	12	2.56	12	2.51	12	2.46	11	2.42	11	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32
	11	3.24	14	3.19	14	3.14	14	3.79	13	3.04	13	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34
	12	3.91	16	3.86	16	3.81	16	3.06	16	3.71	15	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36
	13	4.62	18	4.57	18	4.52	18	4.47	18	4.42	17	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38
	14	5.37	20	5.32	20	5.27	19	5.22	19	5.17	19	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40
	15	6.16	22	6.11	21	6.06	21	6.01	21	5.96	21	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42
	16	7.00	23	6.95	23	6.90	23	6.85	22	6.80	22	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45
	17	7.89	25	7.84	24	7.79	24	7.74	24	7.69	24	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47
	18	8.83	26	8.78	26	8.73	26	8.68	25	8.63	25	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
	19	9.83	28	9.78	27	9.73	27	9.68	27	9.63	26	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53
	20	10.88	29	10.83	29	10.78	28	10.73	28	10.68	28	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56
	21	11.99	30	11.94	30	11.89	29	11.84	29	11.78	29	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59
	22	13.16	31	13.11	31	13.06	31	13.01	30	12.95	30	0.12	0.25	0.37	0.49	0.62
	23	14.39	32	14.34	32	14.29	32	14.24	31	14.18	31	0.13	0.26	0.39	0.52	0.66
	24	15.70	33	15.65	33	15.60	33	15.55	32	15.49	32	0.14	0.27	0.41	0.55	0.69
	25	17.07	34	17.02	34	16.97	34	16.92	33	16.86	33	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73
	26	18.52	35	18.47	35	18.42	35	18.37	34	18.31	34	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76
	27	20.04	36	19.99	36	19.94	36	19.89	35	19.83	35	0.16	0.32	0.48	0.64	0.81
	28	21.65	37	21.60	37	21.55	37	21.50	36	21.44	36	0.17	0.34	0.51	0.63	0.85
	29	23.34	38	23.29	38	23.24	37	23.18	37	23.13	37	0.18	0.35	0.53	0.71	0.89
	30	25.11	39	25.06	38	25.01	38	24.95	38	24.90	38	0.19	0.37	0.56	0.75	0.94
	31	26.98	39	26.93	39	26.88	39	26.82	39	26.77	38	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98
	32	28.94	40	28.89	40	28.84	40	28.78	39	28.73	39	0.21	0.41	0.62	0.83	1.04
	33	31.01	41	30.96	41	30.91	40	30.85	40	30.80	40	0.22	0.43	0.63	0.86	1.08
	34															
	35															

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 t - t'										濕球 t'	
	13.5		13.6		13.7		13.8		13.9			
	水 氣 壓 對											
分之幾												
0.6	0.7	0.8	0.9									
0.29	0.34	0.39	0.44	0.20	1	0.15	1	0.10	1	0.05	0	
0.31	0.36	0.42	0.47	0.69	4	0.64	3	0.59	3	0.54	2	
0.34	0.39	0.45	0.50	1.21	6	1.16	6	1.11	6	1.06	5	
0.35	0.41	0.47	0.53	1.77	9	1.72	8	1.67	8	1.62	7	
0.38	0.44	0.50	0.56	2.36	11	2.31	11	2.26	10	2.20	10	
				4								
0.40	0.47	0.54	0.60	2.99	13	2.94	13	2.88	12	2.83	12	
0.43	0.50	0.57	0.61	3.66	15	3.61	15	3.55	14	3.50	14	
0.45	0.53	0.60	0.68	4.37	17	4.32	16	4.26	16	4.21	16	
0.47	0.55	0.63	0.71	5.12	19	5.06	18	5.01	18	4.96	17	
0.50	0.59	0.67	0.76	5.91	20	5.85	20	5.80	20	5.75	19	
				20								
0.53	0.62	0.71	0.80	6.75	22	6.69	21	6.64	21	6.59	21	
0.56	0.66	0.75	0.85	7.63	23	7.58	23	7.53	23	7.48	22	
0.60	0.70	0.80	0.90	8.57	25	8.52	24	8.47	24	8.42	24	
0.63	0.74	0.84	0.96	9.57	26	9.52	26	9.47	25	9.42	25	
0.67	0.78	0.89	1.00	10.62	27	10.57	27	10.52	27	10.47	27	
				27								
0.70	0.82	0.94	1.06	11.73	29	11.68	28	11.63	28	11.58	28	
0.74	0.86	0.98	1.11	12.90	30	12.85	29	12.80	29	12.75	29	
0.79	0.92	1.05	1.18	14.13	31	14.03	31	14.03	30	13.98	30	
0.82	0.96	1.10	1.23	15.44	32	15.39	32	15.34	31	15.29	31	
0.87	1.02	1.16	1.31	16.81	33	16.76	33	16.71	32	16.66	32	
				33								
0.91	1.06	1.22	1.37	18.26	34	18.21	34	18.16	33	18.11	33	
0.97	1.13	1.29	1.45	19.78	35	19.73	34	19.68	34	19.63	34	
1.01	1.18	1.35	1.52	21.39	36	21.34	35	21.29	35	21.24	35	
1.06	1.24	1.42	1.59	23.03	37	23.03	36	22.98	36	22.93	36	
1.12	1.31	1.50	1.63	24.85	37	24.80	37	24.75	37	24.70	37	
				37								
1.18	1.37	1.57	1.76	26.72	38	26.67	38	26.62	38	26.56	38	
1.24	1.45	1.66	1.86	28.63	39	28.63	39	28.58	38	28.52	38	
1.30	1.51	1.73	1.94	30.75	40	30.70	39	30.65	39	30.59	39	
				39								

溫度為攝氏 水汽張力單位為公厘

第五表 A 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 t - t'										水氣 濕球溫度									
	14.0		14.1		14.2		14.3		14.4		濕球溫度									
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	一	度	十		
乾濕球溫度 讀數 差求 水氣壓 及相 對濕 度表	0	%	%	%	%	%	%	%												
	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
	6	0.43	2	0.38	2	0.33	2	0.28	1	0.23	1	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27				
	7	0.96	5	0.91	5	0.86	4	0.81	4	0.76	4	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28				
	8	1.52	7	1.47	7	1.42	7	1.37	6	1.32	6	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30				
	9	2.11	9	2.06	9	2.01	9	1.96	9	1.91	8	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31				
	10																			
	11	2.73	11	2.67	11	2.63	11	2.58	11	2.53	10	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34				
	12	3.40	13	3.35	13	3.30	13	3.25	13	3.20	12	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36				
	13	4.11	15	4.06	15	4.01	15	3.96	15	3.91	14	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38				
	14	4.86	17	4.81	17	4.76	17	4.71	16	4.66	16	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40				
	15	5.65	19	5.60	19	5.55	18	5.50	18	5.45	18	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42				
	16	6.49	20	6.44	20	6.39	20	6.34	20	6.29	19	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45				
	17	7.38	22	7.33	22	7.28	21	7.23	21	7.18	21	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47				
	18	8.32	23	8.27	23	8.22	23	8.17	22	8.12	23	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50				
	19	9.31	25	9.26	24	9.21	24	9.16	24	9.11	24	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53				
	20	10.36	26	10.31	26	10.26	25	10.21	25	10.16	25	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56				
	21	11.47	27	11.42	27	11.37	27	11.32	26	11.26	26	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59				
	22	12.64	28	12.59	28	12.54	28	12.49	28	12.43	27	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62				
	23	13.88	29	13.83	29	13.78	29	13.73	29	13.67	28	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65				
	24	15.18	30	15.13	30	15.08	30	15.03	30	14.97	29	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69				
	25	16.56	32	16.51	31	16.46	31	16.41	31	16.35	30	0.14	0.29	0.43	0.58	0.72				
	26	18.00	32	17.95	32	17.90	32	17.85	32	17.79	31	0.15	0.31	0.44	0.61	0.77				
	27	19.53	33	19.48	33	19.43	33	19.38	33	19.32	32	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80				
	28	21.13	34	21.08	34	21.03	34	20.98	34	20.92	33	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85				
	29	22.82	35	22.77	35	22.72	35	22.66	34	22.61	34	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89				
	30	24.60	36	24.55	36	24.50	36	24.44	35	24.39	35	0.19	0.37	0.56	0.74	0.93				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 t - t'										濕 球 t'
	14.5		14.6		14.7		14.8		14.9		
分之幾				水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對	水 氣 壓	相 對
0.6	0.7	0.8	0.9								
0.32	0.37	0.42	0.48	0.18	1	0.13	1	0.08	3	0.03	0
0.34	0.39	0.45	0.56	0.71	3	0.66	3	0.56	3	0.51	1
0.35	0.41	0.47	0.53	1.27	6	1.22	6	1.17	5	1.12	5
0.37	0.43	0.50	0.56	1.86	8	1.81	8	1.76	7	1.71	7
0.40	0.45	0.54	0.60	2.48	10	2.43	10	2.32	9	2.27	9
0.43	0.50	0.57	0.64	3.15	12	3.10	12	2.94	11	2.94	11
0.45	0.53	0.60	0.68	3.86	14	3.81	14	3.35	13	3.70	13
0.47	0.55	0.63	0.71	4.61	16	4.55	15	4.50	15	4.45	15
0.50	0.59	0.67	0.76	5.40	17	5.34	17	5.29	17	5.24	17
0.53	0.62	0.71	0.80	6.24	19	6.18	19	6.13	18	6.08	18
0.56	0.66	0.75	0.85	7.12	21	7.07	20	7.02	20	6.97	20
0.59	0.69	0.79	0.89	8.06	22	8.01	22	7.96	21	8.91	21
0.63	0.74	0.84	0.95	9.05	23	9.00	23	8.95	23	8.90	23
0.67	0.78	0.89	1.00	10.10	25	10.05	24	10.00	24	9.95	24
0.70	0.82	0.94	1.05	11.21	26	11.16	26	11.11	25	11.06	25
0.74	0.87	0.99	1.12	12.38	27	12.33	27	12.28	26	12.23	26
0.78	0.91	1.04	1.17	13.62	28	13.57	28	13.52	28	13.47	27
0.83	0.97	1.10	1.24	14.92	29	14.87	29	14.82	29	14.77	28
0.86	1.01	1.15	1.30	16.30	30	16.25	30	16.20	30	16.15	29
0.92	1.07	1.22	1.38	17.74	31	17.69	31	17.64	31	17.59	30
0.96	1.12	1.28	1.44	19.27	32	19.22	32	19.17	32	19.12	31
1.01	1.18	1.35	1.52	20.87	33	20.82	33	20.77	33	20.72	32
1.07	1.25	1.42	1.60	22.56	34	22.51	34	22.46	33	22.41	33
1.12	1.30	1.49	1.67	24.34	35	24.29	34	24.24	34	24.19	34

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

第五表A 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

溫度爲攝氏

水汽張力單位爲公厘

小數之訂正				乾濕球讀數之差 $t - t'$										溫 球 t'
				15.5		15.6		15.7		15.8		15.9		
水	相	水	相	水	相	水	相	水	相	水	相	水	相	
氣	壓	氣	壓	氣	壓	氣	壓	氣	壓	氣	壓	氣	壓	
0.6	0.7	0.8	0.9											
				%		%		%		%		%		
0.34	0.39	0.45	0.50	0.20	1	0.15	1	0.10	3	0.05	3	0.55	2	0
0.35	0.41	0.47	0.53	0.76	3	0.71	3	0.66	5	0.61	5	1.14	5	1
0.38	0.44	0.50	0.57	1.35	6	1.30	5	1.25	5	1.19				2
0.40	0.46	0.53	0.59	1.98	8	1.93	7	1.87	7	1.82	7	1.77	7	11
0.43	0.50	0.57	0.64	2.64	10	2.59	9	2.53	9	2.48	9	2.43	9	12
0.45	0.53	0.60	0.68	3.35	11	3.30	11	3.24	11	3.19	11	3.14	11	13
0.47	0.55	0.63	0.71	4.10	13	4.04	13	3.99	13	3.94	13	3.89	12	14
0.50	0.59	0.67	0.76	4.89	15	4.83	15	4.78	14	4.73	14	4.68	14	15
0.53	0.62	0.71	0.80	5.73	17	5.67	16	5.61	16	5.57	16	5.52	16	16
0.56	0.66	0.75	0.85	6.61	18	6.56	18	6.52	18	6.46	17	6.41	17	17
0.59	0.69	0.79	0.89	7.55	19	7.50	19	7.45	19	7.40	19	7.35	18	18
0.68	0.74	0.84	0.95	8.54	21	8.49	21	8.44	20	8.39	20	8.34	20	19
0.67	0.78	0.89	1.00	9.59	22	9.54	22	9.49	22	9.44	21	9.39	21	20
0.70	0.82	0.94	1.05	10.70	23	10.65	23	10.60	23	10.55	23	10.50	22	21
0.74	0.86	0.98	1.11	11.87	25	11.82	24	11.77	24	11.72	24	11.67	24	22
0.79	0.92	1.05	1.18	13.10	26	13.05	25	13.00	25	12.95	25	12.90	25	23
0.82	0.96	1.10	1.23	14.41	27	14.36	26	14.31	26	14.26	26	14.21	26	24
0.87	1.02	1.16	1.31	15.78	28	15.73	28	15.63	27	15.63	27	15.58	27	25
0.91	1.06	1.22	1.37	17.23	29	17.18	29	17.13	23	17.08	28	17.03	28	26
0.96	1.12	1.28	1.44	18.75	30	18.70	29	18.65	29	18.60	29	18.55	29	27
1.01	1.18	1.35	1.52	20.35	31	20.30	30	20.25	30	20.20	30	20.14	30	28
1.07	1.25	1.42	1.60	22.04	31	21.99	31	21.94	31	21.89	31	21.83	30	29
1.12	1.30	1.49	1.67	23.82	32	23.77	32	23.72	32	23.67	32	23.61	31	30

溫度爲攝氏

水汽張力單位爲公厘

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

濕 球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣 濕球溫度									
	16.0		16.1		16.2		16.3		16.4		濕球溫度									
	水 氣 壓 對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5									
0	%	%	%	%	%	%	%	%	%											
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9	0.50	2	0.45	2	0.40	2	0.35	1	0.30	1	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30					
10	1.09	4	1.04	4	0.99	4	0.94	4	0.89	3	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32					
11	1.72	6	1.67	6	1.62	6	1.57	6	1.52	6	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33					
12	2.38	8	2.33	8	2.28	8	2.23	8	2.18	8	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36					
13	3.09	10	3.04	10	2.99	10	2.94	10	2.89	9	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38					
14	3.84	12	3.79	12	3.74	12	3.69	11	3.64	11	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40					
15	4.63	14	4.58	13	4.53	13	4.48	13	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42							
16	5.47	15	5.42	15	5.37	15	5.32	15	5.27	14	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45					
17	6.36	17	6.31	17	6.26	16	6.21	16	6.16	16	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47					
18	7.30	18	7.25	18	7.20	18	7.15	18	7.10	17	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50					
19	8.29	20	8.24	19	8.19	19	8.14	19	8.09	19	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53					
20	9.34	21	9.29	21	9.24	20	9.19	20	9.14	20	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56					
21	10.45	22	10.40	22	10.35	22	10.30	21	10.24	21	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59					
22	11.62	23	11.57	23	11.52	23	11.47	23	11.41	22	0.12	0.25	0.37	0.49	0.62					
23	12.85	24	12.80	24	12.75	24	12.70	24	12.64	24	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65					
24	14.15	26	14.10	25	14.05	25	14.00	25	13.94	25	0.14	0.27	0.41	0.55	0.69					
25	15.52	27	15.47	26	15.22	26	15.37	26	15.31	26	0.14	0.29	0.43	0.58	0.72					
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

壓 小數之訂正	乾濕球讀數之差 $t - t'$										濕 球 t'
	16.5		16.6		16.7		16.8		16.9		
	0.6	0.7	0.8	0.9							0
	0.35	0.41	0.47	0.53	0.25	3	0.20	1	0.15	1	0.10
	0.38	0.44	0.50	0.57	0.84	1	0.79	3	0.74	3	0.68
	0.40	0.46	0.53	0.59	1.47	5	1.42	5	1.36	5	1.31
	0.43	0.50	0.57	0.64	2.13	7	2.08	7	2.02	7	1.97
	0.45	0.53	0.60	0.68	2.84	9	2.79	9	2.73	9	2.68
	0.47	0.55	0.63	0.71	3.59	11	3.53	11	3.48	10	3.43
	0.50	0.59	0.67	0.76	4.38	13	4.32	12	4.27	12	4.22
	0.53	0.62	0.71	0.80	5.22	14	5.16	14	5.11	14	5.06
	0.56	0.66	0.75	0.85	6.10	16	6.05	15	5.95	15	5.90
	0.60	0.70	0.80	0.90	7.04	17	6.99	17	6.94	17	6.89
	0.63	0.74	0.84	0.95	8.03	19	7.98	18	7.93	18	7.88
	0.67	0.78	0.89	1.00	9.08	20	9.03	20	8.98	19	8.93
	0.70	0.82	0.94	1.05	10.19	21	10.14	21	10.09	21	10.04
	0.74	0.86	0.98	1.11	11.36	22	11.31	22	11.26	22	11.21
	0.78	0.91	1.04	1.17	12.59	23	12.54	23	12.49	23	12.39
	0.82	0.96	1.10	1.23	13.89	24	13.84	24	13.79	24	13.74
	0.86	1.01	1.15	1.30	15.26	25	15.21	25	15.16	25	15.11

溫度為攝氏 水汽張力單位為公厘

第五表A

乾濕球溫度讀數差求水汽壓及相對濕度表

31
32
33
34
35

乾濕球溫度表求水汽壓及相對濕度表

第五表 A

乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度表

濕球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣溫度					
	17.0		17.1		17.2		17.3		17.4		一 度 十					
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
0		%		%		%		%								
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10	0.58	2	0.53	2	0.48	2	0.43	2	0.38	1	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	
11	1.21	4	1.16	4	1.11	4	1.06	4	1.01	3	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	
12	1.88	6	1.83	6	1.78	6	1.73	6	1.68	5	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	
13	2.58	8	2.53	8	2.48	8	2.43	8	2.38	7	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	
14	3.33	10	3.28	10	3.23	9	3.18	9	3.13	9	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	
15	4.12	11	4.07	11	4.02	11	3.97	11	3.92	11	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	
16	4.96	13	4.91	13	4.86	13	4.81	13	4.76	12	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	
17	5.85	15	5.80	14	5.75	14	5.70	14	5.65	14	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47	
18	6.78	16	6.73	16	6.68	16	6.63	15	6.58	15	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	
19	7.78	17	7.73	17	7.68	17	7.63	17	7.58	17	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	
20	8.82	19	8.77	19	8.72	18	8.67	18	8.62	18	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56	
21	9.93	20	9.88	20	9.83	20	9.78	19	9.72	19	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	
22	11.10	21	11.05	21	11.00	21	10.95	21	10.89	20	0.12	0.25	0.37	0.49	0.62	
23	12.33	22	12.28	22	12.23	22	12.18	22	12.12	21	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	
24	13.64	23	13.59	23	13.54	23	13.49	23	13.43	23	0.14	0.27	0.41	0.55	0.69	
25	15.01	24	14.96	24	14.91	24	14.86	24	14.80	24	0.14	0.29	0.43	0.58	0.72	
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

濕球 t'	乾濕球讀數之差 $t - t'$										水氣溫度					
	17.5		17.6		17.7		17.8		17.9		一 度 十					
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
0																
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																

溫度為攝氏

水汽張力單位為公厘

第五表 B

乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度(濕球結冰時)

須將表中之數減去

水氣壓 濕球溫度小數之訂正									濕球 t'	
溫度十分數										
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9		
0.02	0.05	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	
0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.19	-7	
0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	
0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.26	
0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.24	
0.02	0.03	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.22	
0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.21	-6	
0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.19	-7	
0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	-8	
0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	-9	
0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	-10	

t - t'									水氣壓 相對	水氣壓 相對
0.8				0.9						
公厘	%	公厘	%	公厘	%	公厘	%	公厘	%	公厘
4.18	86	4.13	85							
3.82	85	3.77	83							
3.49	84	3.44	82							
3.18	83	3.13	81							
2.89	82	2.84	80							
2.63	81	2.58	79							
2.38	80	2.33	73							
2.15	79	2.10	76							
1.94	77	1.89	75							
1.75	76	1.70	73							
1.57	74	1.52	71							
1.40	72	1.35	69							
1.25	71	1.20	67							
1.11	68	1.06	65							
0.98	66	0.93	62							
0.86	64	0.81	60							
0.03	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	-1	
0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28	-2	
0.03	0.06	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	-3	
0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.24	-4	
0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.22	-5	
0.02	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.21	-6	
0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.19	-7	
0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	-8	
0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	-9	
0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	-10	
0.04	9									

濕球 t'	乾濕球較差 t - t'															
	0.0		0.1		0.2		0.3		0.4		0.5		0.6		0.7	
攝氏	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對
-0	4.58	100	4.53	98	4.48	96	4.43	95	4.38	93	4.33	91	4.28	90	4.23	88
-1	4.22	100	4.17	98	4.12	96	4.07	94	4.02	92	3.97	90	3.92	88	3.87	87
-2	3.89	100	3.84	98	3.79	96	3.74	94	3.69	92	3.64	90	3.59	88	3.54	86
-3	3.58	100	3.53	98	3.48	96	3.43	94	3.38	91	3.33	89	3.28	87	3.23	85
-4	3.29	100	3.24	98	3.19	95	3.14	93	3.09	91	3.04	89	2.99	86	2.94	84
-5	3.02	100	2.97	97	2.92	95	2.87	93	2.82	90	2.77	88	2.73	86	2.68	83
-6	2.78	100	2.73	97	2.68	95	2.63	92	2.58	90	2.53	87	2.48	85	2.43	82
-7	2.55	100	2.50	97	2.45	95	2.40	92	2.35	89	2.30	86	2.25	84	2.20	81
-8	2.34	100	2.29	97	2.24	94	2.19	91	2.14	88	2.09	85	2.04	83	1.99	80
-9	2.14	100	2.09	97	2.04	94	2.00	91	1.95	88	1.90	85	1.85	82	1.80	79
-10	1.96	100	1.91	96	1.86	93	1.82	90	1.77	87	1.72	84	1.67	81	1.62	78
-11	1.80	100	1.75	96	1.70	93	1.65	89	1.60	86	1.55	82	1.50	79	1.45	76
-12	1.64	100	1.59	96	1.54	92	1.50	89	1.45	85	1.40	81	1.35	78	1.30	74
-13	1.50	100	1.45	95	1.40	92	1.35	88	1.30	83	1.25	80	1.21	76	1.16	72
-14	1.37	100	1.32	95	1.27	91	1.22	87	1.17	82	1.13	78	1.08	75	1.03	71
-15	1.25	100	1.20	95	1.15	90	1.10	85	1.05	81	1.01	77	0.96	73	0.91	68
-16	1.14	100	1.09	95	1.04	90	0.99	85	0.94	79	0.90	75	0.85	70	0.80	66
-17	1.04	100	0.99	94	0.94	89	0.89	83	0.84	78	0.79	73	0.75	68	0.70	63
-18	0.95	100	0.90	94	0.85	88	0.80	83	0.75	77	0.70	71	0.65	65	0.60	59
-19	0.86	100	0.81	93	0.76	86	0.71	80	0.67	75	0.62	69	0.57	63	0.52	57
-20	0.78	100	0.73	92	0.68	85	0.64	79	0.59	73	0.54	66	0.49	59	0.44	52
-21	0.71	100	0.66	92	0.61	84	0.56	77	0.52	70	0.47	63	0.42	56	0.37	49
-22	0.65	100	0.60	92	0.55	83	0.50	76	0.45	67	0.40	59	0.35	51	0.30	43
-23	0.59	100	0.54	91	0.49	82	0.44	73	0.39	64	0.34	56	0.29	47	0.24	38
-24	0.53	100	0.48	89	0.43	80	0.38	69	0.33	62	0.29	52	0.24	43	0.19	33
-25	0.48	100	0.43	89	0.38	78	0.33	67	0.28	56	0.24	48	0.19	37	0.14	27
-26	0.43	100	0.38	86	0.34	77	0.29	64	0.24	53	0.19	41	0.14	30	0.09	19
-27	0.39	100	0.34	85	0.30	75	0.25	62	0.20	49	0.15	37	0.10	24	0.05	12
-28	0.35	100	0.31	85	0.26	72	0.21	57	0.16	43	0.11	30	0.06	16	0.01	3
-29	0.32	100	0.27	84	0.22	67	0.17	47	0.09	30	0.08	24	0.03	9		
-30	0.29	100	0.24	83	0.19	65	0.14	47	0.09	30	0.05	17				

第五表 B 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度（濕球結冰時）

須將表中之數減去

水汽壓及相對濕度表 (濕球結冰時)

水汽壓及相對濕度表(濕球結冰時)

第五表 B 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度(濕球結冰時)

濕球 t'	乾濕球較差 $t - t'$															
	3.0		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對
攝氏	公厘	%	公厘	%	公厘	%	公厘	%	公厘	%	公厘	%	公厘	%	公厘	%
- 0	3.08	54	3.03	53	2.98	52	2.93	51	2.88	49	2.83	48	2.77	47	2.72	46
- 1	2.72	51	2.67	50	2.62	49	2.57	48	2.52	46	2.47	45	2.42	44	2.37	43
- 2	2.39	48	2.34	47	2.29	46	2.24	45	2.19	43	2.14	42	2.09	41	2.04	39
- 3	2.08	45	2.03	44	1.98	43	1.93	43	1.88	40	1.83	39	1.78	37	1.73	36
- 4	1.79	42	1.74	41	1.69	39	1.64	38	1.59	37	1.54	35	1.49	34	1.44	32
- 5	1.53	39	1.48	38	1.43	36	1.38	35	1.33	33	1.28	32	1.23	30	1.18	29
- 6	1.28	36	1.23	34	1.18	32	1.13	21	1.08	29	1.03	28	0.98	26	0.93	25
- 7	1.06	32	1.01	30	0.96	29	0.91	27	0.86	25	0.81	24	0.76	22	0.71	20
- 8	0.85	28	0.80	26	0.75	24	0.70	23	0.65	21	0.60	19	0.55	17	0.50	16
- 9	0.65	23	0.61	22	0.56	20	0.51	18	0.46	16	0.41	14	0.36	12	0.31	11
- 10	0.48	19	0.43	17	0.38	15	0.33	13	0.28	11	0.23	9	0.18	7	0.13	5
- 11	0.31	13	0.26	11	0.21	9	0.16	7	0.11	5						
- 12	0.16	7	0.11	5	0.06	3										

t	4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7									
	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7		
- 0	2.57	42	2.52	41	2.47	40	2.42	39	2.37	38
- 1	2.22	39	2.17	38	2.12	37	2.07	36	2.02	35
- 2	1.89	36	1.84	35	1.79	33	1.74	32	1.69	31
- 3	1.58	32	1.53	31	1.48	30	1.43	28	1.38	27
- 4	1.29	28	1.24	27	1.19	26	1.14	24	1.09	23
- 5	1.03	24	0.98	23	0.93	22	0.88	20	0.83	19
- 6	0.79	20	0.74	19	0.69	17	0.64	16	0.59	15
- 7	0.56	16	0.51	14	0.46	13	0.41	11	0.36	10
- 8	0.35	11	0.30	9	0.25	7	0.20	6	0.15	4
- 9	0.16	5	0.11	4	0.06	2				

t	5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7									
	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7		
- 0	2.07	32	2.02	31	1.97	30	1.92	29	1.87	28
- 1	1.71	28	1.66	27	1.61	26	1.56	25	1.51	24
- 2	1.38	24	1.33	23	1.28	22	1.23	21	1.18	20
- 3	1.08	20	1.03	19	0.98	18	0.93	17	0.88	16
- 4	0.79	16	0.74	15	0.69	14	0.64	13	0.59	12
- 5	0.53	12	0.48	10	0.43	9	0.38	8	0.33	7
- 6	0.29	7	0.24	6	0.19	4	0.14	3	0.09	2

t - t'															
3.8 3.9															
水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對		
2.67	44	2.62	43	2.32	41	2.27	40	1.99	38	1.94	37	1.68	35	1.63	33
1.39	31	1.34	30	1.13	27	1.08	26	0.89	23	0.84	22	0.66	19	0.61	17
0.45	14	0.40	12	0.26	9	0.21	7	0.08	3	0.03	1				
溫度十分數		溫度十分數		溫度十分數		溫度十分數		溫度十分數		溫度十分數		溫度十分數		溫度十分數	
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9							
0.04	0.07	0.10	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32							
0.03	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30							
0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28							
0.03	0.06	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26							
0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22							
0.02	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23							
0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.19							
0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16							
0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15							
5.8 5.9		5.8 5.9		5.8 5.9		5.8 5.9		5.8 5.9		5.8 5.9		5.8 5.9		5.8 5.9	
1.67	24	1.62	23	1.31	20	1.26	19	0.98	16	0.93	15	0.68	12	0.63	11
0.39	7	0.34	6	0.13	3	0.08	2								

須將表中之數減去
(濕球結冰時)

第五表 C

乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度（濕球在零下但不結冰時）

濕球 t'	乾濕球較差 $t - t'$																			
	0.0		0.1		0.2		0.3		0.4		0.5		0.6		0.7					
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對				
攝氏 - 0	4.58	100	4.53	93	4.48	96	4.43	95	4.38	93	4.33	91	4.28	90	4.23	88				
	4.26	100	4.21	93	4.16	96	4.11	95	4.06	93	4.01	91	3.96	89	3.91	87				
	3.95	100	3.90	93	3.85	96	3.80	94	3.75	92	3.70	90	3.65	88	3.60	87				
	3.67	100	3.62	93	3.57	96	3.52	94	3.47	92	3.42	90	3.37	88	3.32	86				
	3.41	100	3.36	93	3.31	96	3.26	94	3.21	91	3.16	89	3.11	87	3.06	85				
	3.16	100	3.11	93	3.06	95	3.01	93	2.96	91	2.91	89	2.86	87	2.81	84				
	2.93	100	2.88	96	2.83	95	2.78	93	2.73	90	2.68	88	2.63	86	2.53	84				
	2.71	100	2.66	97	2.61	95	2.56	92	2.51	90	2.46	87	2.41	85	2.36	83				
	2.51	100	2.46	97	2.41	94	2.36	92	2.31	89	2.26	87	2.21	84	2.16	82				
	2.32	100	2.27	97	2.22	94	2.17	91	2.12	89	2.07	86	2.02	83	1.97	80				
	2.14	100	2.09	97	2.04	94	1.99	90	1.94	88	1.89	85	1.84	82	1.79	79				
乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度（濕球在零下但不結冰時）											濕球溫度小數之訂正									
1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7											溫度十分數									
- 0 4.08 83 4.03 81 3.98 80 3.93 78 3.88 77 3.83 75 3.78 74 3.73 72											0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9									
- 1 3.76 82 3.71 81 3.66 79 3.61 78 3.56 75 3.51 74 3.46 72 3.41 71											0.03 0.06 0.10 0.13 0.16 0.19 0.22 0.26 0.29									
- 2 3.45 81 3.40 79 3.35 78 3.30 76 3.25 74 3.20 73 3.15 71 3.10 69											0.03 0.06 0.09 0.12 0.15 0.19 0.21 0.25 0.28									
- 3 3.17 80 3.12 78 3.07 77 3.02 75 2.97 73 2.92 71 2.87 69 2.82 68											0.03 0.05 0.08 0.10 0.13 0.16 0.18 0.21 0.23									
- 4 2.91 79 2.86 77 2.81 76 2.76 74 2.71 72 2.66 70 2.61 68 2.56 66											0.02 0.05 0.07 0.10 0.12 0.15 0.17 0.20 0.22									
- 5 2.66 78 2.61 76 2.56 74 2.51 72 2.46 70 2.41 68 2.36 66 2.31 64											0.02 0.05 0.07 0.09 0.11 0.14 0.16 0.18 0.21									
- 6 2.43 77 2.38 75 2.33 73 2.28 71 2.23 69 2.18 67 2.13 63 2.08 63											0.02 0.04 0.07 0.09 0.11 0.13 0.15 0.17 0.29									
- 7 2.21 75 2.16 73 2.11 71 2.06 69 2.01 67 1.96 65 1.92 62 1.87 61											0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.18									
- 8 2.01 74 1.96 72 1.91 69 1.86 67 1.81 65 1.76 63 1.72 62 1.67 58											0.02 0.04 0.05 0.07 0.09 0.11 0.12 0.14 0.16									
- 9 1.82 72 1.77 70 1.72 67 1.67 65 1.62 63 1.57 60 1.53 53 1.48 56											0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.10 0.11 0.13 0.14									
- 10 1.64 71 1.59 68 1.54 65 1.49 63 1.44 60 1.39 58 1.35 55 1.30 53											0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.10 0.11 0.13 0.14									
2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7											2.8 2.9									
- 0 3.58 68 3.53 66 3.48 65 3.43 63 3.38 62 3.33 61 3.28 59 3.23 58											3.18 57 3.13 56									
- 1 3.26 66 3.21 65 3.16 63 3.11 62 3.06 60 3.01 59 2.96 58 2.91 56											2.86 55 2.81 54									
- 2 2.95 64 2.90 63 2.85 61 2.80 60 2.75 58 2.70 57 2.65 55 2.60 54											2.55 53 2.50 51									
- 3 2.67 63 2.62 61 2.57 59 2.52 58 2.47 56 2.42 55 2.37 53 2.32 52											2.27 50 2.22 49									
- 4 2.41 61 2.36 59 2.31 58 2.26 56 2.21 54 2.16 53 2.11 51 2.06 50											2.01 48 1.96 46									
- 5 2.16 59 2.11 57 2.06 55 2.01 54 1.96 52 1.91 50 1.87 49 1.82 47											1.77 46 1.72 44									
- 6 1.93 57 1.88 55 1.83 53 1.78 51 1.73 49 1.68 48 1.64 46 1.59 44											1.54 43 1.49 41									
- 7 1.72 54 1.67 53 1.62 50 1.57 49 1.52 47 1.47 45 1.42 43 1.37 41											1.32 39 1.27 38									
- 8 1.52 52 1.47 50 1.42 48 1.37 46 1.32 44 1.27 42 1.22 40 1.17 38											1.12 36 1.07 34									
- 9 1.33 49 1.28 47 1.23 45 1.18 42 1.13 40 1.08 38 1.03 36 0.98 34											0.93 32 0.88 30									
- 10 1.15 46 1.10 43 1.05 41 1.00 39 0.95 37 0.90 35 0.85 32 0.80 30											0.75 28 0.70 26									

水汽壓及相對濕度表 (濕球在零下但不結冰時)

濕球 t'	乾濕球較差 $t - t'$															
	3.0		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對	水氣壓	相對
-0	3.08	54	3.03	53	2.98	52	2.93	51	2.88	49	2.83	48	2.78	47	2.73	46
-1	2.76	52	2.71	51	2.66	50	2.61	48	2.56	47	2.51	46	2.46	45	2.41	43
-2	2.45	50	2.40	48	2.35	47	2.30	46	2.25	44	2.20	43	2.15	42	2.10	41
-3	2.17	47	2.12	46	2.07	45	2.02	43	1.97	42	1.92	40	1.87	39	1.82	38
-4	1.91	45	1.86	43	1.81	42	1.76	40	1.71	39	1.66	38	1.62	36	1.57	35
-5	1.67	42	1.62	41	1.57	39	1.52	38	1.47	36	1.42	35	1.37	33	1.32	32
-6	1.44	39	1.39	38	1.34	36	1.29	34	1.24	33	1.19	31	1.14	30	1.09	28
-7	1.22	36	1.17	34	1.12	32	1.07	31	1.02	29	0.97	27	0.92	26	0.87	24
-8	1.02	32	0.97	30	0.92	29	0.87	27	0.82	25	0.77	23	0.72	22	0.67	20
-9	0.83	28	0.78	26	0.73	25	0.68	23	0.63	21	0.58	19	0.54	18	0.49	16
-10	0.65	24	0.60	22	0.55	20	0.50	18	0.45	16	0.40	14	0.36	13	0.31	11

水氣壓及相對濕度 (溫球在零下但不結冰時)	4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7															
	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7								
-0	2.58	42	2.53	41	2.48	40	2.43	39	2.38	38	2.33	37	2.27	36	2.22	35
-1	2.26	40	2.21	39	2.16	38	2.11	36	2.06	35	2.01	34	1.96	33	1.91	32
-2	1.95	37	1.90	36	1.85	34	1.80	33	1.75	32	1.70	31	1.65	30	1.60	29
-3	1.67	34	1.62	33	1.57	31	1.52	30	1.47	29	1.42	28	1.37	27	1.32	25
-4	1.42	31	1.37	30	1.32	28	1.27	27	1.22	26	1.17	25	1.13	24	1.08	22
-5	1.17	27	1.12	26	1.07	25	1.02	23	0.97	22	0.92	21	0.88	20	0.83	19
-6	0.94	24	0.89	22	0.84	21	0.79	20	0.74	18	0.69	17	0.65	16	0.60	14
-7	0.72	20	0.67	18	0.62	17	0.58	15	0.53	14	0.48	13	0.43	11	0.38	10
-8	0.52	15	0.47	14	0.42	12	0.38	11	0.33	9	0.28	8	0.23	6	0.18	5
-9	0.34	11	0.29	9	0.24	7	0.20	6	0.15	5	0.10	3	0.05	2		
-10	0.16	5	0.11	4	0.06	2										

5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7															
	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7								
-0	2.07	32	2.02	31	1.97	30	1.92	29	1.87	28	1.82	27	1.77	26	1.72	25
-1	1.76	29	1.71	28	1.66	27	1.61	26	1.56	25	1.51	24	1.46	23	1.41	22
-2	1.45	26	1.40	24	1.35	23	1.30	22	1.25	21	1.20	20	1.15	19	1.10	18
-3	1.17	22	1.12	21	1.07	20	1.02	19	0.97	18	0.92	17	0.87	16	0.82	15
-4	0.93	19	0.88	18	0.83	17	0.78	16	0.73	14	0.68	13	0.62	12	0.57	11
-5	0.68	15	0.63	14	0.58	12	0.53	11	0.48	10	0.43	9	0.37	8	0.32	7
-6	0.45	11	0.40	9	0.35	8	0.30	7	0.25	6	0.20	5	0.14	3	0.09	2
-7	0.24	6	0.19	5	0.14	3	0.09	2	0.04	1						
-8	0.04	1														
-9																
-10																

t - t'	t - t'							
	3.8		3.9					
	水氣壓	相對	水氣壓	相對				
3.8	2.68	45	2.63	43				
3.9	2.36	42	2.31	41				
	2.05	39	2.00	38				
	1.77	36	1.72	35				
	1.52	34	1.47	32				
	1.27	30	1.22	29				
	1.04	27	0.99	25				
	0.82	23	0.77	21				
	0.62	19	0.57	17				
	0.44	14	0.39	12				
	0.26	9	0.21	7				
水氣壓 濕球溫度小數之訂正								
一度十分之幾								
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.29
-0								
4.8	2.17	34	2.12	33				
4.9	1.86	31	1.81	30				
	1.55	28	1.50	27				
	1.27	25	1.22	23				
	1.03	21	0.98	20				
	0.78	17	0.73	16				
	0.55	13	0.50	12				
	0.34	9	0.29	7				
	0.2	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13
	0.14	4	0.09					
5.8	5.9							
1.67	24	1.62	23					
1.36	21	1.31	20					
1.05	17	1.00	16					
0.77	14	0.72	13					
0.52	10	0.47	9					
0.27	6	0.22	4					
0.04	1							

第五表 C 乾濕球溫度讀數差求水氣壓及相對濕度 (濕球在零下但不結冰時)

須將表中之數減去

水汽壓之氣壓訂正

乾濕球差	氣壓讀數 760 公厘以上或以下												
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
第五表 D 水氣壓之氣壓訂正	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	0.2	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	0.3	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
	0.4	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
	0.5	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
	0.6	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
	0.7	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06
	0.8	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07
	0.9	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08
	1.0	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
	1.1	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09
	1.2	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10
	1.3	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11
	1.4	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12
	1.5	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13
	1.6	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14
	1.7	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.15
	1.8	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15
	1.9	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16
	2.0	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.17
	2.1	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.18
	2.2	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.19
	2.3	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.20
	2.4	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.20
	2.5	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.21
	2.6	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.16	0.17	0.22
	2.7	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.19	0.23
	2.8	0.02	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.24
	2.9	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.25
	3.0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24
	3.1	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24
	3.2	0.02	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.28
	3.3	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.20	0.22	0.24	0.26
	3.4	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.29
	3.5	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.28
	3.6	0.02	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	0.31
	3.7	0.02	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.27	0.32
	3.8	0.03	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30
	3.9	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.28	0.33

水汽壓之氣壓訂正

乾濕球差	氣壓讀數 760 公厘以上或以下												
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
4.0	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34
4.1	0.03	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	0.30	0.32	0.35
4.2	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.24	0.28	0.30	0.33	0.36
4.3	0.03	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.23	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37
4.4	0.03	0.06	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35	0.38
4.5	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30	0.32	0.35	0.38
4.6	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.39
4.7	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40
4.8	0.03	0.06	0.09	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.32	0.35	0.38	0.41
4.9	0.03	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35	0.39	0.42
5.0	0.03	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33	0.36	0.39	0.43
5.1	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.23	0.27	0.30	0.34	0.37	0.40	0.44
5.2	0.03	0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31	0.34	0.38	0.41	0.44
5.3	0.04	0.07	0.10	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42	0.45
5.4	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.35	0.39	0.42	0.46
5.5	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.40	0.43	0.47
5.6	0.04	0.07	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.29	0.33	0.37	0.40	0.44	0.48
5.7	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.37	0.41	0.45	0.49
5.8	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50
5.9	0.04	0.08	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.46	0.50
6.0	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.23	0.28	0.32	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51
6.1	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52
6.2	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.53
6.3	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.49	0.54
6.4	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.34	0.38	0.42	0.46	0.50	0.55
6.5	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.43	0.47	0.51	0.56
6.6	0.04	0.09	0.13	0.17	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.43	0.47	0.52	0.56
6.7	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.44	0.48	0.53	0.57
6.8	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.45	0.49	0.54	0.58
6.9	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.27	0.32	0.36	0.41	0.45	0.50	0.54	0.59
7.0	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.32	0.37	0.41	0.46	0.51	0.55	0.60
7.1	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47	0.52	0.56	0.61
7.2	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47	0.52	0.56	0.61
7.3	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.38	0.43	0.48	0.53	0.57	0.62
7.4	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.38	0.43	0.48	0.53	0.58	0.63
7.5	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.34	0.39	0.44	0.49	0.54	0.59	0.64
7.6	0.05	0.10	0.15	0.20</td									

水汽壓之氣壓訂正

乾濕球差	氣壓讀數 760 公厘以上或以下													
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	
第五表 D 水氣壓之氣壓訂正	8.0	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52	0.57	0.62	0.68
	8.1	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53	0.58	0.63	0.69
	8.2	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53	0.58	0.64	0.70
	8.3	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.43	0.49	0.54	0.59	0.65	0.71
	8.4	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.38	0.44	0.50	0.55	0.60	0.66	0.72
	8.5	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50	0.56	0.61	0.67	0.73
	8.6	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50	0.56	0.62	0.67	0.73
	8.7	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57	0.63	0.68	0.74
	8.8	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58	0.64	0.69	0.75
	8.9	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58	0.64	0.70	0.76
	9.0	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.77
	9.1	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	0.66	0.72	0.78
	9.2	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	0.66	0.72	0.78
	9.3	0.06	0.12	0.18	0.24	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61	0.67	0.73	0.79
	9.4	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62	0.68	0.74	0.80
	9.5	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63	0.69	0.75	0.81
	9.6	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63	0.69	0.76	0.82
	9.7	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58	0.64	0.70	0.77	0.83
	9.8	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65	0.71	0.78	0.84
	9.9	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65	0.72	0.79	0.85
	10.0	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	0.73	0.79	0.86
	10.1	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67	0.74	0.80	0.87
	10.2	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67	0.74	0.81	0.87
	10.3	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68	0.75	0.82	0.88
	10.4	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.89
	10.5	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84	0.90
	10.6	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84	0.91
	10.7	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	0.78	0.85	0.92
	10.8	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.58	0.65	0.72	0.79	0.86	0.93
	10.9	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.58	0.65	0.72	0.79	0.86	0.94
	11.0	0.07	0.15	0.22	0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.66	0.73	0.80	0.87	0.95
	11.1	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74	0.81	0.88	0.96
	11.2	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74	0.82	0.89	0.97
	11.3	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.98
	11.4	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.68	0.76	0.84	0.91	0.99
	11.5	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39	0.46	0.54	0.62	0.69	0.77	0.85	0.92	1.00
	11.6	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39	0.46	0.54	0.62	0.69	0.77	0.85	0.92	1.00
	11.7	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78	0.86	0.93	1.01
	11.8	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.47	0.55	0.63	0.71	0.79	0.87	0.94	1.02
	11.9	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.47	0.55	0.63	0.71	0.79	0.87	0.95	1.03

水汽壓之氣壓訂正

乾濕球差	氣壓讀數 760 公厘以上或以下												
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
12.0	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.88	0.96	1.04
12.1	0.08	0.16	0.24	0.32	0.41	0.49	0.57	0.65	0.73	0.81	0.89	0.97	1.05
12.2	0.08	0.16	0.24	0.32	0.41	0.49	0.57	0.65	0.73	0.81	0.89	0.97	1.06
12.3	0.08	0.16	0.25	0.33	0.41	0.49	0.57	0.66	0.74	0.82	0.90	0.98	1.07
12.4	0.08	0.16	0.25	0.33	0.41	0.49	0.58	0.66	0.74	0.82	0.90	0.99	1.07
12.5	0.08	0.17	0.25	0.33	0.42	0.50	0.58	0.66	0.75	0.83	0.91	1.00	1.08
12.6	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.84	0.92	1.01	1.09
12.7	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.84	0.92	1.01	1.10
12.8	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.51	0.60	0.68	0.77	0.85	0.93	1.02	1.11
12.9	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.51	0.60	0.68	0.77	0.85	0.94	1.02	1.11
13.0	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.52	0.60	0.69	0.77	0.86	0.95	1.03	1.12
13.1	0.09	0.17	0.26	0.35	0.44	0.52	0.61	0.70	0.78	0.87	0.96	1.04	1.13
13.2	0.09	0.17	0.26	0.35	0.44	0.52	0.61	0.70	0.78	0.87	0.96	1.05	1.13
13.3	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.62	0.70	0.79	0.88	0.97	1.06	1.14
13.4	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.53	0.62	0.71	0.80	0.89	0.98	1.07	1.15
13.5	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90	0.99	1.08	1.16
13.6	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90	0.99	1.08	1.17
13.7	0.09	0.18	0.27	0.36	0.46	0.55	0.64	0.73	0.82	0.91	1.00	1.09	1.18
13.8	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	0.55	0.64	0.74	0.83	0.92	1.01	1.10	1.19
13.9	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	0.55	0.64	0.74	0.83	0.92	1.01	1.11	1.20
14.0	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47	0.56	0.65	0.74	0.84	0.93	1.02	1.12	1.21
14.1	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.56	0.66	0.75	0.85	0.94	1.03	1.13	1.22
14.2	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.56	0.66	0.75	0.85	0.94	1.04	1.13	1.23
14.3	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.57	0.67	0.76	0.86	0.95	1.05	1.14	1.24
14.4	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.58	0.67	0.77	0.86	0.96	1.06	1.15	1.25
14.5	0.10	0.19	0.29	0.39	0.49	0.58	0.68	0.78	0.87	0.97	1.07	1.16	1.26
14.6	0.10	0.19	0.29	0.39	0.49	0.58	0.68	0.78	0.87	0.97	1.07	1.17	1.27
14.7	0.10	0.20	0.29	0.39	0.49	0.59	0.69	0.78	0.88	0.98	1.08	1.18	1.28
14.8	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.59	0.69	0.79	0.89	0.99	1.09	1.19	1.29
14.9	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.59	0.69	0.79	0.89	0.99	1.09	1.19	1.29
15.0	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30
15.1	0.10	0.20	0.30	0.40	0.51	0.61	0.70	0.81	0.91	1.01	1.11	1.21	1.31
15.2	0.10	0.20	0.30	0.40	0.51	0.61	0.71	0.81	0.91	1.01	1.11	1.21	1.32
15.3</													

水汽壓之氣壓訂正

乾濕球差	氣壓讀數 760 公厘以上或以下													
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	
第五表 D 水氣壓之氣壓訂正	16.0	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.64	0.74	0.85	0.95	1.06	1.16	1.27	1.38
	16.1	0.11	0.21	0.32	0.43	0.54	0.64	0.75	0.86	0.96	1.07	1.17	1.28	1.39
	16.2	0.11	0.21	0.32	0.43	0.54	0.64	0.75	0.86	0.96	1.07	1.18	1.29	1.39
	16.3	0.11	0.22	0.32	0.43	0.54	0.65	0.76	0.86	0.97	1.08	1.19	1.30	1.40
	16.4	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.65	0.76	0.87	0.98	1.09	1.20	1.31	1.41
	16.5	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.88	0.99	1.10	1.21	1.32	1.42
	16.6	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.88	0.99	1.10	1.21	1.32	1.43
	16.7	0.11	0.22	0.33	0.44	0.56	0.67	0.78	0.89	1.00	1.11	1.22	1.33	1.44
	16.8	0.11	0.22	0.33	0.45	0.56	0.67	0.78	0.90	1.01	1.12	1.23	1.34	1.45
	16.9	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.78	0.90	1.01	1.12	1.23	1.35	1.46
	17.0	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.79	0.90	1.02	1.13	1.24	1.36	1.47
	17.1	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.68	0.80	0.91	1.03	1.14	1.25	1.37	1.48
	17.2	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.68	0.80	0.91	1.03	1.14	1.26	1.37	1.49
	17.3	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.69	0.81	0.92	1.04	1.15	1.27	1.38	1.50
	17.4	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.70	0.81	0.93	1.04	1.16	1.28	1.39	1.51
	17.5	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.70	0.82	0.94	1.05	1.17	1.29	1.40	1.52
	17.6	0.12	0.23	0.35	0.47	0.59	0.70	0.82	0.94	1.05	1.17	1.29	1.41	1.53
	17.7	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.71	0.83	0.94	1.06	1.18	1.30	1.42	1.54
	17.8	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.71	0.83	0.95	1.07	1.19	1.31	1.43	1.55
	17.9	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.71	0.83	0.95	1.07	1.19	1.31	1.43	1.55

日照時間表 (日出至日入間之時數)

月	北緯								
	0°	10°	20°	24°	28°	32°	36°	40°	42°
逐月日照總時數									
一月	時	時	時	時	時	時	時	時	時
二月(平)	374.8	358.9	342.2	334.9	327.3	318.9	309.7	299.4	293.7
(閏)	338.4	329.8	321.2	317.5	313.6	309.4	304.7	299.6	296.8
三月	350.4	341.6	332.7	328.9	324.8	320.4	315.6	310.3	307.4
四月	374.4	373.1	372.0	371.6	371.1	370.5	369.9	369.3	368.9
五月	362.4	369.2	377.3	380.5	384.2	388.2	392.4	397.3	399.9
六月	374.6	388.9	404.2	411.0	418.3	426.1	434.8	444.4	449.8
七月	362.7	379.9	398.2	406.4	415.2	424.6	435.2	447.0	453.6
八月	374.7	391.0	408.0	415.6	423.8	432.6	442.4	453.5	459.6
九月	374.4	384.7	395.4	400.2	405.2	410.7	416.9	423.5	427.3
十月	362.2	364.4	366.3	367.1	368.1	369.3	370.5	371.8	372.6
十一月	374.3	368.1	361.1	358.1	354.9	351.6	347.9	343.9	341.8
十二月	362.6	349.2	334.6	328.3	321.6	314.5	306.7	297.9	293.1
平年	4410.3	4414.3	4418.6	4421.1	4424.5	4428.1	4432.3	4437.1	4440.1
(閏年)	(4422.3)	(4426.1)	(4430.1)	(4432.5)	(4435.7)	(4439.1)	(4443.2)	(4447.8)	(4450.7)
月 日	逐日日照時數								
一月 一日	時	時	時	時	時	時	時	時	時
六日	12.08	11.52	10.90	10.63	10.35	10.04	9.70	9.32	9.11
十一日	12.10	11.53	10.93	10.67	10.40	10.10	9.77	9.40	9.19
十六日	12.10	11.55	10.97	10.72	10.46	10.17	9.85	9.50	9.30
廿一日	12.08	11.57	11.02	10.78	10.53	10.25	9.95	9.62	9.43
廿六日	12.08	11.60	11.08	10.85	10.61	10.35	10.07	9.75	9.58
二月 一日	12.08	11.62	11.14	10.93	10.71	10.47	10.21	9.91	9.75
六日	11.67	11.23	11.04	10.84	10.62	10.38	10.11	9.97	
十一日	12.08	11.70	11.30	11.13	10.95	10.75	10.54	10.30	10.17
十六日	12.08	11.75	11.38	11.23	11.07	10.90	10.71	10.50	10.38
廿一日	12.08	11.78	11.47	11.34	11.20	11.05	10.88	10.70	10.60
廿六日	12.08	11.83	11.56	11.45	11.33	11.20	11.06	10.91	10.83
三月 一日	12.08	11.88	11.71	11.63	11.55	11.46	11.36	11.25	11.19
六日	12.08	11.95	11.80	11.75	11.69	11.62	11.54	11.46	11.42
十一日	12.08	11.98	11.90	11.86	11.82	11.78	11.73	11.68	11.65
十六日	12.07	12.03	12.00	11.98	11.96	11.94	11.92	11.90	11.89
廿一日	12.08	12.08	12.10	12.10	12.11	12.11	12.12	12.13	12.13
廿六日	12.07	12.13	12.20	12.23	12.26	12.29	12.32	12.35	12.37
四月 一日	12.07	12.17	12.30	12.35	12.41	12.47	12.53	12.61	12.65
六日	12.08	12.22	12.40	12.47	12.55	12.63	12.72	12.83	12.88
十一日	12.08	12.27	12.49	12.58	12.68	12.79	12.91	13.04	13.11
十六日	12.07	12.30	12.58	12.69	12.81	12.95	13.09	13.25	13.34
廿一日	12.08	12.37	12.67	12.80	12.94	13.10	13.27	13.46	13.56
廿六日	12.08	12.40	12.76	12.90	13.07	13.25	13.44	13.66	13.78

日照時間表 (日出至日入間之時數)

月 日	北 緯										
	0°	10°	20°	24°	28°	32°	36°	40°	42°		
	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	
第六表 日 照 時 間 表	五月 一日	12.08	12.43	12.83	13.00	13.19	13.39	13.61	13.85	13.98	
	六日	12.08	12.48	12.91	13.10	13.30	13.52	13.76	14.03	14.18	
	十一日	12.08	12.52	12.98	13.19	13.41	13.65	13.91	14.20	14.37	
	十六日	12.08	12.55	13.05	13.27	13.51	13.77	14.05	14.36	14.54	
	廿一日	12.08	12.58	13.11	13.35	13.60	13.87	14.17	14.51	14.69	
	廿六日	12.08	12.60	13.17	13.42	13.68	13.96	14.28	14.64	14.83	
六月 一日	12.08	12.63	13.22	13.48	13.76	14.06	14.39	14.76	14.97		
	六日	12.08	12.65	13.25	13.52	13.81	14.12	14.46	14.85	15.07	
	十一日	12.08	12.67	13.28	13.55	13.84	14.16	14.52	14.91	15.13	
	十六日	12.08	12.68	13.29	13.57	13.87	14.19	14.55	14.95	15.17	
	廿一日	12.08	12.68	13.30	13.58	13.88	14.20	14.56	14.96	15.19	
	廿六日	12.08	12.68	13.29	13.57	13.87	14.19	14.55	14.95	15.18	
七月 一日	12.08	12.68	13.28	13.55	13.84	14.16	14.52	14.92	15.14		
	六日	12.08	12.65	13.25	13.52	13.81	14.12	14.46	14.86	15.07	
	十一日	12.08	12.63	13.22	13.48	13.76	14.06	14.39	14.77	14.98	
	十六日	12.08	12.62	13.18	13.43	13.70	13.99	14.31	14.67	14.87	
	廿一日	12.08	12.60	13.13	13.37	13.63	13.90	14.20	14.55	14.74	
	廿六日	12.08	12.57	13.07	13.30	13.54	13.79	14.08	14.41	14.59	
八月 一日	12.08	12.53	12.99	13.20	13.42	13.66	13.93	14.22	14.39		
	六日	12.08	12.50	12.92	13.11	13.32	13.54	13.79	14.05	14.20	
	十一日	12.07	12.47	12.85	13.02	13.20	13.41	13.63	13.87	14.00	
	十六日	12.08	12.42	12.77	12.92	13.08	13.26	13.46	13.68	13.80	
	廿一日	12.07	12.37	12.68	12.82	12.96	13.12	13.29	13.49	13.60	
	廿六日	12.08	12.33	12.59	12.71	12.83	12.97	13.12	13.29	13.33	
九月 一日	12.07	12.27	12.49	12.58	12.68	12.79	12.91	13.04	13.11		
	六日	12.08	12.23	12.40	12.47	12.55	12.63	12.72	12.83	12.88	
	十一日	12.07	12.20	12.30	12.35	12.41	12.47	12.54	12.61	12.65	
	十六日	12.08	12.13	12.21	12.24	12.27	12.31	12.35	12.40	12.42	
	廿一日	12.07	12.10	12.11	12.12	12.13	12.15	12.17	12.18	12.19	
	廿六日	12.08	12.05	12.02	12.01	12.00	11.99	11.98	11.96	11.96	
十月 一日	12.07	12.00	11.93	11.89	11.86	11.82	11.78	11.74	11.72		
	六日	12.08	11.97	11.83	11.78	11.72	11.66	11.59	11.52	11.48	
	十一日	12.07	11.92	11.74	11.67	11.59	11.50	11.40	11.31	11.25	
	十六日	12.08	11.87	11.65	11.55	11.45	11.34	11.22	11.09	11.02	
	廿一日	12.07	11.83	11.56	11.44	11.31	11.18	11.04	10.88	10.80	
	廿六日	12.07	11.78	11.46	11.33	11.18	11.03	10.86	10.68	10.58	
十一月 一日	12.08	11.75	11.37	11.21	11.04	10.86	10.66	10.44	10.32		
	六日	12.08	11.70	11.28	11.11	10.92	10.71	10.49	10.25	10.12	
	十一日	12.08	11.67	11.21	11.01	10.80	10.58	10.34	10.07	9.92	
	十六日	12.08	11.63	11.14	10.92	10.70	10.46	10.20	9.90	9.73	
	廿一日	12.08	11.60	11.08	10.85	10.61	10.35	10.07	9.75	9.57	
	廿六日	12.08	11.58	11.02	10.78	10.52	10.25	9.95	9.61	9.42	
十二月 一日	12.10	11.55	10.97	10.72	10.45	10.17	9.85	9.49	9.30		
	六日	12.10	11.53	10.93	10.67	10.40	10.10	9.77	9.40	9.20	
	十一日	12.10	11.53	10.90	10.64	10.36	10.05	9.71	9.33	9.12	
	十六日	12.08	11.52	10.88	10.62	10.33	10.01	9.67	9.29	9.07	
	廿一日	12.10	11.50	10.88	10.61	10.32	10.00	9.65	9.27	9.05	
	廿六日	12.08	11.52	10.88	10.61	10.32	10.01	9.66	9.23	9.06	

日照時間表 (日出至日入間之時數)

月	北 緯									
	44°	46°	48°	50°	52°	54°	56	58	60	
	逐月日照總時數									
一月	287.8	281.2	274.0	266.2	257.6	248.0	237.1	224.7	210.2	
二月(平)	293.7	290.4	286.8	283.1	276.5	272.0	266.5	260.6	254.1	
(閏)	(304.2)	(300.8)	(297.1)	(293.2)	(286.5)	(281.8)	(276.1)	(270.0)	(263.3)	
三月	368.5	368.1	367.8	367.4	366.2	365.7	365.1	364.5	363.8	
四月	402.6	405.6	408.9	412.5	415.2	419.3	424.0	429.2	435.1	
五月	455.5	461.7	468.5	475.9	484.5	493.7	504.1	516.0	530.1	
六月	460.7	468.4	476.8	486.2	498.2	510.2	541.1	540.5	560.3	
七月	466.1	473.2	480.9	489.5	501.4	512.4	524.9	539.3	556.7	
八月	431.3	435.5	440.2	445.3	453.0	459.3	466.5	474.5	483.5	
九月	373.4	374.2	375.1	376.2	379.9	381.4	383.0	384.8	386.7	
十月	339.4	336.9	334.1	331.3	330.3	327.0	323.4	319.3	314.8	
十一月	287.9	282.4	276.3	269.7	265.0	257.2	248.5	237.7	227.1	
十二月	276.1	268.5	251.4	242.3	231.1	231.4	203.6	186.2		
平年	4443.0	4446.1	4449.8	4454.7	4470.1	4477.3	4415.6	4494.7	4508.6	
(閏年)	(4453.5)	(4456.5)	(4460.1)	(4464.8)	(4480.1)	(4487.1)	(4525.2)	(4504.1)	(4517.8)	
月 日	逐日日照時數									
一月 一日	8.89	8.65	8.39	8.10	7.82	7.45	7.03	6.55	5.98	
六日	8.98	8.74	8.48	8.20	7.92	7.57	7.17	6.70	6.17	
十一日	9.09	8.86	8.62	8.35	8.07	7.73	7.37	6.92	6.42	
十六日	9.23	9.01	8.78	8.52	8.27	7.93	7.58	7.18	6.72	
廿一日	9.39	9.19	8.97	8.73	8.48	8.18	7.85	7.48	7.05	
廿六日	9.58	9.39	9.18	8.96	8.73	8.47	8.17	7.80	7.42	
二月 一日	9.82	9.65	9.45	9.26	9.05	8.82	8.55	8.25	7.90	
六日	10.03	9.88	9.71	9.53	9.35	9.13	8.88	8.62	8.33	
十一日	10.25	10.12	9.97	9.82	9.65	9.47	9.25	9.00	8.77	
十六日	10.49	10.37	10.25	10.12	19.95	9.80	9.62	9.42	9.20	
廿一日	10.74	10.64	10.53	10.42	10.28	10.13	9.98	9.82	9.65	
廿六日	10.98	10.90	10.81	10.72	10.62	10.50	10.38	10.23	10.10	
三月 一日	11.12	11.05	10.98	10.90	10.80	10.72	10.60	10.50	10.37	
六日	11.37	11.32	11.27	11.21	11.13	11.07	11.00	10.92	10.83	
十一日	11.62	11.59	11.56	11.53	11.48	11.43	11.40	11.33	11.27	
十六日	11.88	11.87	11.86	11.83	11.82	11.78	11.75	11.73		
廿一日	12.14	12.14	12.15	12.16	12.17	12.17	12.17	12.17	12.18	
廿六日	12.39	12.41	12.44	12.47	12.48	12.52	12.55	12.60	12.65	
四月 一日	12.69	12.74	12.79	12.84	12.88	12.95	13.02	13.10	13.20	
六日	12.94	13.01	13.80	13.16	13.22	13.32	13.42	13.52	13.65	
十一日	13.19	13.27	13.36	13.46	13.55	13.67	13.80	13.93	14.10	
十六日	13.43	13.53	13.64	13.76	13.88	14.02	14.18	14.35	14.55	
廿一日	13.67	13.79	13.92	14.06	14.20	14.37	14.55	14.75	15.02	
廿六日	13.90	14.03	14.18	14.34	14.52	14.72	14.92	15.18	15.45	

第六表 日照時間表

日照時間表 (日出至日入間之時數)

月 日	北 緯									
	44°	46°	48°	50°	52°	54°	56°	58°	60°	
五月 一日	時	時	時	時	時	時	時	時	時	
五 二 日	14.12	14.27	14.44	14.63	14.82	15.05	15.28	15.57	15.88	
五 三 日	14.34	14.51	14.69	14.86	15.13	15.37	15.65	15.95	16.32	
五 四 日	14.54	14.73	14.93	15.15	15.40	15.67	15.98	16.33	16.73	
五 五 日	14.72	14.93	15.15	15.39	15.67	15.95	16.30	16.68	17.13	
五 六 日	14.89	15.11	15.35	15.61	15.90	16.23	16.60	17.02	17.50	
五 七 日	15.04	15.27	15.52	15.80	16.13	16.47	16.87	17.32	17.87	
六 一 日	15.20	15.44	15.70	15.99	16.35	16.72	17.15	17.63	18.23	
六 二 日	15.30	15.55	15.82	16.12	16.48	16.88	17.32	17.85	18.47	
六 三 日	15.37	15.63	15.91	16.22	16.62	17.00	17.47	18.02	18.67	
六 四 日	15.41	15.67	15.96	16.28	16.68	17.08	17.55	18.12	18.78	
六 五 日	15.43	15.69	15.98	16.30	16.72	17.12	17.58	18.15	18.85	
六 六 日	15.42	15.68	15.97	16.29	16.68	17.10	17.58	18.13	18.82	
七 一 日	15.37	15.63	15.92	16.24	16.63	17.03	17.50	18.05	18.72	
七 二 日	15.30	15.55	15.83	16.14	16.53	16.90	17.37	17.90	18.53	
七 三 日	15.21	15.46	15.72	16.01	16.40	16.77	17.20	17.70	18.32	
七 四 日	15.09	15.32	15.57	15.85	16.22	16.58	16.98	17.47	18.02	
七 五 日	14.94	15.16	15.40	15.67	16.02	16.37	16.73	17.18	17.70	
七 六 日	14.78	14.99	15.21	15.46	15.80	16.10	16.47	16.87	17.35	
八 一 日	14.56	14.75	14.95	15.17	15.48	15.77	16.08	16.45	16.88	
八 二 日	14.36	14.53	14.72	14.93	15.22	15.47	15.77	16.08	16.47	
八 三 日	14.15	14.31	14.48	14.67	14.92	15.15	15.42	15.72	16.05	
八 四 日	13.94	14.08	14.23	14.39	14.63	14.83	15.07	15.32	15.62	
八 五 日	13.72	13.84	13.96	14.11	14.32	14.48	14.68	14.92	15.18	
八 六 日	13.47	13.57	13.69	13.82	14.00	14.15	14.33	14.52	14.73	
九 一 日	13.19	13.27	13.36	13.46	13.62	13.75	13.88	14.02	14.18	
九 二 日	12.95	13.01	13.08	13.16	13.30	13.40	13.50	13.62	13.75	
九 三 日	12.70	12.74	12.79	12.85	12.97	13.03	13.12	13.20	13.30	
九 四 日	12.45	12.48	12.51	12.54	12.63	12.68	12.72	12.78	12.85	
九 五 日	12.20	12.21	12.22	12.23	12.30	12.32	12.35	12.38	12.40	
九 六 日	11.95	11.94	11.93	11.92	11.97	11.97	11.97	11.97	11.95	
十 一 日	11.69	11.67	11.64	11.61	11.65	11.62	11.58	11.53	11.50	
十 二 日	11.44	11.40	11.35	11.30	11.30	11.25	11.18	11.12	11.05	
十 三 日	11.19	11.13	11.06	10.99	10.98	10.88	10.83	10.72	10.60	
十 四 日	10.95	10.87	10.78	10.68	10.65	10.53	10.42	10.30	10.15	
十 五 日	10.71	10.61	10.50	10.39	10.32	10.18	10.05	9.88	9.70	
十 六 日	10.47	10.35	10.22	10.09	10.02	9.85	9.68	9.48	9.25	
十一 一 日	10.19	10.05	9.90	9.74	9.63	9.45	9.23	9.00	8.73	
十一 二 日	9.97	9.82	9.65	9.47	9.33	9.12	8.88	8.62	8.30	
十一 三 日	9.76	9.59	9.40	9.20	9.05	8.82	8.55	8.25	7.88	
十一 四 日	9.56	9.38	9.17	8.95	8.78	8.52	8.22	7.88	7.50	
十一 五 日	9.39	9.19	8.96	8.72	8.52	8.25	7.92	7.55	7.12	
十一 六 日	9.22	9.01	8.77	8.52	8.30	8.00	7.65	7.25	6.73	
十二 一 日	9.09	8.86	8.61	8.34	8.12	7.78	7.42	6.98	6.48	
十二 二 日	8.98	8.73	8.48	8.20	7.95	7.60	7.22	6.75	6.22	
十二 三 日	8.89	8.64	8.38	8.09	7.83	7.47	7.07	6.58	6.02	
十二 四 日	8.84	8.59	8.32	8.02	7.75	7.38	6.95	6.47	5.90	
十二 五 日	8.82	8.57	8.30	8.00	7.70	7.33	6.90	6.43	5.83	
十二 六 日	8.84	8.59	8.31	8.01	7.72	7.35	6.92	6.45	5.85	

吋 (Inch) 公 蠶 (mm) 對 照 表 1 吋 = 25.40005 公厘

吋	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.00	0.00	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.52	1.78	2.03	2.29
0.10	2.54	2.79	3.05	3.30	3.56	3.81	4.06	4.32	4.57	4.83
0.20	5.08	5.33	5.59	5.84	6.10	6.35	6.60	6.86	7.11	7.37
0.30	7.62	7.87	8.13	8.38	8.64	8.89	9.14	9.40	9.65	9.91
0.40	10.16	10.41	10.67	10.92	11.18	11.43	11.68	11.94	12.19	12.45
0.50	12.70	12.95	13.21	13.46	13.72	13.97	14.22	14.48	14.73	14.99
0.60	15.24	15.49	15.75	16.00	16.26	16.51	16.76	17.02	17.27	17.53
0.70	17.78	18.63	18.29	18.54	18.80	19.05	19.30	19.56	19.81	20.07
0.80	20.32	20.57	20.83	21.08	21.34	21.59	21.84	22.10	22.35	22.61
0.90	22.86	23.11	23.37	23.62	23.88	24.13	24.38	24.64	24.89	25.15
1.00	25.40	25.65	25.91	26.16	26.42	26.67	26.92	27.18	27.43	27.69
1.10	27.94	28.19	28.45	28.70	28.96	29.21	29.46	29.72	30.97	30.23
1.20	30.48	30.73	30.99	31.24	31.50	31.75	32.00	32.26	32.51	32.77
1.30	33.02	33.27	33.53	33.78	34.04	34.29	34.54	34.80	35.05	35.31
1.40	35.56	36.81	36.07	36.32	36.58	36.83	37.08	37.24	37.59	37.85
1.50	38.10	38.35	38.61	38.86	39.12	39.37	39.62	39.88	40.13	40.39
1.60	40.64	40.89	41.15	41.40	41.66	41.91	42.16	42.42	42.67	42.93
1.70	43.18	43.43	43.69	43.94	44.20	44.45	44.70	44.96	45.21	45.47
1.80	45.72	45.97	46.23	46.48	46.74	46.99	47.24	47.50	47.75	48.01
1.90	48.26	48.51	48.77	49.02	49.28	49.53	49.78	50.04	50.29	50.55
2.00	50.80	51.05	51.31	51.56	51.82	52.07	52.32	52.58	52.83	53.09
2.10	53.34	53.59	53.85	54.10	54.36	54.61	54.86	55.12	55.37	55.63
2.20	55.88	56.13	56.39	56.64	56.90	57.15	57.40	57.66	57.91	58.17
2.30	58.42	58.67	58.93	59.18	59.44	59.69	59.94	60.20	60.45	60.71
2.40	60.96	61.21	61.47	61.72	61.98	62.23	62.48	62.74	62.99	63.25
2.50	63.50	63.75	64.01	64.26	64.52	64.77	65.02	65.28	65.53	65.79
2.60	66.04	66.29	66.55	66.80	67.06	67.31	67.56	67.82	68.07	68.33
2.70	68.58	68.83	69.09	69.34	69.60	69.85	70.10	70.36	70.61	70.87
2.80	71.12	71.37	71.63	71.88	72.14	72.39	72.64	72.90	73.15	73.41
2.90	73.66	73.91	74.17	74.42	74.68	74.93	75.18	75.44	75.69	75.95
3.00	76.20	76.45	76.71	76.96	77.22	77.47	77.72	77.98	78.23	78.49
3.10	78.74	78.99	79.25	79.50	79.76	80.01	80.26	80.52	80.77	81.03
3.20	81.28	81.53	81.79	82.04	82.30	82.55	82.80	83.06	83.31	83.57
3.30	83.82	84.07	84.33	84.58	84.84	85.09	85.34	85.60	85.83	86.11
3.40	86.36	86.61	87.87	87.12	87.38	87.63	87.88	88.14	88.39	88.65
3.50	88.90	89.15	89.41	89.66	89.92	90.17	90.42	90.68	90.93	91.19
3.60	91.44	91.69	91.95	92.20	92.46	92.71	92.96	93.22	93.47	93.73
3.70	93.98	94.23	94.49	94.74	95.00	95.25	95.50	95.76	96.01	96.27
3.80	96.52	96.77	97.03	97.28	97.54	97.79	98.04	98.30	98.55	98.81
3.90	99.06	99.31	99.57	99.82	100.08	100.33	100.58	100.84	101.09	101.35
4.00	101.60	101.85	102.11	102.36	102.62	102.87	103.12	103.38	103.63	103.89
4.10	104.14	104.39	104.65	104.90	105.16	105.41	105.66	105.22	106.17	106.43
4.20	106.68	106.93	107.19	107.44	107.70	107.95	108.20	108.46	108.71	108.97
4.30	109.22	109.47	109.73	109.98	110.24	110.49	110.74	111.00	111.25	111.51
4.40	111.76	112.								

吋 (Inch) 公釐 (mm) 對照表 1 吋 = 25.40005 公厘

吋	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
第七表 由吋 (inch) 化爲公厘 (mm)	5.00	127.00	127.25	127.51	127.76	128.02	128.27	128.52	128.78	129.03	129.29
	5.10	129.54	129.79	130.05	130.30	130.56	130.81	131.06	131.32	131.57	131.83
	5.20	132.08	132.33	132.59	132.84	133.10	133.35	133.60	133.86	134.11	134.37
	5.30	134.62	134.87	135.13	135.38	135.64	135.89	136.14	136.40	136.65	136.91
	5.40	137.16	137.41	137.67	137.92	138.18	138.43	138.68	138.94	139.19	139.45
	5.50	139.70	139.95	140.21	140.46	140.72	140.97	141.22	141.48	141.73	141.99
	5.60	142.24	142.49	142.75	143.00	143.26	143.51	143.76	144.02	144.27	144.53
	5.70	144.78	145.03	145.29	145.54	145.80	146.05	146.30	146.56	146.81	147.07
	5.80	147.32	147.57	147.83	148.08	148.34	148.59	148.84	149.10	149.35	149.61
	5.90	149.86	150.11	150.37	150.62	150.88	151.13	151.38	151.64	151.89	152.15
6.00 6.10 6.20 6.30 6.40 6.50 6.60 6.70 6.80 6.90	6.00	152.40	152.65	152.91	153.16	153.42	153.67	153.92	154.18	154.43	154.69
	6.10	154.94	155.19	155.45	155.70	155.96	156.21	156.46	156.72	156.97	157.23
	6.20	157.48	157.73	157.99	158.24	158.50	158.75	159.00	159.26	159.51	159.77
	6.30	160.02	160.27	160.53	160.78	161.04	161.29	161.54	161.80	162.05	162.31
	6.40	162.56	162.81	163.07	168.32	163.58	163.83	164.08	164.34	164.59	164.85
	6.50	165.10	165.35	165.61	165.86	166.12	166.37	166.62	166.88	167.13	167.39
	6.60	167.64	167.89	168.15	168.40	168.66	168.91	169.16	169.42	169.67	169.93
	6.70	170.18	170.43	170.69	170.94	171.20	171.45	171.70	171.96	172.21	172.47
	6.80	172.72	172.97	173.23	173.48	173.74	173.99	174.24	174.50	174.75	175.01
	6.90	175.26	175.51	175.77	176.02	176.28	176.53	176.78	177.04	177.29	177.55
7.00 7.10 7.20 7.30 7.40 7.50 7.60 7.70 7.80 7.90	7.00	177.80	178.05	178.31	178.56	178.82	179.07	179.32	179.58	179.83	179.09
	7.10	180.34	180.59	180.85	181.10	181.36	181.61	181.86	182.12	182.37	182.63
	7.20	182.88	183.13	183.39	183.64	183.90	184.15	184.40	184.66	184.91	185.17
	7.30	185.42	185.67	185.93	186.18	186.44	186.69	186.94	187.20	187.45	187.71
	7.40	187.96	188.21	188.47	188.72	188.98	189.23	189.48	189.74	189.99	180.25
	7.50	190.50	190.75	191.01	191.26	191.52	191.77	192.02	192.28	192.53	192.79
	7.60	193.04	193.29	193.55	193.80	194.06	194.31	194.56	194.82	195.07	195.33
	7.70	195.58	195.83	196.09	196.34	196.60	196.85	197.10	197.36	197.61	197.87
	7.80	198.12	198.37	198.63	198.88	199.14	199.39	199.64	199.90	200.15	200.41
	7.90	200.66	200.91	201.17	201.42	201.68	201.93	202.18	202.44	202.69	202.95
8.00 8.10 8.20 8.30 8.40 8.50 8.60 8.70 8.80 8.90	8.00	203.20	203.45	203.71	203.96	204.22	204.47	204.72	204.98	205.23	205.49
	8.10	205.74	205.99	206.25	206.50	206.76	207.01	207.26	207.52	207.77	208.03
	8.20	208.28	208.53	208.79	209.04	209.30	209.55	209.80	210.06	210.31	210.57
	8.30	210.82	211.07	211.33	211.58	211.84	212.09	212.34	212.60	212.85	213.11
	8.40	213.36	213.61	213.87	214.12	214.38	214.63	214.88	215.14	215.39	215.65
	8.50	215.90	216.15	216.41	216.66	216.92	217.17	217.42	217.68	217.93	218.19
	8.60	218.44	218.69	218.95	219.20	219.46	219.71	219.96	220.22	220.47	220.73
	8.70	220.98	221.23	221.49	221.74	222.00	222.25	222.50	222.76	223.01	223.27
	8.80	223.52	223.77	224.03	224.28	224.54	224.79	225.04	225.30	225.55	225.81
	8.90	226.06	226.31	226.57	226.82	227.08	227.33	227.58	227.84	228.09	228.35
9.00 9.10 9.20 9.30 9.40 9.50 9.60 9.70 9.80 9.90	9.00	228.60	228.85	229.11	229.36	229.62	229.87	230.12	230.38	230.62	230.89
	9.10	231.14	231.39	231.65	231.90	232.16	232.41	232.66	232.92	233.17	233.43
	9.20	233.68	233.93	234.19	234.44	234.70	234.95	235.20	235.46	235.71	235.97
	9.30	236.22	236.47	236.73	236.98	237.24	237.49	237.74	238.00	238.25	238.51
	9.40	238.76	239.01	239.27	239.52	239.78	240.03	240.28	240.54	240.79	241.05
	9.50	241.30	241.55	241.81	242.06	242.32	242.57	242.82	243.08	243.33	243.59
	9.60	243.84	244.09	244.35	244.60	244.86	245.11	245.36	245.62	245.87	246.13
	9.70	246.38	246.63	246.89	247.14	247.40	247.65	247.90	248.16	248.41	248.67
	9.80	248.92	249.17	249.43	249.68	249.94	250.19	250.44	250.70	250.95	251.21
	9.90	251.46	251.71	251.97	252.22	252.48	252.73	252.98	253.24	253.49	253.75
10.00	254.00	254.25	254.51	254.76	255.02	255.27	255.52	255.78	256.03	256.29	

小數 公厘 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009
0.025 0.051 0.076 0.102 0.127 0.152 0.178 0.203 0.229

吋 (Inch) 公釐 (mm) 對照表 1 吋 = 25.40005 公厘

吋	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
第七表 由吋 (inch) 化爲公厘 (mm)	10.00	254.00	254.25	254.51	254.76	255.02	255.27	255.52	255.78	256.03	256.29
	10.10	256.54	256.79	257.05	257.30	257.56	257.81	258.06	258.32	258.57	258.83
	10.20	259.08	259.33	259.59	260.10	260.35	260.60	261.11	261.37		
	10.30	261.62	261.87	262.13	262.38	262.64	263.14	263.65	263.91		
	10.40	264.16	264.41	264.67	264.92	265.18	265.43	265.68	265.94	266.19	266.45
	10.50	266.70	266.95	267.21	267.46	267.72	268.00	268.22	268.43	268.73	268.99
	10.60	269.24	269.49	269.75	270.00	270.26	270.51	270.76	271.02	271.27	271.53
	10.70	271.78	272.03	272.29	272.54	272.80	273.05	273.30	273.56	273.81	274.07
	10.80	274.32	274.57	274.93	275.08	275.34	275.59	275.84	276.10	276.35	276.61
	10.90	276.86	277.11	277.37	277.62	277.88	278.13	278.38	278.64	278.89	279.15
8.00 8.10 8.20 8.30 8.40 8.50 8.60 8.70 8.80 8.90	11.00	279.40	279.65	279.91	280.16	280.42	280.67	280.92	281.18	281.43	281.69
	11.10	281.94	282.19	282.45	282.70	282.96	283.21	283.46	283.72	283.97	284.23
	11.20	284.48	284.73	284.99	285.24	285.50	285.75	286.00	286.26	286.51	286.77
	11.30	287.02	287.27	287.53	287.78	288.04	288.29	288.54	288.80	289.05	289.31
	11.40	289.56	289.81	290.07	290.32	290.58	290.83	291.08	291.34	291.59	291.85
	11.50	292.10	292.35	292.61	292.86	293.12	293.37	293.62	293.88	294.13	294.39
	11.60	294.64	294.89	295.15	295.40	295.66	295.91	296.16	296.42	296.67	296.93
	11.70	297.18	297.43	297.69	298.00	298.24	298.45	298.70	298.96	299.21	299.47
	11.80	299.72	299.97	300.23	300.48	300.74	301.00	301.24	301.50	301.75	302.01
	11.90	302.26	302.51	302.77	303.02	303.28	303.53	303.78	304.04	304.29	304.55
7.00 7.10 7.20 7.30 7.40 7.50 7.60 7.70 7.80 7.90	12.00	304.80	305.05	305.31	305.56	305.82	306.07	306.32	306.58	306.83	307.09
	12.10	307.34	307.59	307.85	308.10	308.36	308.61	308.86	309.12	309.37	309.63
	12.20	309.88	310.13	310.39	310.64	311.15	311.40	311.66	3		

吋 (Inch) 公 蠶 (mm) 對 照 表

1吋 = 25.40005 公厘

吋	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
第七表 由吋	15.00	381.00	381.25	381.51	381.76	382.02	382.27	382.52	382.78	383.03	383.29
	15.10	383.54	383.79	384.05	384.30	384.56	384.81	385.06	385.32	385.57	385.83
	15.20	386.08	386.33	386.59	386.84	387.10	387.35	387.60	387.86	388.11	388.37
	15.30	388.62	388.87	389.13	389.38	389.64	389.89	390.14	390.40	390.65	390.91
	15.40	391.16	391.41	391.67	391.92	392.18	392.43	392.68	392.94	393.19	393.45
	15.50	393.70	393.95	394.21	394.46	394.72	394.97	395.22	395.48	395.73	395.99
	15.60	396.24	396.49	396.75	397.00	397.26	397.51	397.76	398.02	398.27	398.53
	15.70	398.78	399.03	399.29	399.54	399.80	400.05	400.30	400.56	400.81	401.07
	15.80	401.32	401.57	401.83	402.08	402.34	402.59	402.84	403.10	403.35	403.61
	15.90	403.86	404.11	404.37	404.62	404.88	405.13	405.38	405.64	405.89	406.15
(I n c h) 化爲公厘	16.00	406.40	406.05	406.91	407.16	407.52	407.67	407.92	408.18	408.43	408.69
	16.10	408.94	409.19	409.45	409.70	409.96	410.21	410.46	410.72	410.97	411.23
	16.20	411.48	411.73	411.99	412.24	412.50	412.75	413.00	413.26	413.51	413.77
	16.30	414.02	414.27	414.53	414.78	415.04	415.29	415.45	415.80	416.05	416.31
	16.40	416.56	416.81	417.07	417.32	417.58	417.83	418.08	418.34	418.59	418.85
	16.50	419.10	419.35	419.61	419.86	420.12	420.37	420.62	420.88	421.13	421.39
	16.60	421.64	421.89	422.15	422.40	422.66	422.91	423.16	423.42	423.67	423.93
	16.70	424.18	424.43	424.69	424.94	425.20	425.45	425.70	425.96	426.21	426.47
	16.80	426.72	426.97	427.23	427.48	427.74	427.99	428.24	428.50	428.75	429.01
	16.90	429.26	429.51	429.77	430.02	430.28	430.53	430.78	431.04	431.29	431.55
(I n c h) m m	17.00	431.80	432.05	432.31	432.56	432.82	433.07	433.32	433.58	433.83	434.09
	17.10	434.34	434.59	434.85	435.10	435.36	435.61	435.86	436.12	436.37	436.63
	17.20	436.88	437.13	437.39	437.64	437.90	438.15	438.40	438.66	438.91	439.17
	17.30	439.42	439.67	439.93	440.18	440.44	440.69	440.94	441.20	441.45	441.71
	17.40	441.96	442.21	442.47	442.72	442.98	443.23	443.48	443.74	443.99	444.25
	17.50	444.50	444.75	445.01	445.26	445.52	445.77	446.02	446.28	446.53	446.79
	17.60	447.04	447.29	447.55	447.80	448.06	448.31	448.56	448.82	449.07	449.33
	17.70	449.58	449.83	450.09	450.34	450.60	450.85	451.10	451.36	451.61	451.87
	17.80	452.12	452.37	452.63	452.88	453.14	453.39	453.64	453.90	454.15	454.41
	17.90	454.66	454.91	455.17	455.42	455.68	455.93	456.18	456.44	456.69	456.95
18.00	18.10	457.20	457.45	457.71	457.96	458.22	458.47	458.72	458.98	459.23	459.49
	18.20	459.74	459.99	460.25	460.50	460.76	461.01	461.26	461.52	461.77	462.03
	18.30	462.28	462.53	462.79	463.04	463.30	463.55	463.80	464.06	464.31	464.57
	18.40	464.82	465.07	465.33	465.58	465.84	466.09	466.34	466.60	466.85	467.11
	18.50	467.36	467.61	467.87	468.12	468.38	468.63	468.88	469.14	469.39	469.65
	18.60	469.90	470.15	470.41	470.66	470.92	471.17	471.42	471.69	471.93	472.19
	18.70	472.44	472.69	472.95	473.20	473.46	473.71	473.96	474.22	474.47	474.73
	18.80	474.98	475.23	475.49	475.74	476.00	476.25	476.50	476.76	477.01	477.27
	18.90	477.52	477.77	478.03	478.28	478.54	478.79	479.04	479.30	479.55	479.81
	19.00	480.06	480.31	480.57	480.82	481.08	481.33	481.58	481.84	482.09	482.35
19.00	19.10	482.60	482.85	483.11	483.36	483.62	483.87	484.12	484.38	484.63	484.89
	19.20	483.14	483.39	485.65	485.90	486.16	486.41	486.66	486.92	487.17	487.43
	19.30	487.68	487.93	488.19	488.44	488.70	488.95	489.20	489.46	489.71	489.97
	19.40	490.22	490.47	490.73	490.98	491.24	491.49	491.74	492.00	492.25	492.51
	19.50	492.76	493.01	493.27	493.52	493.78	494.03	494.28	494.54	494.79	495.05
	19.60	495.30	495.55	495.81	496.06	496.32	496.57	496.82	497.08	497.33	497.59
	19.70	497.84	498.09	498.35	498.60	498.86	499.11	499.36	499.62	499.87	500.13
	19.80	500.38	500.63	500.89	501.14	501.40	501.65	501.91	502.16	502.41	502.67
	19.90	502.92	503.18	503.43	503.68	503.94	504.19	504.45	504.70	504.95	505.21
	20.00	508.00	508.26	508.51	508.76	509.02	509.27	509.53	509.78	510.03	510.29
小數											
公厘											
0.025											
0.051											
0.075											
0.102											
0.127											
0.152											
0.178											
0.203											
0.229											

吋 (Inch) 公 蠶 (mm) 對 照 表

1吋 = 25.40005 公厘

吋	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
第七表 由吋	20.00	508.00	508.26	508.51	508.76	509.02	509.27	509.53	509.78	510.03	510.29
	20.10	510.54	510.80	511.05	511.30	511.56	511.81	512.07	512.32	512.57	512.83
	20.20	513.08	513.34	513.59	513.84	514.10	514.35	514.61	514.86	515.11	515.37
	20.30	515.62	515.88	516.13	516.38	516.64	516.89	517.15	517.40	517.65	517.91
	20.40	518.16	518.42	518.67	518.92	519.18	519.43	519.69	519.94	520.19	520.45
	20.50	520.70	520.96	521.21	521.46	521.72	521.97	522.23	522.48	522.73	522.99
	20.60	520.24	523.50	523.75	524.00	524.26	524.51	524.77	525.02	525.27	525.53
	20.70	525.78	526.04	526.29	526.54	527.31	527.56	527.81	528.07		
	20.80	528.32	528.58	528.83	529.08	529.34	529.59	530.10	530.35	530.61	
	20.90	530.86	531.12	531.37	531.62	531.88	532.13	532.39	532.64	532.89	533.15
(I n c h) 化爲公厘	21.00	533.40	533.66	533.91	534.16	534.42	534.67	534.93	535.18	535.43	535.69
	21.10	535.94	536.20	536.45	536.70	536.96	537.21	537.47	537.72	537.98	538.23
	21.20	538.48	538.74	538.99	539.24	539.50	539.75	540.01	540.26	540.51	540.77
	21.30	541.02	541.28	541.53	541.78	542.04	542.29	542.55	542.80	543.05	543.31
	21.40	543.56	543.82	544.07	544.32	544.58	544.83	545.09	545.34	545.59	545.85
	21.50	546.10	546.36	546.61	546.86	547.12	547.37	547.63	547.88	548.13	548.39
	21.60	548.64	548.90	549.15	549.40	549.66	549.91	550.17	550.42	550.67	550.93
	21.70	551.18	551.44	551.69	551.94	552.20	552.45	552.71	552.96	553.21	55

吋 (Inch) 公釐 (mm) 對照表

1吋 = 25.40005 公厘

吋	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
第 七 表 由 时 (I n c h) 化 爲 公 厘 (m m)	25.00	635.00	635.26	635.51	635.76	636.02	636.27	636.53	636.78	637.03	637.29
	25.10	637.54	637.80	638.05	638.30	638.56	638.81	639.07	639.32	639.57	639.83
	25.20	640.08	640.34	640.59	640.84	641.10	641.35	641.61	641.86	642.11	642.37
	25.30	642.62	642.88	643.13	643.38	643.64	643.89	644.15	644.40	644.65	644.91
	25.40	645.16	645.42	645.67	645.92	646.18	646.43	646.69	646.94	647.19	647.45
	25.50	647.70	647.96	648.21	648.46	648.72	648.97	649.23	649.48	649.73	649.99
	25.60	650.24	650.50	650.75	651.00	651.26	651.51	651.77	653.02	654.27	652.53
	25.70	652.78	653.04	653.29	653.54	653.80	654.05	654.31	654.56	654.81	655.07
	25.80	655.32	655.58	655.83	656.08	656.34	656.59	656.85	657.10	657.35	657.61
	25.90	657.85	658.12	658.37	658.62	658.88	659.13	659.39	659.64	659.89	660.15
I n c h (m m)	26.00	660.40	660.66	660.91	661.16	661.42	661.67	661.93	662.18	662.43	662.69
	26.10	662.94	663.20	663.45	663.70	663.96	664.21	664.47	664.72	664.97	665.23
	26.20	665.43	665.74	665.99	666.24	666.50	666.75	667.01	667.26	667.51	667.77
	26.30	668.02	668.28	668.53	668.78	669.04	669.29	669.55	669.80	670.05	670.31
	26.40	670.56	670.82	671.07	671.32	671.58	671.83	672.09	672.34	672.59	672.85
	26.50	673.10	673.36	673.61	673.86	674.12	674.37	674.63	674.88	675.13	675.39
	26.60	675.64	675.90	676.15	676.40	676.66	676.91	677.17	677.42	677.67	677.93
	26.70	678.18	678.44	678.69	678.94	679.20	679.45	679.71	679.96	680.21	680.47
	26.80	680.72	680.98	681.23	681.48	681.74	681.99	682.25	682.50	682.75	683.01
	26.90	683.26	683.52	683.77	684.02	684.28	684.53	684.79	685.04	685.29	685.55
化 爲 公 厘 (m m)	27.00	685.80	686.06	686.31	686.56	686.82	687.07	687.33	687.58	687.83	688.09
	27.10	688.24	688.60	688.85	689.10	689.36	689.61	689.87	690.12	690.37	690.63
	27.20	690.88	691.14	691.39	691.64	691.90	692.15	692.41	692.66	692.91	693.17
	27.30	693.42	693.68	693.93	694.19	694.44	694.69	694.94	695.20	695.45	695.71
	27.40	695.95	696.22	696.47	696.72	696.98	697.23	697.49	697.74	697.99	698.25
	27.50	698.50	698.76	699.01	699.26	699.52	699.77	700.03	700.28	700.53	700.79
	27.60	701.04	701.30	701.55	701.80	702.06	702.31	702.57	702.82	703.07	703.33
	27.70	703.58	703.84	704.09	704.34	704.60	704.85	705.11	705.36	705.61	705.87
	27.80	706.12	706.38	706.63	706.88	707.14	707.39	707.65	707.90	708.15	708.41
	27.90	708.66	708.92	709.17	709.42	709.68	709.93	710.19	710.44	710.69	710.95
m m (m m)	28.00	711.20	711.46	711.71	711.96	712.22	712.47	712.73	712.98	713.23	713.49
	28.10	713.74	714.00	714.25	714.50	714.76	715.01	715.27	715.52	715.77	716.03
	28.20	716.28	716.54	716.79	717.04	717.30	717.55	717.81	718.06	718.31	718.57
	28.30	718.82	719.08	719.33	719.58	719.84	720.09	720.35	720.60	720.85	721.11
	28.40	721.36	721.62	721.87	722.12	722.39	722.63	722.89	723.14	723.39	723.65
	28.50	723.90	724.16	724.41	724.66	724.92	725.17	725.43	725.68	725.93	726.19
	28.60	726.44	726.70	726.95	727.20	727.46	727.71	727.97	728.22	728.47	728.73
	28.70	728.98	729.24	729.49	729.74	730.00	730.25	730.51	730.76	731.01	731.27
	28.80	731.52	731.78	732.03	732.28	732.54	732.79	733.05	733.30	733.55	733.81
	28.90	734.06	734.32	734.57	734.82	735.08	735.33	735.59	735.84	736.09	736.35
I n c h (m m)	29.00	736.60	736.86	737.11	737.36	737.62	737.87	738.13	738.38	738.63	738.89
	29.10	739.14	739.40	739.65	739.90	740.16	740.41	740.67	740.92	741.17	741.43
	29.20	741.68	741.94	742.19	742.44	742.70	742.95	743.21	743.46	743.71	743.97
	29.30	744.22	744.48	744.73	744.98	745.24	745.49	745.75	746.00	746.25	746.51
	29.40	746.76	747.02	747.27	747.52	747.78	748.03	748.29	748.54	748.79	749.05
	29.50	749.30	749.56	749.81	750.06	750.32	750.57	750.83	751.08	751.33	751.59
	29.60	751.84	752.10	752.35	752.60	752.86	753.11	753.37	753.62	753.87	754.13
	29.70	754.38	754.64	754.89	755.14	755.40	755.65	755.91	756.16	756.41	756.67
	29.80	755.92	757.18	757.43	757.68	757.94	758.19	758.45	758.70	758.95	759.21
	29.90	759.46	759.72	759.97	760.22	760.48	760.73	760.99	761.24	761.49	761.75
小數 公厘	30.00	762.00	762.26	762.51	762.76	763.02	763.27	763.53	763.78	764.03	764.29
		0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	
第 七 表 由 时 (I n c h) 化 爲 公 厘 (m m)	小數 公厘	0.025	0.051	0.076	0.102	0.127	0.152	0.178	0.203	0.229	

吋 (Inch) 公釐 (mm) 對照表

1吋 = 25.40005 公厘

吋	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
30.00	762.00	762.26	762.51	762.76	763.02	763.27	763.53	763.78	764.03	764.29
30.10	764.54	764.80	765.05	765.30	765.56	765.81	766.07	766.32	766.57	766.83
30.20	767.08	767.34	767.59	767.84	768.10	768.35	768.61	768.86	769.11	769.37
30.30	769.62	769.88	770.13	770.38	770.64	770.89	771.15	771.40	771.65	771.91
30.40	772.16	772.42	772.67	772.92	773.18	773.43	773.69	773.94	774.19	774.45
30.50	774.70	774.96	775.21	775.46	775.72	775.97	776.23	776.48	776.73	776.99
30.60	777.24	777.50	777.75	778.00	778.26	778.51	778.77	779.02	779.27	779.53
30.70	779.78	780.04	780.29	780.54	780.80	780.10	781.31	781.56	781.81	782.07
30.80	782.32	782.58	782.83	783.08	783.34	783.59	783.85	784.10	784.35	784.61
30.90	784.86	785.12	785.37	785.62	785.88	786.13	786.39	786.64	786.89	787.15
31.00	787.40	787.66	787.91	788.16	788.42	788.67	788.93	789.18	789.43	789.69
31.10	789.94	790.20	790.45	790.70	790.96	791.21	791.47	791.72	791.97	792.23
31.20	792.48	792.74	792.99	793.24	793.50	793.75	794.01	794.26	794.51	794.77
31.30	795.02	795.28	795.53	795.78	796.04	796.29	796.55	796.80	797.05	797.31
31.40	797.56	797.82	798.07	798.32	798.58	798.83	799.09	799.34	799.59	799.85
31.50	800.10	800.36	800.61	800.86	801.12	801.37	801.63	801.88	802.13	802.39
31.60	802.64	802.90	803.15	803.40	803.66	803.91	804.17	804.42	804.67	804.93
31.70	805.18	805.44	805.69	805.94	806.20	806.45	806.71	806.96	807.21	807.47
31.80	807.72	807.98	808.23	808.48	808.74	808.99	809.25	809.50	809.75	810.01
31.90	810.26	810.52	810.77	811.02	811.28	811.53	811.79	812.04	812.29	812.55
32.00	812.80									
小數	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	
公厘	0.025	0.051	0.076	0.102	0.127	0.152	0.178	0.203	0.229	

由時化爲公厘 (mm) 對照表

第 7 表

吋 (inches) 毫巴 (mb) 對照表

1 吋 = 33.86395 毫巴

吋	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	
第八表	27.5	931.3	932.6	931.9	932.3	932.6	933.0	933.3	933.6	934.0	934.3
	27.6	934.6	935.0	935.3	935.7	936.0	936.3	936.7	937.0	937.4	937.7
	27.7	938.0	938.4	938.7	939.0	939.4	939.7	940.1	940.4	941.2	941.7
	27.8	941.4	941.8	942.1	942.4	942.8	943.1	943.4	943.8	944.1	944.5
	27.9	944.8	945.1	945.5	945.8	946.2	946.5	946.8	947.2	947.5	947.9
由吋	28.0	948.2	948.5	948.9	949.2	949.5	950.2	950.6	950.9	951.2	951.5
	28.1	951.6	951.9	952.3	952.6	952.9	953.3	953.6	953.9	954.3	954.6
	28.2	955.0	955.3	955.6	956.0	956.3	956.7	957.0	957.3	957.7	958.0
	28.3	958.3	958.7	959.0	959.4	959.7	960.0	960.4	960.7	961.1	961.4
	28.4	961.7	962.1	962.4	962.8	963.1	963.4	963.8	964.1	964.4	964.8
化爲毫巴	28.5	965.1	965.5	965.8	966.2	966.5	966.8	967.2	967.5	967.8	968.2
	28.6	968.5	968.8	969.2	969.5	969.9	970.2	970.5	970.9	971.2	971.6
	28.7	971.9	972.2	972.6	972.9	973.2	973.6	973.9	974.3	974.6	974.9
	28.8	975.3	975.6	976.0	976.3	976.6	977.0	977.3	977.7	978.0	978.3
	28.9	978.7	979.0	979.3	979.7	980.0	980.4	980.7	981.0	981.4	981.7
(m b)	29.0	982.1	982.4	982.7	983.1	983.4	983.7	984.1	984.4	984.8	985.1
	29.1	985.4	985.8	986.1	986.5	986.8	987.1	987.5	987.8	988.2	988.5
	29.2	988.8	989.2	989.5	989.8	990.2	990.5	990.9	991.2	991.5	991.9
	29.3	992.2	992.6	992.9	993.2	993.6	993.9	994.2	994.6	994.9	996.3
	29.4	995.6	995.9	996.3	996.6	997.0	997.3	997.6	998.0	998.3	998.6
(m b)	29.5	999.0	999.3	999.7	1000.0	1000.4	1000.7	1001.0	1001.4	1001.7	1002.0
	29.6	1002.4	1002.7	1003.1	1003.4	1003.7	1004.1	1004.4	1004.7	1005.1	1005.4
	29.7	1005.8	1006.1	1006.4	1006.8	1007.1	1007.5	1007.8	1008.1	1008.5	1008.8
	29.8	1009.1	1009.5	1009.8	1010.2	1010.5	1010.8	1011.2	1011.5	1011.9	1012.2
	29.9	1012.5	1012.9	1013.2	1013.5	1013.9	1014.2	1014.6	1014.9	1015.2	1015.6
(m b)	30.0	1015.9	1016.3	1016.6	1016.9	1017.3	1017.6	1018.0	1018.3	1018.6	1019.0
	30.1	1019.3	1019.6	1020.0	1020.3	1020.7	1021.3	1021.7	1022.0	1022.4	1022.7
	30.2	1022.7	1023.0	1023.4	1023.7	1024.0	1024.4	1024.7	1025.1	1025.4	1025.7
	30.3	1026.1	1026.4	1026.8	1027.1	1027.4	1027.8	1028.1	1028.4	1028.8	1029.1
	30.4	1029.5	1029.8	1030.1	1030.5	1030.8	1031.2	1031.5	1031.8	1032.2	1032.5
(m b)	30.5	1032.9	1033.2	1033.5	1033.9	1034.2	1034.5	1034.9	1035.2	1035.6	1035.9
	30.6	1036.2	1036.6	1036.9	1037.3	1037.6	1037.9	1038.3	1038.6	1038.9	1039.3
	30.7	1039.6	1040.0	1040.3	1040.6	1041.0	1041.3	1041.7	1042.0	1042.3	1042.7
	30.8	1043.0	1043.3	1043.7	1044.0	1044.4	1044.7	1045.0	1045.4	1045.7	1046.1
	30.9	1046.4	1046.7	1047.1	1047.4	1047.8	1048.1	1048.4	1048.8	1049.1	1049.5
(m b)	31.0	1049.8	1050.1	1050.5	1050.8	1051.1	1051.5	1051.8	1052.2	1052.5	1052.8
	31.1	1053.2	1053.5	1053.8	1054.2	1054.5	1054.9	1055.2	1055.5	1055.9	1056.2
	31.2	1056.6	1056.9	1057.2	1057.6	1057.9	1058.2	1058.6	1058.9	1059.3	1059.6
	31.3	1059.9	1060.3	1060.6	1061.0	1061.3	1061.6	1062.0	1062.3	1062.7	1063.0
	31.4	1063.3	1063.7	1064.0	1064.3	1064.7	1065.0	1065.4	1065.7	1066.0	1066.4
(m b)	31.5	1066.7	1067.1	1067.4	1067.7	1068.1	1068.4	1068.7	1069.1	1069.4	1069.8
	31.6	1070.1	1070.4	1070.8	1071.1	1071.5	1071.8	1072.1	1072.5	1073.1	1073.5
	31.7	1073.5	1073.8	1074.2	1074.5	1074.8	1075.2	1075.5	1075.9	1076.2	1076.5
	31.8	1076.9	1077.2	1077.6	1077.9	1078.2	1078.6	1078.9	1079.2	1079.6	1079.9
	31.9	1080.3	1080.6	1080.9	1081.3	1081.6	1082.0	1082.3	1082.6	1083.0	1083.3

公釐 (mm) 毫巴 (mb) 對照表

1 公厘 = 1.33322387 毫巴

公厘	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴	毫巴
0	0	1.3	2.7	4.0	5.3	6.7	8.0	9.3	10.7	12.0
10	13.3	14.7	16.0	17.3	18.7	20.0	21.3	22.7	24.0	25.3
20	26.7	28.0	29.3	30.7	32.0	33.3	34.7	36.0	37.3	38.7
30	40.0	41.3	42.7	44.0	45.3	46.7	48.0	49.3	50.7	52.0
40	53.3	54.7	56.0	57.3	58.7	60.0	61.3	62.7	64.0	65.3
50	66.7	68.0	69.3	70.7	72.0	73.3	74.7	76.0	77.3	78.7
60	80.0	81.3	82.7	84.0	85.3	86.7	88.0	89.3	90.7	92.0
70	93.3	94.7	96.0	97.3	98.7	100.0	101.3	102.7	104.0	105.3
80	106.7	108.0	109.3	110.7	112.0	113.3	114.7	116.0	117.3	118.7
90	120.0	121.3	122.7	124.0	125.3	126.7	128.0	129.3	130.7	132.0
100	134.7	136.0	137.3	138.7	140.0	141.3	142.7	144.0	145.3	146.7
110	148.0	149.3	150.7	152.0	153.3	154.7	156.0	157.3	158.7	160.0
120	160.0	161.3	162.7	164.0	165.3	166.7	168.0	169.3	170.7	172.0
130	173.3	174.7	176.0	177.3	178.7	180.0	181.3	182.7	184.0	185.3
140	186.7	188.0	189.3	190.7	192.0	193.3	194.7	196.0	197.3	198.7
150	200.0	201.3	202.7	204.0	205.3	206.6	208.0	209.3	210.6	212.0
160	213.3	214.6	216.0	217.3	218.6	220.0	221.3	222.6	224.0	225.3
170	226.6	228.0	229.3	230.6	232.0	233.3	234.6	236.0	237.3	238.6
180	240.0	241.3	242.6	244.0	245.3	246.6	248.0	249.3	250.6	252.0
190	253.3	254.6	256.0	257.3	258.6	260.0	261.3	262.6	264.0	265.3
200	266.6	268.0	269.3	270.6	272.0	273.3	274.6	276.0	277.3	278.6
210	280.0	281.3	282.6	284.0	285.3	286.6	288.0	289.3	290.6	292.0
220	293.3	294.6	296.0	297.3	298.6	300.0	301.3	302.6	304.0	305.3
230	306.6	308.0	309.3	310.6	312.0	313.3	314.6	316.0	317.3	318.6
240	320.0	321.3	322.6	324.0	325.3	326.6	328.0	329.3	330.6	332.0
250	333.3	334.6	336.0	337.3	338.6	340.0	341.3	342.6	344.0	345.3
260	346.6	348.0	349.3	350.6	352.0	353.3	354.6	356.0	357.3	358.6
270	360.0	361.3	362.6	364.0	365.3	366.6	368.0	369.3	370.6	372.0
280	373.3	374.6	376.0	377.3	378.6	380.0	381.3	382.6	384.0	385.3
290	386.6	388.0	389.3	390.6	392.0	393.3	394.6	396.0	397.3	398.6
300	400.0	401.3	402.6	404.0	405.3	406.6	408.0	409.3	410.6	412.0
310	413.3	414.6	416.0	417.3	418.6	420.0	421.3	422.6	424.0	425.3
320	426.6	428.0	429.3	430.6	432.0	433.3	434.6	436.0	437.3	438.6
330	440.0	441.3	442.6	444.0	445.3	446.6	448.0	449.3	450.6	452.0
340	453.3	454.6	456.0	457.3	458.6	460.0	461.3	462.6	464.0	465.3
350	466.6	468.0	469.3	470.6	472.0	473.3	474.6	476.0	477.3	478.6
360	480.0	481.3	482.6	484.0	485.3	486.6	488.0	489.3	490.6	492.0
370	493.3	494.6	496.0	497.3	498.6	500.0</				

公釐 (mm) 毫巴 (mb) 對照表

公厘	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	毫巴									
450	600.0	601.3	602.6	604.0	605.3	606.6	608.0	609.3	610.6	611.9
460	613.3	614.6	615.9	617.3	618.6	619.9	621.3	622.6	623.9	625.3
470	626.6	627.9	629.3	630.6	631.9	633.3	634.6	635.9	637.3	638.6
480	639.9	641.3	642.6	643.9	645.3	646.6	647.9	649.3	650.6	651.9
490	653.3	654.6	655.9	657.3	658.6	659.9	661.3	662.6	663.9	665.3
500	666.6	667.9	669.3	670.6	671.9	673.3	674.6	675.9	677.3	678.6
510	679.9	681.3	682.6	683.9	685.3	685.6	687.9	689.3	690.6	691.9
520	693.3	694.6	695.9	697.3	698.6	699.9	701.3	702.6	703.9	705.3
530	706.6	707.9	709.3	710.6	711.9	713.3	714.6	715.9	717.3	718.6
540	719.9	721.3	722.6	723.9	725.3	726.6	727.9	729.3	730.6	731.9
550	733.3	734.6	735.9	737.3	738.6	739.9	741.3	742.6	743.9	745.3
560	746.6	747.9	749.3	750.6	751.9	753.3	754.6	755.9	757.3	758.6
570	759.9	761.3	762.6	763.9	765.3	766.6	767.9	769.3	770.6	771.9
580	773.3	774.6	775.9	777.3	778.6	779.9	781.3	782.6	783.9	785.3
590	786.6	787.9	789.3	790.6	791.9	793.3	794.6	795.9	797.3	798.6
600	799.9	801.3	802.6	803.9	805.3	806.6	807.9	809.3	810.6	811.9
610	813.3	814.6	815.9	817.3	818.6	819.9	821.3	822.6	823.9	825.3
620	826.6	827.9	829.3	830.6	831.9	833.3	834.6	835.9	837.3	838.6
630	839.9	841.3	842.6	843.9	845.3	846.6	847.9	849.3	850.6	851.9
640	853.3	854.6	855.9	857.3	858.6	859.9	861.3	862.6	863.9	865.3
650	866.6	867.9	869.3	870.6	871.9	873.3	874.6	875.9	877.3	878.6
660	879.9	881.3	882.6	883.9	885.3	886.6	887.9	889.3	890.6	891.9
670	893.3	894.6	895.9	897.3	898.6	899.9	901.3	902.6	903.9	905.3
680	906.6	907.9	909.3	910.6	911.9	913.3	914.6	915.9	917.3	918.6
690	919.9	921.3	922.6	923.9	925.3	926.6	927.9	929.3	930.6	931.9
700	933.3	934.6	935.9	937.3	938.6	939.9	941.3	942.6	943.9	945.3
710	946.6	947.9	949.3	950.6	951.9	953.3	954.6	955.9	957.3	958.6
720	959.9	961.3	962.6	963.9	965.3	966.6	967.9	969.3	970.6	971.9
730	973.3	974.6	975.9	977.3	978.6	979.9	981.3	982.6	983.9	985.3
740	986.6	987.9	989.3	990.6	991.9	993.3	994.6	995.9	997.3	998.6
750	999.9	1001.3	1002.6	1003.9	1005.3	1005.6	1007.9	1009.3	1010.6	1011.9
760	1013.3	1014.6	1015.9	1017.2	1018.6	1019.9	1021.2	1022.6	1023.9	1025.2
770	1026.6	1027.9	1029.2	1030.6	1031.9	1033.2	1034.6	1035.9	1037.2	1038.6
780	1039.9	1041.2	1042.6	1043.9	1045.2	1046.6	1047.9	1049.2	1050.6	1051.9
790	1053.2	1054.6	1055.9	1057.2	1058.6	1059.9	1061.2	1062.6	1063.9	1065.2

華氏 (°F) 攝氏 (°C) 對照表

$$F = \frac{9}{5}C + 32$$

°F	一 度 十 分 之 幾										°F
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
-9	-17.8	-17.8	-17.9	-17.9	-18.0	-18.1	-18.1	-18.2	-18.2	-18.3	-0
-8	18.3	18.4	18.4	18.5	18.6	18.6	18.7	18.7	18.8	18.6	1
-7	18.9	18.9	19.0	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	2
-6	19.4	19.5	19.6	19.6	19.7	19.7	19.8	19.8	19.9	19.9	3
-5	20.0	20.1	20.1	20.2	20.2	20.3	20.3	20.4	20.4	20.5	4
-4	-20.6	-20.6	-20.7	-20.7	-20.8	-20.8	-20.9	-20.9	-21.0	-21.1	-5
-3	21.1	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4	21.4	21.5	21.6	21.6	6
-2	21.7	21.7	21.8	21.8	21.9	21.9	22.0	22.1	22.1	22.2	7
-1	22.2	22.3	22.3	22.4	22.4	22.5	22.6	22.6	22.7	22.7	8
0	22.8	22.8	22.9	22.9	23.0	23.1	23.1	23.2	23.2	23.3	9
1	-23.3	-23.4	-23.4	-23.5	-23.6	-23.7	-23.7	-23.8	-23.8	-23.8	-10
2	23.9	23.9	24.0	24.1	24.1	24.2	24.2	24.3	24.3	24.4	11
3	24.4	24.5	24.6	24.6	24.7	24.7	24.8	24.8	24.9	24.9	12
4	25.0	25.1	25.1	25.2	25.2	25.3	25.3	25.4	25.4	25.5	13
5	25.6	25.6	25.7	25.7	25.8	25.8	25.9	25.9	26.0	26.1	14
6	26.1	26.2	26.2	26.3	26.3	26.4	26.4	26.5	26.6	26.6	15
7	26.7	26.7	26.8	26.8	26.9	26.9	27.0	27.1	27.1	27.2	16
8	27.2	27.3	27.3	27.4	27.4	27.5	27.6	27.6	27.7	27.7	17
9	27.8	27.8	27.9	27.9	28.0	28.1	28.1	28.2	28.2	28.3	18
10	28.3	28.4	28.4	28.5	28.6	28.6	28.7	28.7	28.8	28.8	19
11	-28.9	-28.9	-29.0	-29.1	-29.1	-29.2	-29.2	-29.3	-29.3	-29.4	-20
12	29.4	29.5	29.6	29.6	29.7	29.7	29.8	29.8	29.9	29.9	21
13	30.0	0.1	30.1	30.2	30.2	30.3	30.3	30.4	30.4	30.5	22
14	30.6	30.6	30.7	30.7	30.8	30.8	30.9	30.9	31.0	31.1	23
15	31.1	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.4	31.5	31.6	31.6	24
16	-31.7	-31.7	-31.8	-31.8	-31.9	-31.9	-32.0	-32.1	-32.1	-32.2	-25
17	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.5	32.6	32.6	32.7	32.7	26
18	32.8	32.8	32.9	32.9	33.0	33.1	33.1	33.2	33.2	33.3	27
19	33.3	33.4	33.4	33.5	33.6	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	28
20	33.9	33.9	34.0	34.1	34.1	34.2	34.2	34.3	34.3	34.4	29
21	34.4	-34.5	-34.6	-34.6	-34.7	-34.7	-34.8	-34.8	-34.9	-34.9	-30
22	35.0	35.1	35.1	35.2	35.2	35.3	35.3	35.4	35.4	35.5	31
23	35.6	35.6	35.7	35.7	35.8	35.8	35.9	35.9	36.0	36.1	32
24	36.1	36.2	36.2	36.3	36.3	36.4	36.4	36.5	36.6	36.6	33
25	36.7	36.7	36.8	36.8	36.9	36.9	37.0	37.1	37.1	37.2	34
26	-37.2	-37.3	-37.3	-37.4	-37.4	-37.5	-37.6	-37.6	-37.7	-37.7	-35
27	37.8	37.8	37.9	37.9	38.0	38.1	38.1	38.2	38.2	38.3	36
28	38.3	38.4	38.4	38.5	38.6	38.6	38.7	38.7	38.8	38.8	37
29	38.9	38.9	39.0	39.1	39.1	39.2	39.2	39.3	39.3	39.4	38
30	39.4	39.5	39.6	39.6	39.7	39.7	39.8	39.8	39.9	39.9	39
31	-40.0	-40.1	-40.2	-40.2	-40.2	-40.3	-40.3	-40.4	-40.4	-40.5	-40

第十表 華氏溫度化爲攝氏溫度

華氏 ($^{\circ}\text{F}$) 攝氏 ($^{\circ}\text{C}$) 對照表 $F = \frac{9}{5}C + 32$

°F	一 度 十 分 之 幾										°F	
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9		
第十 表 華 氏 溫 度 化 爲 攝 氏 溫 度	40	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	40
	39	3.9	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	39
	38	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	38
	37	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	37
	36	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	36
	35	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	35
	34	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	34
	33	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	33
	32	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	32
	31	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	31
	30	-1.1	-1.1	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.6	30
29	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	29	
	28	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	28
	27	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	27
	26	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	26
	25	-3.9	-3.8	-3.8	-3.7	-3.7	-3.6	-3.6	-3.5	-3.4	-3.4	25
	24	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	3.9	24
	23	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	23
	22	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	22
	21	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	21
	20	-6.7	-6.6	-6.6	-6.5	-6.4	-6.3	-6.3	-6.2	-6.2	-6.2	20
19	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	19	
	18	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	18
	17	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	17
	16	8.9	8.8	8.8	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	16
	15	-9.4	-9.4	-9.3	-9.3	-9.2	-9.2	-9.1	-9.1	-9.0	-8.9	15
	14	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	9.7	9.7	9.6	9.6	9.5	14
	13	10.6	10.5	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.2	10.1	10.1	13
	12	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9	10.8	10.8	10.7	10.7	10.6	12
	11	11.7	11.6	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2	11
	10	-12.2	-12.2	-12.1	-12.1	-12.0	-11.9	-11.9	-11.8	-11.8	-11.7	10
9	12.8	12.7	12.7	12.6	12.6	12.5	12.4	12.4	12.3	12.3	9	
	8	13.3	13.3	13.2	13.2	13.1	13.1	13.0	12.9	12.9	12.8	8
	7	13.9	13.8	13.8	13.7	13.7	13.6	13.6	13.5	13.4	13.4	7
	6	14.4	14.4	14.3	14.3	14.2	14.2	14.1	14.1	14.0	13.9	6
	5	-15.0	-14.9	-14.9	-14.8	-14.8	-14.7	-14.7	-14.6	-14.6	-14.5	5
4	15.6	15.5	15.4	15.4	15.3	15.3	15.2	15.2	15.1	15.1	4	
	3	16.1	16.1	16.0	15.9	15.9	15.8	15.8	15.7	15.7	15.6	3
	2	16.7	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.3	16.3	16.2	16.2	2
	1	17.2	17.2	17.1	17.1	17.0	16.9	16.8	16.8	16.7	16.7	1
	0	17.8	17.7	17.7	17.6	17.6	17.5	17.4	17.4	17.3	17.3	0

華氏 ($^{\circ}\text{F}$) 攝氏 ($^{\circ}\text{C}$) 對照表 $F = \frac{9}{5}C + 32$

°F	一 度 十 分 之 幾										°F	
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9		
第 十 表 華 氏 溫 度 化 爲 攝 氏 溫 度	80	26.7	26.7	26.8	26.8	26.9	26.9	27.0	27.1	27.1	27.2	80
	79	26.1	26.2	26.2	26.3	26.4	26.4	26.5	26.6	26.6	26.6	79
	78	25.6	25.6	25.7	25.7	25.8	25.8	25.9	25.9	26.0	26.1	78
	77	25.0	25.1	25.1	25.2	25.3	25.3	25.4	25.4	25.5	25.5	77
	76	24.4	24.5	24.6	24.6	24.7	24.7	24.8	24.9	24.9	24.9	76
	75	23.9	23.9	24.0	24.1	24.2	24.2	24.3	24.3	24.4	24.4	75
	74	23.3	23.4	23.4	23.5	23.6	23.6	23.7	23.7	23.8	23.8	74
	73	22.8	22.8	22.9	22.9	23.0	23.1	23.2	23.2	23.3	23.3	73
	72	22.2	22.2	22.3	22.4	22.4	22.5	22.6	22.7	22.7	22.7	72
	71	21.7	21.7	21.8	21.8	21.9	22.0	22.1	22.1	22.2	22.2	71
	70	21.1	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4	21.4	21.5	21.6	21.6	70
69	20.6	20.6	20.7	20.7	20.8	20.8	20.9	20.9	21.0	21.1	69	
	68	20.0	20.1	20.1	20.2	20.2	20.3	20.3	20.4	20.5	68	
	67	19.4	19.5	19.6	19.6	19.7	19.7	19.8	19.9	19.9	19.9	67
	66	18.9	18.9	19.0	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	66
	65	18.3	18.4	18.4	18.5	18.6	18.7	18.7	18.8	18.8	18.8	65
	64	17.8	17.8	17.9	17.9	18.0	18.1	18.2	18.2	18.3	18.3	64
	63	17.2	17.3	17.3	17.4	17.4	17.5	17.6	17.6	17.7	17.7	63
	62	16.7	16.7	16.8	16.8	16.9	16.9	17.0	17.1	17.1	17.2	62
	61	16.1	16.2	16.2	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5	16.6	16.6	61
	60	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8	15.9	15.9	16.0	16.1	16.1	60
59	15.0	15.1	15.1	15.2	15.2	15.3	15.3	15.4	15.4	15.5	59	
	58	14.4	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	58
	57	13.9	13.9	14.0	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3	14.4	57
	56	13.3	13.4	13.4	13.5	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8	13.8	56
	55	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	55
49	12.2	12.3	12.3	12.4	12.4	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	49	
	48	11.7	11.7	11.8	11.8	11.9	11.9	12.0	12.1	12.1	12.2	48
	47	11.1	11.2	11.2	11.3	11.4	11.4	11.5	11.6	11.6	11.6	47
	46	10.6	10.6	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	11.0	11.0	11.1	46
	45	10.0	10.1	10.1	10.2	10.2	10.3	10.4	10.4	10.4	10.5	45
44	9.4	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	44	
	43	8.9	8.9	9.0	9.1	9.2	9.2	9.3	9.3	9.4	48	
	42	8.3	8.4	8.4	8.5	8.6	8.6	8.7	8.7	8.8	47	
	41	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	46	
	40	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	45	
44	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	44	
	43	6.3	6.2	6.2	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	43	
	42	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	42	
	41	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4	5.5	41	
	40	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	40	

華氏 ($^{\circ}\text{F}$) 摄氏 ($^{\circ}\text{C}$) 對照表

$$F = \frac{9}{5}C + 32$$

第 十 表	一 度 十 分 之 幾										$^{\circ}\text{F}$
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
120	48.9	48.9	49.0	49.1	49.1	49.2	49.2	49.3	49.4	49.4	120
119	48.3	48.4	48.4	48.5	48.6	48.6	48.7	48.7	48.8	48.8	119
118	47.8	47.8	47.9	47.9	48.0	48.1	48.1	48.2	48.2	48.3	118
117	47.2	47.3	47.3	47.4	47.4	47.5	47.6	47.6	47.7	47.7	117
116	46.7	46.7	46.8	46.8	46.9	46.9	47.0	47.1	47.2	47.2	116
115	46.1	46.2	46.2	46.3	46.3	46.4	46.4	46.5	46.6	46.6	115
114	45.6	45.6	45.7	45.7	45.8	45.8	45.9	45.9	46.0	46.1	114
113	45.0	45.1	45.1	45.2	45.2	45.3	45.3	45.4	45.4	45.5	113
112	44.4	44.5	44.6	44.6	44.7	44.7	44.8	44.8	44.9	44.9	112
111	43.9	43.9	44.0	44.1	44.1	44.2	44.2	44.3	44.3	44.4	111
110	43.3	43.4	43.4	43.5	43.6	43.6	43.7	43.7	43.8	43.8	110
109	42.8	42.8	42.9	42.9	43.0	43.1	43.1	43.2	43.2	43.3	109
108	42.2	42.3	42.3	42.4	42.4	42.5	42.6	42.6	42.7	42.7	108
107	41.7	41.7	41.8	41.8	41.9	41.9	42.0	42.1	42.1	42.2	107
106	41.1	41.2	41.2	41.3	41.3	41.4	41.4	41.5	41.6	41.6	106
105	40.6	40.6	40.7	40.7	40.8	40.8	40.9	40.9	41.0	41.1	105
104	40.0	40.1	40.1	40.2	40.2	40.3	40.3	40.4	40.4	40.5	104
103	39.4	39.5	39.6	39.6	39.7	39.7	39.8	39.8	39.9	39.9	103
102	38.9	38.9	39.0	39.1	39.1	39.2	39.2	39.3	39.3	39.4	102
101	38.3	38.4	38.4	38.5	38.6	38.6	38.7	38.7	38.8	38.8	101
100	37.8	37.8	37.9	37.9	38.0	38.1	38.1	38.2	38.2	38.3	100
99	37.2	37.3	37.3	37.4	37.4	37.5	37.6	37.6	37.7	37.7	99
98	36.7	36.7	36.8	36.8	36.9	36.9	37.0	37.1	37.1	37.2	98
97	36.1	36.2	36.2	36.3	36.3	36.4	36.4	36.5	36.6	36.6	97
96	35.6	35.6	35.7	35.7	35.8	35.8	35.9	35.9	36.0	36.1	96
95	35.0	35.1	35.1	35.2	35.2	35.3	35.3	35.4	35.4	35.5	95
94	34.4	34.5	34.6	34.6	34.7	34.7	34.8	34.8	34.9	34.9	94
93	33.9	33.9	34.0	34.1	34.1	34.2	34.2	34.3	34.3	34.4	93
92	33.3	33.4	33.4	33.5	33.6	33.6	33.7	33.7	33.8	33.8	92
91	32.8	32.8	32.9	32.9	33.0	33.1	33.1	33.2	33.2	33.3	91
90	32.2	32.3	32.3	32.4	32.4	32.5	32.6	32.6	32.7	32.7	90
89	31.7	31.7	31.8	31.8	31.9	31.9	32.0	32.1	32.1	32.2	89
88	31.1	31.2	31.2	31.3	31.3	31.4	31.4	31.5	31.6	31.6	88
87	30.6	30.6	30.7	30.7	30.8	30.8	30.9	30.9	31.0	31.1	87
86	30.0	30.1	30.1	30.2	30.2	30.3	30.3	30.4	30.4	30.5	86
85	29.4	29.5	29.6	29.6	29.7	29.7	29.8	29.8	29.9	29.9	85
84	28.9	28.9	29.0	29.1	29.1	29.2	29.2	29.3	29.3	29.4	84
83	28.3	28.4	28.4	28.5	28.6	28.6	28.7	28.7	28.8	28.8	83
82	27.8	27.8	27.9	27.9	28.0	28.1	28.1	28.2	28.2	28.3	82
81	27.2	27.3	27.3	27.4	27.4	27.5	27.6	27.6	27.7	27.7	81
80	26.7	26.7	26.8	26.8	26.9	26.9	27.0	27.1	27.1	27.2	80

呎 (Feet) 公尺 (Meters) 對照表

1 呎 = 0.3048 呎

呎	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	公尺									
0	0.000	0.305	0.610	0.914	1.219	1.524	1.829	2.134	2.438	2.743
10	3.048	3.353	3.658	3.962	4.267	4.572	4.877	5.182	5.486	5.791
20	6.096	6.401	6.706	7.010	7.315	7.620	7.925	8.230	8.534	8.839
30	9.144	9.449	9.754	10.058	10.363	10.668	10.973	11.278	11.582	11.887
40	12.122	12.497	12.802	13.106	13.411	13.716	14.021	14.326	14.630	14.935
50	15.240	15.545	15.850	16.154	16.459	16.764	17.069	17.374	17.678	17.983
60	18.288	18.593	18.898	19.202	19.507	19.812	20.117	20.422	20.726	21.031
70	21.336	21.641	21.946	22.250	22.553	22.860	23.165	23.470	23.774	24.079
80	24.384	24.689	24.994	25.298	25.603	25.908	26.213	26.518	26.822	27.127
90	27.432	27.737	28.042	28.346	28.651	28.956	29.261	29.566	29.870	30.175
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
100	30.48	33.53	36.58	39.62	42.67	45.72	48.77	51.82	54.86	57.91
200	60.96	64.01	67.06	70.10	73.15	76.20	79.25	82.30	85.34	88.39
300	91.44	94.49	97.54	100.58	103.63	106.68	109.73	112.78	115.82	118.87
400	121.92	124.97	128.02	131.06	134.11	137.16	140.21	143.26	146.30	149.35
500	152.40	155.45	158.50	161.54	164.59	167.64	170.69	173.74	176.78	179.83
600	182.88	185.93	188.98	192.02	195.07	198.12	201.17	204.22	207.26	210.31
700	213.36	216.41	219.46	222.50	225.55	228.60	231.65	234.70	237.74	240.79
800	243.84	246.89	249.94	252.98	256.03	259.08	262.13	265.18	268.22	271.27
900	274.32	277.37	280.42	283.46	286.51	289.56	292.61	295.66	298.70	301.75
1000	304.80	307.85	310.90	313.94	316.99	320.04	323.09	326.14	329.18	332.23
1100	335.28	338.33	341.38	344.42	347.47	350.52	353.57	356.62	359.67	362.71
1200	365.76	368.81	371.86	374.90	377.95	381.00	384.05	387.10	390.14	393.19
1300	396.24	399.29	402.34	405.38	408.43	411.48	414.53	417.58	420.62	423.67
1400	426.72	429.77	432.82	436.86	438.91	441.96	445.01	448.06	451.10	454.15
1500	457.20	460.25	463.30	466.34	469.39	472.44	475.49	478.54	481.58	484.63
1600	487.68	490.73	493.78	496.82	499.87	502.92	505.97	509.02	512.07	515.11
1700	518.16	521.21	524.26	527.31	530.35	533.40	536.45	539.50	542.55	545.59
1800	548.64	551.69	554.74	557.79	560.83	563.88	566.93	569.98	573.03	576.07
1900	579.12	582.17	585.22	588.27	591.31	594.36	597.41	600.46	603.51	606.55
2000	609.60	612.65	615.70	618.75	621.79	624.84	627.89	630.94	633.99	637.03
2100	640.08	643.13	646.18	649.23	652.27	655.32	658.37	661.42	664.47	667.51
2200	670.56	673.61	676.66	679.71	682.75	685.80	688.85	691.90	694.95	697.99
2300	701.04	704.09	707.14	710.19	713.23	716.28	719.33	722.38	725.43	728.47
2400	731.52	734.57	737.62	740.67	743.71	746.76	749.81	752.86	755.91	758.95
2500	762.00	765.05	768.10	771.15	774.19	777.24	780.29	783.34	786.39	789.43
2600	792.48	795.53	798.58	801.63	804.67	807.72	810.77	813.82	816.87	819.91
2700	822.96	826.01	829.06	832.11	835.15	838.20	841.25	844.30	847.35	850.39
2800	853.44	856.49	859.54	862.59	865.63	868.68	871.73	874.78	877.83	880.87
2900	883.92	886.97	890.02	893.07	896.11	900.16	902.21	905.26	908.31	911.35
3000	914.40	917.45	920.50	923.55	926.60	929.64	932.69	935.74	938.79	941.83
3100	944.88	947.93	950.98	954.03	957.07	960.12	963.17	966.22	969.27	972.31
3200	975.36	978.41	981.46	984.51	987.55	990.60	993.65	996.70	999.75	1002.79
3300	1005.84	1008.89	1011.94	1014.99	1018.03	1021.08	1024.13	1027.18	1030.23	1033.27
3400	1036.32	1049.37	1042.42	1045.						

呎(Feet)公尺(Meters)對照表

1呎 = 0.3048 公尺

第十一表 由呎 (Feet) 化為 公尺 (Meters)	呎	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	公尺	公尺									
4000	1219.2	1222.3	1225.3	1228.3	1231.4	1234.4	1237.5	1240.5	1243.6	1246.6	
4100	1249.7	1252.7	1255.8	1258.8	1261.9	1264.9	1268.0	1271.0	1274.1	1277.1	
4200	1280.2	1283.2	1286.3	1289.3	1292.4	1295.4	1298.5	1301.5	1304.5	1307.6	
4300	1310.6	1313.7	1316.7	1319.8	1322.8	1325.9	1328.9	1332.0	1335.0	1338.1	
4400	1341.1	1344.2	1347.2	1350.3	1353.3	1356.4	1359.4	1362.5	1365.5	1368.6	
4500	1371.6	1374.7	1377.7	1380.7	1383.8	1386.8	1389.9	1392.9	1396.0	1399.0	
4600	1402.1	1405.1	1408.2	1411.2	1414.3	1417.3	1420.4	1423.4	1426.5	1429.5	
4700	1432.6	1435.6	1438.7	1441.7	1444.8	1447.8	1450.9	1453.9	1456.9	1460.0	
4800	1463.0	1466.1	1469.1	1472.2	1475.2	1478.3	1481.3	1484.4	1487.4	1490.5	
4900	1493.5	1496.6	1499.6	1502.7	1505.7	1508.8	1511.8	1514.9	1517.9	1521.0	
5000	1524.0	1527.1	1530.1	1533.1	1536.2	1539.2	1542.3	1545.3	1548.4	1551.4	
5100	1554.5	1557.5	1560.6	1563.6	1566.7	1569.7	1572.8	1575.8	1578.9	1581.9	
5200	1585.0	1588.0	1591.1	1594.1	1597.2	1600.2	1603.3	1606.3	1609.3	1612.4	
5300	1615.4	1618.5	1621.5	1624.6	1627.6	1630.7	1633.7	1636.8	1639.8	1642.9	
5400	1645.9	1649.0	1652.0	1655.1	1658.1	1661.2	1664.2	1667.3	1670.3	1673.4	
5500	1676.4	1679.5	1682.5	1685.5	1688.6	1691.6	1694.7	1697.7	1700.8	1703.8	
5600	1706.9	1709.9	1713.0	1716.0	1719.1	1722.1	1725.2	1728.2	1731.3	1734.3	
5700	1737.4	1740.4	1743.5	1746.5	1749.6	1752.6	1755.7	1758.7	1761.7	1764.8	
5800	1767.8	1770.9	1773.9	1777.0	1780.0	1783.1	1786.1	1789.2	1792.2	1795.3	
5900	1798.3	1801.4	1804.4	1807.5	1810.5	1813.6	1816.8	1819.7	1822.7	1825.8	
6000	1828.8	1831.9	1834.9	1837.9	1841.0	1844.0	1847.1	1850.1	1853.2	1856.2	
6100	1859.3	1862.3	1865.4	1868.4	1871.5	1874.5	1877.6	1880.6	1883.7	1886.7	
6200	1889.8	1892.8	1895.9	1898.9	1902.0	1905.0	1908.1	1911.1	1914.1	1917.2	
6300	1920.2	1923.3	1926.3	1929.4	1932.4	1935.5	1938.5	1941.6	1944.6	1947.7	
6400	1950.7	1953.8	1956.8	1959.9	1962.9	1966.0	1969.0	1972.1	1975.1	1978.2	
6500	1981.2	1984.3	1987.3	1990.3	1993.4	1996.4	1999.5	2002.5	2005.6	2008.6	
6600	2011.7	2014.7	2017.8	2020.8	2023.9	2026.9	2030.0	2033.0	2036.1	2039.1	
6700	2042.2	2045.2	2048.3	2051.3	2054.4	2057.4	2060.5	2063.5	2066.5	2069.6	
6800	2072.6	2075.7	2078.7	2081.8	2084.8	2087.9	2090.9	2094.0	2097.0	2100.1	
6900	2103.1	2106.2	2109.9	2112.3	2115.3	2118.4	2121.4	2124.5	2127.5	2130.6	
7000	2133.6	2136.7	2139.7	2142.7	2145.8	2148.8	2151.9	2154.9	2158.0	2161.0	
7100	2164.1	2167.1	2170.2	2173.2	2176.3	2179.3	2182.4	2185.4	2188.5	2191.5	
7200	2194.6	2197.6	2200.7	2203.7	2206.8	2209.8	2212.9	2215.9	2218.9	2222.0	
7300	2225.0	2228.1	2231.1	2234.2	2237.2	2240.3	2243.3	2246.4	2249.4	2252.5	
7400	2255.3	2258.6	2261.6	2264.7	2267.7	2270.8	2273.8	2276.9	2279.9	2283.0	
7500	2286.0	2289.1	2292.1	2295.1	2298.2	2301.2	2304.3	2307.3	2310.4	2313.4	
7600	2316.5	2319.5	2322.6	2325.6	2328.7	2331.7	2334.8	2337.8	2340.9	2343.9	
7700	2347.0	2350.0	2353.1	2356.1	2359.2	2362.2	2365.3	2368.3	2371.3	2374.4	
7800	2377.4	2380.5	2383.5	2386.6	2389.6	2392.7	2395.7	2398.8	2401.8	2404.9	
7900	2407.9	2411.0	2414.0	2417.1	2420.1	2423.2	2426.2	2429.3	2432.3	2435.4	
8000	2438.4	2441.5	2444.5	2447.5	2450.6	2453.6	2456.7	2459.7	2462.8	2465.8	
8100	2468.9	2471.9	2474.9	2478.0	2481.1	2484.1	2487.2	2490.2	2493.3	2496.3	
8200	2499.4	2502.4	2505.5	2508.5	2511.6	2514.6	2517.7	2520.7	2523.7	2526.8	
8300	2529.8	2532.9	2535.9	2539.0	2542.0	2545.1	2548.1	2551.2	2554.2	2557.3	
8400	2560.3	2563.4	2566.4	2569.3	2572.5	2575.6	2578.6	2581.7	2584.7	2587.8	
8500	2590.8	2593.6	2596.9	2599.9	2603.0	2606.0	2609.1	2612.1	2615.2	2618.2	
8600	2621.3	2624.3	2627.4	2630.4	2633.5	2636.5	2639.6	2642.6	2645.7	2648.7	
8700	2651.8	2654.8	2657.9	2660.9	2664.0	2667.0	2670.1	2673.1	2676.1	2679.2	
8800	2682.2	2685.3	2688.3	2691.4	2694.4	2697.5	2700.5	2703.6	2706.6	2709.7	
8900	2712.7	2715.8	2718.8	2721.9	2724.9	2728.0	2731.0	2734.1	2737.1	2740.2	
9000	2743.2	2746.3	2749.3	2752.3	2755.4	2758.4	2761.5	2764.5	2767.6	2770.6	

哩(Miles)公里(Kilometers)對照表 1哩 = 1.609347 公里

哩	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	公里									
0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	14
10	16	18	19	21	23	24	26	27	29	31
20	32	34	35	37	39	40	42	43	45	47
30	48	50	51	53	55	56	58	60	61	63
40	64	66	68	71	72	74	76	77	79	81
50	80	82	84	85	87	89	90	92	93	95
60	97	98	100	101	103	105	106	108	109	111
70	113	114	116	117	119	121	122	124	126	127
80	129	130	132	134	135	138	140	142	143	145
90	145	146	148	150	151	153	154	156	158	159
100	161	163	164	166	167	169	171	172	174	175
110	177	179	180	182	183	185	187	188	190	192
120	193	195	196	193	200	201	203	204	206	208
130	209	211	212	214	216	217	219	220	222	224
140	225	227	229	230	232	233	235	237	238	240
150	241	243	245	246	248	249	251	253	254	256
160	257	259	261	262	264	266	267	269	270	272
170	274	275	277	278	280	282	283	285	286	288
180	290	291	293	295	296	298	299	301	303	304
190	306	307	309	311	312	314	315	317	319	320
200	322	323	325	327	328	330	332	333	335	336
210	338	340	341	343	344	346	348	349	351	352
220	354	356	357	359	360	362	364	365	367	369
230	370	372	373	375	377	378	380	381	383	385
240	386	388	389	391	393	394	396	398	399	401
250	402	404	406	407	409	410	412	414	415	417
260	418	420	422	423	425	426	428	430	431	433
270	435	436	438	439	441	443	444	447	449	451
280	451	452	454	455	457	459	460	462	463	465
290	467	468	470	472	473	475	476	478	480	481
300	483	484	486	488	499	491	492	494	496	497
310	499	501	502	504	505	507	509	510	512	513
320	515	517	518	520	521	523	525	526	528	529
330	531	533	534	536	538	539	541	542	544	546
340	547	549	550	552	554	555	557	558	560	562
350	563	565	566	568	570	571	573	575	576	578
360	579	581	583	584	586	587	589	591	592	594
370	595	597	599	600	602	604	605			

哩(Miles)公里(Kilometers)對照表 1哩 = 1.609347 公里

哩	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	公里	公里	公里	公里	公里	公里	公里	公里	公里	公里
550	885	887	888	890	892	893	895	896	898	900
560	901	903	904	906	908	909	911	912	914	916
570	917	919	921	922	924	925	927	929	930	932
580	933	935	937	938	940	941	943	945	946	948
590	950	951	953	954	956	958	959	961	962	964
600	966	967	969	970	972	974	975	977	978	980
610	982	983	985	987	988	990	991	993	995	996
由哩 (Miles)	998	999	1001	1003	1004	1006	1007	1009	1011	1012
620	1014	1015	1017	1019	1020	1022	1024	1025	1027	1028
630	1030	1032	1033	1035	1036	1038	1040	1041	1043	1044
化爲公里 (Kilometers)	1046	1048	1049	1051	1053	1054	1056	1057	1059	1061
650	1062	1064	1065	1067	1069	1070	1072	1073	1075	1077
660	1078	1081	1083	1085	1086	1088	1090	1091	1093	1095
670	1094	1096	1098	1099	1101	1102	1104	1106	1107	1109
680	1110	1112	1114	1115	1117	1118	1120	1122	1123	1125
700	1127	1128	1130	1131	1133	1135	1136	1138	1139	1141
710	1143	1144	1146	1147	1149	1151	1152	1154	1156	1157
720	1159	1160	1162	1164	1165	1167	1168	1170	1172	1173
730	1175	1176	1178	1180	1181	1183	1184	1186	1188	1189
740	1191	1193	1194	1196	1197	1199	1201	1202	1204	1205
750	1207	1209	1210	1212	1213	1215	1217	1218	1220	1221
760	1223	1225	1226	1228	1230	1231	1233	1234	1236	1238
770	1239	1241	1242	1244	1246	1247	1249	1250	1252	1254
780	1255	1257	1259	1260	1262	1263	1265	1267	1268	1270
790	1271	1273	1275	1276	1278	1279	1281	1283	1284	1286
800	1287	1289	1291	1292	1294	1296	1297	1299	1300	1322
810	1304	1305	1307	1348	1310	1312	1313	1315	1316	1318
820	1320	1321	1323	1324	1326	1328	1329	1331	1333	1334
830	1336	1337	1339	1341	1342	1344	1345	1346	1349	1350
840	1352	1353	1355	1357	1358	1360	1362	1363	1366	1366
850	1368	1370	1371	1373	1374	1376	1378	1379	1381	1382
860	1384	1386	1387	1389	1390	1392	1394	1396	1397	1399
870	1400	1402	1403	1405	1407	1408	1410	1411	1413	1415
880	1416	1418	1419	1421	1423	1424	1426	1427	1429	1431
890	1432	1434	1436	1437	1439	1440	1442	1444	1445	1447
900	1448	1450	1452	1453	1455	1456	1458	1460	1461	1463
910	1464	1466	1468	1469	1471	1473	1474	1476	1477	1479
920	1481	1482	1484	1485	1487	1489	1490	1492	1493	1495
930	1497	1498	1500	1502	1503	1505	1506	1508	1510	1511
940	1513	1514	1516	1518	1519	1521	1522	1524	1526	1527
950	1529	1530	1532	1534	1535	1537	1539	1540	1542	1543
960	1545	1547	1548	1550	1551	1553	1555	1556	1558	1559
970	1561	1563	1564	1566	1567	1569	1571	1572	1574	1576
980	1577	1579	1580	1582	1584	1585	1587	1588	1590	1592
990	1593	1595	1596	1598	1600	1601	1603	1605	1606	1608
1000	1609	1611	1613	1614	1616	1617	1619	1621	1622	1624
	哩	公里	哩	公里	哩	公里	哩	公里		
1000	1609	6000	9656	11000	17703	16000	25750			
2000	3219	7000	11265	12000	19312	17000	27359			
3000	4828	8000	12875	13000	20922	18000	28968			
4000	6437	9000	14484	14000	22531	19000	30578			
5000	8047	10000	16093	15000	24140	20000	32187			

哩(statutemiles)浬(nautical miles)換算表 1哩 = 0.8684 浬。 1浬 = 1.1516 哩。

哩	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	浬	浬	浬	浬	浬	浬	浬	浬	浬	浬
00	0.0	0.9	1.7	2.6	3.5	4.3	5.2	6.1	7.0	7.9
10	8.7	9.6	10.4	11.3	12.2	13.0	13.9	14.8	15.7	16.6
20	17.4	18.3	19.1	20.0	20.9	21.7	22.6	23.5	24.4	25.3
30	26.1	27.0	27.8	28.7	29.6	30.4	31.3	32.2	33.1	34.0
40	34.7	35.6	36.4	37.3	38.2	39.0	39.9	40.8	41.7	42.6
50	43.1	44.0	44.8	45.7	46.6	47.4	48.3	49.2	50.1	51.0
60	52.1	53.0	53.8	54.7	55.6	56.4	57.3	58.2	59.1	60.0
70	60.1	61.0	61.8	62.7	63.6	64.4	65.3	66.2	67.1	68.0
80	69.5	70.4	71.2	72.1	73.0	73.8	74.7	75.6	76.5	77.4
90	78.2	79.1	79.9	80.8	81.7	82.5	83.3	84.3	85.2	86.1
浬	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	哩	哩	哩	哩	哩	哩	哩	哩	哩	哩
00	0.0	1.2	2.3	3.5	4.6	5.8	6.9	8.1	9.2	10.4
10	11.5	12.7	13.8	15.0	16.1	17.3	18.4	19.6	20.7	21.9
20	23.1	24.3	25.4	26.6	27.7	28.9	30.0	31.2	32.3	33.5
30	34.6	35.8	36.9	38.1	39.2	40.4	41.5	42.7	43.8	45.0
40	46.1	47.3	48.4	49.6	50.7	51.9	53.0	54.2	55.3	56.5
50	57.6	58.8	59.9	61.1	62.2	63.4	64.5	65.7	66.8	68.0
60	69.1	70.3	71.4	72.6	73.7	74.9	76.0	77.2	78.3	79.5
70	80.6	81.8	82.9	84.1	85.2	86.4	87.5	88.7	89.8	91.0
80	92.1	93.3	94.4	95.6	96.7	97.9	99.0	100.2	101.3	102.5
90	103.6	104.8	105.9	107.1	108.2	109.4	110.5	111.7	112.8	114.0
小數	哩	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
浬	哩	0.09	0.17	0.26	0.35	0.43	0.52	0.61	0.70	0.79
浬	哩	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
哩	哩	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.69	0.81	0.92	1.04

備註：風速每時哩化為每時浬及每時浬化為每時哩亦可逕用本表

第十三表 由哩化為浬

由每秒鐘公尺(m/s)化爲每小時公里(Km/Hr) $1\text{m/s} = 3.6\text{km/Hr}$

第十四表 由每秒鐘公尺(m/s)化爲每小時公里(Km/Hr)	m/s	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	Km/Hr										
0	0.0	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	2.5	2.9	3.2	
1	3.6	4.0	4.3	4.7	5.0	5.4	5.8	6.1	6.5	6.8	
2	7.2	7.6	7.9	8.3	8.6	9.0	9.4	9.7	10.1	10.4	
3	10.8	11.2	11.5	11.9	12.2	12.6	13.0	13.3	13.7	14.0	
4	14.4	14.8	15.1	15.5	15.8	16.2	16.6	16.9	17.3	17.6	
5	18.0	18.4	18.7	19.1	19.4	19.8	20.2	20.5	20.9	21.2	
6	21.6	22.0	22.3	22.7	23.0	23.4	23.8	24.1	24.5	24.8	
7	25.2	25.6	25.9	26.3	26.6	27.0	27.4	27.7	28.1	28.4	
8	28.8	29.2	29.5	29.9	30.2	30.6	31.0	31.3	31.7	32.0	
9	32.4	32.8	33.1	33.5	33.8	34.2	34.6	34.9	35.3	35.6	
10	36.0	36.4	36.7	37.1	37.4	37.8	38.2	38.5	38.9	39.2	
11	39.6	40.0	40.3	40.7	41.0	41.4	41.8	42.1	42.5	42.8	
12	43.2	43.6	43.9	44.3	44.6	45.0	45.4	45.7	46.1	46.4	
13	46.8	47.2	47.5	47.9	48.2	48.6	49.0	49.3	49.7	50.0	
14	50.4	50.8	51.1	51.5	51.8	52.2	52.6	52.9	53.3	53.6	
15	54.0	54.4	54.7	55.1	55.4	55.8	56.2	56.5	56.9	57.2	
16	57.6	58.0	58.3	58.7	59.0	59.4	59.8	60.1	60.5	60.8	
17	61.2	61.6	61.9	62.3	62.6	63.0	63.4	63.7	64.1	64.4	
18	64.8	66.2	65.5	65.9	66.2	66.6	67.0	67.3	67.7	68.0	
19	68.4	68.8	69.1	69.5	69.8	70.2	70.6	70.9	71.3	71.6	
20	72.0	72.4	72.7	73.1	73.4	73.8	74.2	74.5	74.9	75.2	
21	75.6	76.0	76.3	76.7	77.0	77.4	77.8	78.1	78.5	78.8	
22	79.2	79.6	79.9	80.3	80.6	81.0	81.4	81.7	82.1	82.4	
23	82.8	83.2	83.5	83.9	84.2	84.6	85.0	85.3	85.7	86.0	
24	86.4	86.8	87.1	87.5	87.8	88.2	88.6	88.9	89.3	89.6	
25	90.0	90.4	90.7	91.1	91.4	91.8	92.2	92.5	92.9	93.2	
26	93.6	94.0	94.3	94.7	95.0	95.4	95.8	96.1	96.5	96.8	
27	97.2	97.6	97.9	98.3	98.6	99.0	99.4	99.7	100.1	100.4	
28	100.8	101.2	101.5	101.9	102.2	102.6	103.0	103.3	103.7	104.0	
29	104.4	104.8	105.1	105.5	105.8	106.2	106.6	106.9	107.3	107.6	
30	103.0	108.4	103.7	109.1	109.4	109.8	110.2	110.5	110.9	111.2	
31	111.6	112.0	112.3	112.7	113.0	113.4	113.8	114.1	114.5	114.8	
32	115.2	115.6	115.9	116.3	116.6	117.0	117.4	117.7	118.1	118.4	
33	118.8	119.2	119.5	119.9	120.2	120.6	121.0	121.3	121.7	122.0	
34	122.4	122.8	123.1	123.5	123.8	124.2	124.6	124.9	125.3	125.6	
35	126.0	126.4	126.7	127.1	127.4	127.8	128.2	128.5	128.9	129.2	
36	129.6	130.0	130.3	130.7	131.0	131.4	131.8	132.1	132.5	132.8	
37	133.2	133.6	133.9	134.3	134.6	135.0	135.4	135.7	136.1	136.4	
38	136.8	137.2	137.5	137.9	138.2	138.6	139.0	139.3	139.7	140.0	
39	140.4	140.8	141.1	141.5	141.8	142.2	142.6	142.9	143.3	143.6	
40	144.0	144.4	144.7	145.1	145.4	145.8	146.2	146.5	146.9	147.2	
41	147.6	148.0	148.3	148.7	149.0	149.4	149.8	150.1	150.5	150.8	
42	151.2	151.6	151.9	152.3	152.6	153.0	153.4	153.7	154.1	154.4	
43	154.8	155.2	155.5	155.9	156.2	156.6	157.0	157.3	157.7	158.0	
44	158.4	158.8	159.1	159.5	159.8	160.2	160.6	160.9	161.3	161.6	

由每秒鐘公尺(m/s)化爲每小時公里(Km/Hr) $1\text{m/s} = 3.6\text{km/Hr}$

m/s	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	Km/Hr									
45	162.0	162.4	162.7	163.1	163.4	163.8	164.2	164.5	164.9	165.2
46	165.6	166.0	166.3	166.7	167.0	167.4	167.8	168.1	168.5	168.8
47	169.2	169.6	169.9	170.3	170.6	171.0	171.4	171.7	172.1	172.4
48	172.8	173.2	173.5	173.9	174.2	174.6	175.0	175.3	175.7	176.0
49	176.4	176.8	177.1	177.5	177.8	178.2	178.6	178.9	179.3	179.6
50	180.0	180.4	180.7	181.1	181.4	181.8	182.2	182.5	182.9	183.2
51	183.6	184.0	184.3	184.7	185.0	185.4	185.8	186.1	186.5	186.8
52	187.2	187.6	187.9	188.3	188.6	189.0	189.4	189.7	190.1	190.4
53	190.8	191.2	191.5	191.9	192.2	192.6	193.0	193.3	193.7	194.0
54	194.4	194.8	195.1	195.5	195.8	196.2	196.6	196.9	197.3	197.6
55	198.0	198.4	198.7	199.1	199.4	199.8	200.2	200.5	200.9	201.2
56	201.6	202.0	202.3	202.7	203.0	203.4	203.8	204.1	204.5	204.8
57	205.2	205.6	205.9	206.3	206.6	207.0	207.4	207.7	208.1	208.4
58	208.8	209.2	209.5	209.9	210.2	210.6	211.0	211.3	211.7	212.0
59	212.4	212.8	213.1	213.5	213.8	214.2	214.6	214.9	215.3	215.6

第十四表 由每秒鐘公尺化爲每小時公里

Km/Hr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	m/s									
0	0.00	0.28	0.56	0.83	1.11	1.39	1.67	1.94	2.22	2.50
10	2.78	3.06	3.33	3.61	3.89	4.17	4.44	4.72	5.00	5.28
20	5.56	5.83	6.11	6.39	6.67	6.94	7.22	7.50	7.78	8.06
30	8.33	8.61	8.89	9.17	9.44	9.72	10.00	10.28	10.56	10.83
40	11.11	11.39	11.67	11.94	12.22	12.50	12.78	13.06	13.33	13.61
50	13.89	14.17	14.44	14.72	15.00	15.28	15.56	15.83	16.11	16.39
60	16.67	16.94	17.22	17.50	17.78	18.06	18.33	18.61	18.89	19.17
70	19.44	19.72	20.00	20.28	20.56	20.83	21.11	21.39	21.67	21.94
80	22.22	22.50	22.78	23.06	23.33	23.61	23.89	24.17	24.44	24.72
90	25.00	25.28	25.56	25.83	26.11	26.39	26.67	26.94	27.22	27.50
100	27.78	28.06	28.33	28.61	28.89	29.17	29.44	29.72	30.00	30.28
110	30.56	30.83	31.11	31.39	31.67	31.94	32.22	32.50	32.78	33.06
120	33.33	33.61	33.89	34.17	34.44	34.72	35.00	35.28	35.56	35.83
130	36.11	36.39	36.67	36.94	37.22	37.50	37.78	38.06	38.33	38.61
140	38.89	39.17	39.44	39.72	40.00	40.28	40.56	40.83	41.11	41.39
150	41.67	41.94	42.22	42.50	42.78	43.05	43.33	43.61	43.89	44.17
160	44.44	44.72	45.00	45.28	45.56	45.83	46.11	46.39	46.67	46.94
170	47.22	47.50	47.78	48.06	48.33	48.61	48.89	49.17	49.44	49.72
180	50.00	50.28	50.56	50.83	51.11	51.39	51.67	51.94	52.22	52.50
190	52.78	53.06	53.33	53.61	53.89	54.16	54.44	54.72	55.00	55.28

第十五表 由每秒鐘公尺化爲每小時公里

每小時英里(mi/hr)化爲每秒鐘公尺(m/s) $1\text{mi/hr} = 0.447\text{m/s}$

第十六表 每小時英里化爲每秒鐘公尺(m/s)	mi/hr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	m/s	m/s									
0	0.00	0.45	0.89	1.34	1.79	2.24	2.68	3.13	3.58	4.02	
10	4.47	4.92	5.36	5.81	6.26	6.71	7.15	7.60	8.05	8.49	
20	8.94	9.39	9.83	10.28	10.73	11.18	11.62	12.07	12.52	12.96	
30	13.41	13.86	14.31	14.75	15.20	15.65	16.09	16.54	16.99	17.43	
40	17.88	18.33	18.78	19.22	19.67	20.12	20.56	21.01	21.46	21.90	
50	22.35	22.80	23.25	23.69	24.14	24.59	25.03	25.48	25.93	26.37	
60	26.82	27.27	27.72	28.16	28.61	29.06	29.50	30.40	30.85		
70	31.29	31.74	32.19	32.63	33.08	33.53	33.98	34.42	34.87	35.32	
80	35.76	36.21	36.66	37.10	37.55	38.00	38.44	38.89	39.34	39.79	
90	40.23	40.68	41.13	41.57	42.02	42.47	42.92	43.36	43.81	44.26	
100	44.70	45.15	45.60	46.04	46.49	46.94	47.39	47.83	48.28	48.73	
110	49.17	49.62	50.07	50.51	50.96	51.41	51.86	52.30	52.75	53.20	
120	53.64	54.09	54.54	54.98	55.43	55.88	56.33	56.77	57.22	57.67	
130	58.12	58.56	59.01	59.46	59.90	60.35	60.80	61.24	61.69	62.14	
140	62.59	63.03	63.48	63.93	64.37	64.82	65.27	65.72	66.16	66.61	

$1\text{m/s} = 1.9424\text{Kts}$
 $1\text{Kts} = 0.51479\text{m/s}$

每秒公尺(m/s)每時浬(kts)換算表

第十七表 每秒公尺化爲每時浬	m/s	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	每秒公尺	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
0	0	1.94	3.88	5.83	7.77	9.71	11.65	13.60	15.54	17.48	
10	19.42	21.37	23.31	25.25	27.19	29.14	31.08	33.02	34.96	36.91	
20	38.85	40.79	42.73	44.68	46.62	48.56	50.50	52.44	54.39	56.33	
30	58.27	60.21	62.16	64.10	66.04	67.98	69.93	71.87	73.81	75.75	
40	77.70	79.64	81.56	83.52	85.47	87.41	89.35	91.29	93.24	95.18	
50	97.12	99.06	101.00	102.95	104.89	106.83	108.77	110.72	112.66	114.60	
60	116.54	118.49	120.43	122.37	124.31	126.26	128.20	130.14	132.08	134.03	
70	135.97	137.91	139.85	141.80	143.74	145.68	147.62	149.56	151.51	153.45	
80	155.39	157.33	159.28	161.22	163.16	165.10	167.05	168.99	170.93	172.87	
90	174.82	176.76	178.70	180.64	182.59	184.53	186.47	188.41	190.36	192.30	
小數	每秒公尺	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	
	每時浬	0.19	0.39	0.58	0.78	0.97	1.17	1.36	1.55	1.75	

十分鐘風程(km)換算平均風速(m/s)表

第十八表 十分鐘風程(km)換算平均風速(m/s)	10分間km	十分鐘風速數									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0
1	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	
2	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.5	5.7	5.9	
3	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.4	7.6	7.8	
4	8.0	8.2	8.4	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.4	9.6	
5	9.8	10.0	10.1	10.3	10.5	10.7	10.8	11.0	11.2	11.3	
6	11.5	11.7	11.8	12.0	12.2	12.4	12.5	12.7	12.9	13.0	
7	13.2	13.4	13.5	13.7	13.9	14.0	14.2	14.4	14.5	14.7	
8	14.9	15.0	15.2	15.3	15.5	15.7	15.8	16.0	16.1	16.3	
9	16.5	16.6	16.8	16.9	17.1	17.3	17.4	17.6	17.7	17.9	
10	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.8	19.0	19.1	19.3	19.4	
11	19.6	19.7	19.9	20.1	20.2	20.4	20.5	20.7	20.8	21.0	
12	21.1	21.3	21.4	21.6	21.7	21.9	22.0	22.2	22.3	22.5	
13	22.6	22.8	22.9	23.1	23.2	23.3	23.5	23.6	23.8	23.9	
14	24.1	24.2	24.4	24.5	24.7	24.8	24.9	25.1	25.2	25.4	
15	25.5	25.7	25.8	25.9	26.1	26.2	26.4	26.5	26.7	26.8	
16	27.0	27.1	27.2	27.4	27.5	27.7	27.8	27.9	28.1	28.2	
17	28.4	28.5	28.6	28.8	28.9	29.1	29.2	29.3	29.5	29.6	
18	29.8	30.0	30.2	30.3	30.4	30.6	30.7	30.9	31.0	31.1	
19	31.1	31.3	31.4	31.6	31.7	31.8	32.0	32.1	32.2	32.4	
20	32.5	32.6	32.8	32.9	33.0	33.2	33.3	33.4	33.6	33.7	
21	33.9	34.0	34.1	34.3	34.4	34.5	34.7	34.8	34.9	35.1	
22	35.2	35.3	35.5	35.6	35.7	35.9	36.0	36.1	36.3	36.4	
23	36.5	36.7	36.8	36.9	37.0	37.2	37.3	37.4	37.6	37.7	
24	37.8	38.0	38.1	38.2	38.3	38.5	38.6	38.7	38.9	39.0	
25	39.1	39.3	39.4	39.6	39.7	39.8	40.0	40.1	40.2	40.4	
26	40.5	40.6	40.8	40.9	41.0	41.2	41.3	41.4	41.6	41.7	
27	41.9	42.0	42.1	42.3	42.4	42.5	42.7	42.8	42.9	43.1	
28	43.2	43.4	43.5	43.6	43.8	43.9	44.0	44.2	44.3	44.4	
29	44.6	44.7	44.9	45.0	45.1	45.3	45.4	45.6	45.7	45.8	
30	46.0	46.1	46.3	46.4	46.5	46.7	46.8	47.0	47.1	47.2	
31	47.4	47.5	47.7	47.8	47.9	48.1	48.2	48.4	48.5	48.6	
32	48.8	48.9	49.1	49.2	49.4	49.5	49.6	49.8	49.9	50.1	
33	50.2	50.4	50.5	50.6	50.8	50.9	51.1	51.2	51.4	51.5	
34	51.6	51.8	51.9	52.1	52.2	52.4	52.5	52.6	52.8	52.9	
35	53.1	53.2	53.4	53.5	53.7	53.8	53.9	54.1	54.2	54.4	

第十八表、二十四小時風程(km)換算日平均風速(m/s)表

24時間 km	24時間 km 10位									
	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	0.0	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4
100	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8
200	3.0	3.1	3.3	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	4.1	4.2
300	4.4	4.5	4.6	4.8	4.9	5.0	5.2	5.3	5.4	5.6
400	5.7	5.8	6.0	6.1	6.2	6.4	6.5	6.6	6.8	6.9
500	7.0	7.2	7.3	7.4	7.5	7.7	7.8	7.9	8.0	8.2
600	8.3	8.4	8.5	8.7	8.8	8.9	9.0	9.2	9.3	9.4
700	9.5	9.7	9.8	9.9	10.0	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6
800	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8
900	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.7	12.8	12.9	13.0
1,000	13.1	13.2	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.2
1,100	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.1	15.2	15.3
1,200	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4
1,300	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5
1,400	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.3	18.4	18.5	18.6
1,500	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.6	19.7
1,600	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7
1,700	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.6	21.7	21.8
1,800	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8
1,900	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8
2,000	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8
2,100	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8
2,200	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.8
2,300	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8
2,400	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8
2,500	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.6	29.7
2,600	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7
2,700	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.3	31.4	31.5	31.6	31.7
2,800	31.8	31.8	31.9	32.0	32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6
2,900	32.7	32.8	32.9	33.0	33.1	33.2	33.3	33.4	33.4	33.5
3,000	33.6	33.7	33.8	33.9	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5
3,100	34.6	34.7	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.2	35.3	35.4
3,200	35.5	35.6	35.7	35.8	35.9	36.0	36.0	36.1	36.2	36.3
3,300	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.0	37.0	37.1	37.2
3,400	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.0	38.1
3,500	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9	38.9	39.0

- 118 -

英里風級 名稱	海面十公尺之相當風速										海上約略波高 (公尺)* (英尺)*
	每秒公尺	每時浬	每時公里	每時英哩	陸地情形	風級	螺	螺旋	錐	明	
0 無風 Calm	0 - 0.2	< 1	< 1	< 1	海面如鏡						—
1 軟風 Light air	0.3 - 1.5	1 - 3	1 - 5	1 - 3	炊煙可表示風向，風 壓不動	海面有闊狀波紋，波 峯無泡沫					0.1(0.1) 1/4(1/4)
2 輕風 Breeze	1.6 - 3.3	4 - 6	6 - 11	4 - 7	普通風壓，樹葉有聲， 電線轉動	微波明顯，波峯光滑未破裂					0.2(0.3) 1/2(1)
3 慢風 Gentle breeze	3.4 - 5.4	7 - 10	12 - 19	8 - 12	樹葉及小枝搖動，壓 縮招展	小波，波峯開始壓垂，泡 沫如珠，波峯泛白沫					0.6(1) 2 (3)
4 和風 Moderate breeze	5.5 - 7.9	11 - 16	20 - 28	13 - 18	小樹搖動，有葉之小樹 壓垂，水面有小波	小波翻騰，波峯高大，泡 沫如花					1 (1.5) 3 1/2(5)
5 清風 Fresh breeze	8.0 - 10.7	17 - 21	29 - 38	19 - 24	有葉之小樹搖擺，內 陸水面有小波	中浪漸高，波峯泛白沫，偶 起					2 (2.5) 6 (8 1/2)
6 強風 Strong breeze	10.8 - 13.8	22 - 27	39 - 49	25 - 31	大樹搖動，電線呼 聲，壓縮困難	大浪形成，白沫圍堵大 起					3 (4) 9 1/2 (13)
7 狂風 Near gale	13.9 - 17.1	28 - 33	50 - 61	32 - 38	全樹搖動，迎風步行 有阻力	巨浪漸升，波峯吸起， 壓縮猛烈					4 (5.5) 13 1/2 (19)
8 大風 Gale	17.2 - 20.7	34 - 40	62 - 74	39 - 46	因雲蔽天，吹起	颶風猛烈，浪花飛濺，浪 頭向					5 - 5(7.5) 18 (25)
9 烈風 Strong gale	20.8 - 24.4	41 - 47	75 - 88	47 - 54	壓突屋瓦等將被吹損	猛烈驚濤，海面斷呈泡沫，浪 花泡沫皆盡，浪底能見度					7 (10) 23 (32)
10 暴風 Storm	24.5 - 28.4	48 - 55	89 - 102	55 - 63	陸上不常見，見則拔 屋或有其它相較	猛烈翻濤，浪峯高聳，浪 頭一一片白浪，能見度極低					9 (12.5) 29 (41)
11 狂風 Violent	28.5 - 32.6	56 - 63	103 - 117	64 - 72	陸上絕少，有則必有	狂暴高可掩蔽中小海輪，海面全 爲白浪掩蓋，能見度大減					11.5(16) 37 (52)
12 颶風 Hurricane	32.7 - 36.9	64 - 71	118 - 133	73 - 82	重大災害	空中充滿風花白沫，海面完全 呈白色浪霧，能見度惡劣					14 (-) 45 (-)
13	37.0 - 41.4	72 - 80	134 - 149	83 - 92							
14	41.5 - 46.1	81 - 89	150 - 166	93 - 103							
15	46.2 - 50.9	90 - 99	167 - 183	104 - 114							
16	51.0 - 56.0	100 - 108	184 - 201	115 - 125							
17	56.1 - 61.2	109 - 118	202 - 220	126 - 136							

附註：蒲福風級 B 與風速 V (m/s) 之關係為 $V = 0.836 B^{3/2}$

*括弧內為均齡最大浪高

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之1

溫度 °C	氣 壓 表 讀 數 (mb)										溫度 °C
	600	602	604	606	608	610	612	614	616	618	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1
2	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	2
3	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	3
4	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	4
5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	5
6	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	6
7	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	7
8	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	8
9	0.88	0.88	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	9
10	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	10
11	1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.10	1.11	11
12	1.17	1.18	1.19	1.19	1.19	1.20	1.20	1.21	1.21	1.21	12
13	1.27	1.28	1.28	1.29	1.29	1.30	1.30	1.31	1.31	1.31	13
14	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	1.40	1.40	1.41	1.41	14
15	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	15
16	1.56	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.60	1.60	1.61	1.61	16
17	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68	1.69	1.69	1.70	1.71	1.71	17
18	1.76	1.76	1.77	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	1.81	1.81	18
19	1.86	1.86	1.87	1.87	1.88	1.89	1.89	1.90	1.91	1.91	19
20	1.95	1.96	1.97	1.97	1.98	1.99	1.99	2.00	2.01	2.01	20
21	2.05	2.06	2.06	2.07	2.08	2.09	2.09	2.10	2.11	2.11	21
22	2.15	2.16	2.16	2.17	2.18	2.18	2.19	2.20	2.21	2.21	22
23	2.25	2.25	2.26	2.27	2.28	2.28	2.29	2.30	2.31	2.31	23
24	2.34	2.35	2.36	2.37	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.41	24
25	2.44	2.45	2.46	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.50	2.51	25
26	2.54	2.55	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.60	2.61	26
27	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.70	2.71	27
28	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.79	2.80	2.81	28
29	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.88	2.89	2.90	2.91	29
30	2.93	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	30
31	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	31
32	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	32
33	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	33
34	3.31	3.32	3.33	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	34
35	3.41	3.42	3.43	3.44	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	35
36	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.58	3.59	3.60	3.61	36
37	3.60	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.68	3.69	3.70	3.71	37
38	3.70	3.71	3.72	3.74	3.75	3.76	3.77	3.79	3.80	3.81	38
39	3.80	3.81	3.82	3.83	3.85	3.86	3.87	3.89	3.90	3.91	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值
 溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 訂 正 數 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之3

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之2

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	620	622	624	626	628	630	632	634	636	638	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1
2	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	2
3	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	3
4	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	4
5	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	5
6	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	6
7	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	7
8	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	8
9	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	9
10	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	10
11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	11
12	1.21	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25	12
13	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.35	13
14	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.44	1.45	1.45	1.46	14
15	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	15
16	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	1.65	1.65	1.66	1.66	16
17	1.72	1.72	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	1.76	1.76	1.77	17
18	1.82	1.82	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	1.86	1.86	1.87	18
19	1.92	1.92	1.93	1.94	1.94	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	19
20	2.02	2.03	2.03	2.04	2.04	2.05	2.06	2.06	2.07	2.08	20
21	2.12	2.13	2.13	2.14	2.15	2.15	2.16	2.17	2.17	2.18	21
22	2.22	2.23	2.23	2.24	2.25	2.26	2.26	2.27	2.28	2.28	22
23	2.32	2.33	2.34	2.34	2.35	2.36	2.37	2.37	2.38	2.39	23
24	2.42	2.43	2.44	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.48	2.49	24
25	2.52	2.53	2.54	2.55	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.59	25
26	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	26
27	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.80	27
28	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.90	28
29	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	29
30	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	30
31	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	31
32	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	32
33	3.32	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	33
34	3.42	3.43	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	34
35	3.52	3.53	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.63	35
36	3.62	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.71	3.72	3.73	36
37	3.72	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.80	3.81	3.82	3.83	37
38	3.82	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.90	3.91	3.92	3.93	38
39	3.92	3.94	3.95	3.96	3.97	3.99	4.00	4.01	4.02	4.04	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂正數 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	640	642	644	646	648	650	652	654	656	658	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1
2	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	2
3	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	3
4	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	4
5	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	5
6	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	6
7	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	7
8	0.84	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	8
9	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	9
10	1.04	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	10
11	1.15	1.15	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	11
12	1.25	1.26	1.26	1.27	1.27	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	12
13	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	1.39	13
14	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	14
15	1.56	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.60	1.60	1.61	1.61	15
21	2.19	2.19	2.20	2.21	2.22	2.22	2.23	2.24	2.24	2.25	21
22	2.29	2.30	2.31	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.36	22
23	2.40	2.40	2.41	2.42	2.43	2.43	2.44	2.45	2.46	2.46	23
24	2.50	2.51	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.55	2.56	2.57	24
25	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	25
26	2.71	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.77	2.78	26
27	2.81	2.82	2.83	2.84	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	27
28	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	28
29	3.02	3.03	3.04	3.05	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	29
30	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	30
31	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	31
32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	32
33	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.51	3.52	3.53	33
34	3.53	3.54	3.56	3.57	3.58	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	34
35	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.71	3.72	3.73	3.74	35
36	3.74	3.75	3.76	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.85	36
37	3.84	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.92	3.93	3.94	3.95	37
38	3.95	3.96	3.97	3.98	4.00	4.01	4.02	4.03	4.05	4.06	38
39	4.05	4.06	4.08	4.09	4.10	4.11	4.13	4.14	4.15	4.16	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值
溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂正數 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09
0.10

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之4

溫度 °C	汽 壓 表 讀 數 (mb)										溫度 °C
	660	662	664	666	668	670	672	674	676	678	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1
2	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	2
3	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	3
4	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	4
5	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	5
6	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	6
7	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	7
8	0.86	0.86	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	8
9	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	9
10	1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	10
11	1.18	1.19	1.19	1.19	1.20	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	11
12	1.29	1.30	1.30	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	12
13	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.44	13
14	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	14
15	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	1.65	1.65	1.66	15
16	1.72	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	1.75	1.76	1.76	1.77	16
17	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85	1.86	1.87	1.87	1.88	1.88	17
18	1.93	1.94	1.95	1.95	1.96	1.96	1.97	1.98	1.98	1.99	18
19	2.04	2.05	2.05	2.06	2.07	2.07	2.08	2.09	2.09	2.10	19
20	2.15	2.16	2.16	2.17	2.18	2.18	2.19	2.19	2.20	2.21	20
21	2.26	2.26	2.27	2.27	2.28	2.28	2.29	2.30	2.30	2.31	21
22	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	2.40	2.41	2.41	2.42	2.43	22
23	2.47	2.48	2.49	2.49	2.50	2.51	2.51	2.52	2.53	2.54	23
24	2.58	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.62	2.63	2.64	2.65	24
25	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	25
26	2.79	2.80	2.81	2.82	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	26
27	2.90	2.91	2.92	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	27
28	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	28
29	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	29
30	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	30
31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.41	3.42	31
32	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	32
33	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	33
34	3.64	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	34
35	3.75	3.76	3.77	3.78	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	35
36	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	36
37	3.96	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.04	4.05	4.06	4.07	37
38	4.07	4.08	4.09	4.11	4.12	4.13	4.14	4.16	4.17	4.18	38
39	4.18	4.19	4.20	4.21	4.23	4.24	4.25	4.26	4.28	4.29	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.01 0.02 0.03 0.04 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之5

溫度 °C	氣 壓 表 讀 數 (mb)										溫度 °C
	680	682	684	686	688	690	692	694	696	698	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1
2	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	2
3	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	3
4	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	4
5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	5
6	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	6
7	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	7
8	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	8
9	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	9
10	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	10
11	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	11
12	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.37	12
13	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.47	1.47	1.48	13
14	1.55	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	14
15	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68	1.69	1.69	1.70	1.70	1.71	15
16	1.77	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	1.80	1.81	1.81	1.82	16
17	1.88	1.89	1.89	1.90	1.91	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93	17
18	1.99	2.00	2.01	2.01	2.02	2.02	2.03	2.03	2.04	2.05	18
19	2.10	2.11	2.12	2.12	2.13	2.13	2.14	2.15	2.15	2.16	19
20	2.21	2.22	2.23	2.23	2.24	2.24	2.25	2.25	2.27	2.27	20
21	2.32	2.33	2.34	2.34	2.35	2.36	2.37	2.37	2.38	2.39	21
22	2.43	2.44	2.45	2.46	2.46	2.47	2.48	2.48	2.49	2.50	22
23	2.54	2.55	2.56	2.57	2.57	2.58	2.59	2.60	2.60	2.61	23
24	2.66	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	24
25	2.77	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.82	2.83	2.84	25
26	2.88	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.93	2.94	2.95	26
27	2.99	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.06	27
28	3.10	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	28
29	3.21	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	29
30	3.32	3.33	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	30
31	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	31
32	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	32
33	3.64	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	33
34	3.75	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	34
35	3.86	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.97	35
36	3.97	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.06	4.07	4.08	36
37	4.08	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.16	4.17	4.18	4.19	37
38	4.19	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.27	4.28	4.29	4.30	38
39	4.30	4.32	4.33	4.34	4.35	4.37	4.38	4.40	4.42	4.43	39

氣溫在V°C以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.01 0.02 0.03 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之6

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	700	702	704	706	708	710	712	714	716	718	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1
2	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	2
3	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	3
4	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	4
5	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	5
6	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	6
7	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	7
8	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	8
9	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	9
10	1.14	1.14	1.15	1.15	1.15	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	15
11	1.26	1.26	1.27	1.27	1.27	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	11
12	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	12
13	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	13
14	1.60	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	14
15	1.71	1.72	1.72	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	1.75	1.76	15
16	1.82	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	1.86	1.86	1.87	1.87	16
17	1.94	1.94	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	1.98	1.98	1.99	17
18	2.05	2.06	2.06	2.07	2.08	2.08	2.09	2.10	2.10	2.10	18
19	2.17	2.17	2.18	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.22	2.22	19
20	2.28	2.29	2.29	2.30	2.31	2.31	2.32	2.33	2.34	2.34	20
21	2.39	2.40	2.41	2.41	2.42	2.43	2.43	2.44	2.45	2.45	21
22	2.51	2.51	2.52	2.53	2.53	2.54	2.55	2.56	2.56	2.57	22
23	2.62	2.63	2.63	2.64	2.65	2.66	2.66	2.67	2.68	2.69	23
24	2.73	2.74	2.75	2.76	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.80	24
25	2.85	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.90	2.91	2.92	25
26	2.96	2.97	2.98	2.99	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	26
27	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.13	3.14	3.15	27
28	3.19	3.20	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	28
29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.38	29
30	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	30
31	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	31
32	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	32
33	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	33
34	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	34
35	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.05	4.06	4.07	4.08	35
36	4.09	4.10	4.11	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.20	36
37	4.20	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.28	4.29	4.30	4.31	37
38	4.32	4.33	4.34	4.35	4.37	4.38	4.39	4.40	4.42	4.43	38
39	4.43	4.44	4.45	4.47	4.48	4.49	4.51	4.52	4.53	4.54	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值

溫度10分數
訂正數 0.01 0.02 0.03 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之7

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	720	722	724	726	728	730	732	734	736	738	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1
2	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	2
3	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	3
4	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	4
5	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	5
6	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	6
7	0.82	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	0.84	0.84	0.84	0.84	7
8	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	8
9	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	1.08	1.08	1.08	9
10	1.17	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	1.19	1.20	1.20	1.20	10
11	1.29	1.30	1.30	1.30	1.31	1.31	1.31	1.32	1.32	1.32	11
12	1.41	1.41	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.44	1.44	1.44	12
13	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	13
14	1.64	1.65	1.65	1.66	1.67	1.67	1.67	1.68	1.68	1.68	14
15	1.76	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.79	1.80	1.80	1.80	15
16	1.88	1.88	1.89	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.92	16
17	1.99	2.00	2.00	2.01	2.02	2.02	2.03	2.04	2.04	2.04	17
18	2.11	2.12	2.12	2.13	2.14	2.14	2.15	2.16	2.16	2.16	18
19	2.23	2.23	2.24	2.25	2.25	2.26	2.26	2.27	2.28	2.28	19
20	2.34	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.40	2.40	20
21	2.46	2.47	2.47	2.48	2.49	2.50	2.50	2.51	2.52	2.52	21
22	2.58	2.59	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.64	2.64	22
23	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.76	2.76	23
24	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.88	2.88	24
25	2.93	2.94	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.00	25
26	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.12	26
27	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.24	27
28	3.28	3.29	3.30	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	28
29	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	29
30	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	30
31	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	31
32	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.81	3.82	3.83	3.84	32
33	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.96	33
34	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	34
35	4.09	4.10	4.11	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	35
36	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	36
37	4.32	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.40	4.41	4.42	4.43	37
38	4.44	4.45	4.46	4.48	4.49	4.51	4.53	4.55	4.56	4.57	38
39	4.56	4.57	4.58	4.59	4.61	4.62	4.63	4.64	4.66	4.67	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值

溫度10分數
訂正數 0.01 0.02 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.10 0.11

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之8

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	740	742	744	746	748	750	752	754	756	758	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1
2	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	2
3	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	3
4	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	4
5	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	5
6	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	6
7	0.85	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	7
8	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	8
9	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	9
10	1.21	1.21	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	10
11	1.33	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	11
12	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48	1.48	1.48	1.48	12
13	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	1.60	1.60	1.61	1.61	13
14	1.69	1.69	1.70	1.70	1.71	1.71	1.72	1.72	1.73	1.73	14
15	1.81	1.81	1.82	1.82	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	15
16	1.93	1.93	1.94	1.94	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	1.98	16
17	2.05	2.05	2.06	2.07	2.07	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10	17
18	2.17	2.18	2.18	2.19	2.19	2.20	2.20	2.21	2.22	2.22	18
19	2.29	2.30	2.30	2.31	2.31	2.32	2.32	2.33	2.34	2.35	19
20	2.41	2.42	2.42	2.43	2.44	2.44	2.45	2.46	2.46	2.47	20
21	2.53	2.54	2.54	2.55	2.56	2.56	2.57	2.58	2.58	2.59	21
22	2.65	2.66	2.66	2.67	2.68	2.69	2.69	2.70	2.71	2.71	22
23	2.77	2.78	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.84	23
24	2.89	2.90	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.96	24
25	3.01	3.02	3.03	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.07	3.08	25
26	3.13	3.14	3.15	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	26
27	3.25	3.26	3.27	3.28	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	27
28	3.37	3.38	3.39	3.40	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	28
29	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.54	3.55	3.56	3.57	29
30	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	30
31	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	31
32	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	32
33	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	33
34	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.19	34
35	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.30	4.31	35
36	4.32	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.41	4.42	4.43	39
37	4.44	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.52	4.53	4.54	4.55	38
38	4.56	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.64	4.65	4.66	4.67	37
39	4.68	4.70	4.71	4.72	4.73	4.75	4.76	4.77	4.78	4.80	36

氣溫在 0°C 以上時減去表中之值

溫度10分數
訂 正 數 0.01 0.02 0.04 0.05 0.06 0.07 0.09 0.10 0.11

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之9

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	760	762	764	766	768	770	772	774	776	778	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1
2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	2
3	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	3
4	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	4
5	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	5
6	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	6
7	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.89	0.89	7
8	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	8
9	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	9
10	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.27	1.27	1.27	10
11	1.36	1.37	1.37	1.37	1.38	1.38	1.38	1.39	1.39	1.40	11
12	1.49	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	12
13	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	1.64	1.65	13
14	1.73	1.74	1.74	1.75	1.75	1.76	1.76	1.77	1.77	1.78	14
15	1.86	1.86	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	1.89	1.90	1.90	15
16	1.98	1.99	1.99	2.00	2.00	2.01	2.01	2.02	2.02	2.03	16
17	2.10	2.11	2.12	2.12	2.13	2.13	2.14	2.14	2.15	2.15	17
18	2.23	2.23	2.24	2.25	2.25	2.26	2.26	2.27	2.27	2.28	18
19	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	2.40	2.41	2.41	19
20	2.47	2.48	2.49	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.53	2.53	20
21	2.60	2.60	2.61	2.62	2.63	2.63	2.64	2.65	2.66	2.66	21
22	2.72	2.73	2.74	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.78	2.79	22
23	2.84	2.85	2.86	2.87	2.87	2.88	2.89	2.90	2.90	2.91	23
24	2.97	2.98	2.98	2.99	3.00	3.01	3.01	3.02	3.03	3.04	24
25	3.09	3.10	3.11	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.16	25
26	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.26	3.27	3.28	3.29	26
27	3.34	3.35	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	27
28	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.51	3.52	3.53	3.54	28
29	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	29
30	3.71	3.72	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	30
31	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	31
32	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	32
33	4.07	4.08	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	33
34	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.30	34
35	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	35
36	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.54	36
37	4.56	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.64	4.65	4.66	4.67	37
38	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.79	38
39	4.81	4.82	4.83	4.85	4.86	4.87	4.89	4.90	4.91	4.92	39

氣溫在 0°C 以上時減去表中之值

溫度10分數
訂 正 數 0.01 0.03 0.04 0.05 0.06 0.08 0.09 0.10 0.11

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之10

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	780	782	784	786	788	790	792	794	796	798	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1
2	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	2
3	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	3
4	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	4
5	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	5
6	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	6
7	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91	7
8	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	8
9	1.15	1.15	1.15	1.15	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	9
10	1.27	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	1.30	1.30	1.30	1.30	10
11	1.40	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	11
12	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	12
13	1.65	1.66	1.66	1.67	1.67	1.68	1.68	1.69	1.69	1.69	13
14	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	1.81	1.81	1.82	1.82	1.82	14
15	1.91	1.91	1.92	1.92	1.93	1.94	1.94	1.95	1.95	1.95	15
16	2.03	2.04	2.04	2.05	2.05	2.06	2.06	2.07	2.07	2.07	16
17	2.16	2.17	2.17	2.18	2.18	2.19	2.19	2.20	2.20	2.21	17
18	2.29	2.29	2.30	2.30	2.31	2.32	2.32	2.33	2.33	2.34	18
19	2.41	2.42	2.43	2.43	2.44	2.44	2.45	2.46	2.46	2.47	19
20	2.54	2.55	2.55	2.56	2.57	2.57	2.58	2.59	2.59	2.60	20
21	2.67	2.67	2.68	2.69	2.69	2.70	2.71	2.71	2.72	2.73	21
22	2.79	2.80	2.81	2.81	2.82	2.83	2.84	2.84	2.85	2.86	22
23	2.92	2.93	2.93	2.94	2.95	2.96	2.96	2.97	2.98	2.99	23
24	3.05	3.05	3.06	3.07	3.08	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	24
25	3.17	3.18	3.19	3.20	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	25
26	3.30	3.31	3.32	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.37	26
27	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.49	3.50	27
28	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.61	3.62	3.63	28
29	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.76	29
30	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	30
31	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	31
32	4.05	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	32
33	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.25	4.26	4.27	4.28	33
34	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.40	4.41	34
35	4.43	4.44	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	35
36	4.56	4.57	4.58	4.59	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	39
37	4.68	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.76	4.77	4.78	4.79	38
38	4.81	4.82	4.83	4.85	4.86	4.87	4.88	4.90	4.91	4.92	37
39	4.94	4.95	4.96	4.97	4.99	5.00	5.01	5.02	5.04	5.05	36

氣溫在 0°C 以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.01 0.03 0.04 0.05 0.06 0.08 0.09 0.10 0.12

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之11

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	800	802	804	806	808	810	812	814	816	818	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1
2	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	2
3	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	3
4	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	4
5	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	5
6	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	6
7	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	7
8	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	8
9	1.17	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	1.19	1.20	1.20	1.20	9
10	1.30	1.31	1.31	1.31	1.32	1.32	1.32	1.33	1.33	1.33	10
11	1.44	1.44	1.44	1.45	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	11
12	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.59	1.60	1.60	12
13	1.70	1.70	1.70	1.71	1.71	1.72	1.72	1.73	1.73	1.73	13
14	1.83	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	1.86	1.86	1.87	14
15	1.96	1.96	1.97	1.97	1.98	1.98	1.98	1.99	1.99	2.00	15
16	2.09	2.09	2.10	2.10	2.11	2.11	2.12	2.12	2.13	2.13	16
17	2.22	2.22	2.23	2.23	2.24	2.24	2.25	2.25	2.26	2.27	17
18	2.35	2.35	2.36	2.36	2.37	2.37	2.38	2.39	2.39	2.40	18
19	2.48	2.48	2.49	2.49	2.50	2.51	2.51	2.52	2.52	2.53	19
20	2.60	2.61	2.62	2.62	2.63	2.64	2.64	2.65	2.66	2.66	20
21	2.73	2.74	2.75	2.76	2.76	2.77	2.78	2.78	2.79	2.80	21
22	2.86	2.87	2.88	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.93	22
23	2.99	3.00	3.01	3.02	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.06	23
24	3.12	3.13	3.14	3.15	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.19	24
25	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	25
26	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.43	3.44	3.45	3.46	29
27	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.56	3.57	3.58	3.59	27
28	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.72	28
29	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	29
30	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	30
31	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	31
32	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	32
33	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	33
34	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.51	4.52	34
35	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.63	4.64	4.65	35
36	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.75	4.76	4.77	4.78	36
37	4.80	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.88	4.89	4.90	4.91	37
38	4.93	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99	5.01	5.02	5.03	5.04	38
39	5.06	5.07	5.09	5.10	5.11	5.13	5.14	5.15	5.16	5.18	39

氣溫在 0°C 以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.01 0.03 0.04 0.05 0.06 0.08 0.09 0.11 0.12

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之12

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	820	822	824	826	828	830	832	834	836	838	
0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	1
2	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	2
3	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	3
4	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	4
5	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	5
6	0.80	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	6
7	0.94	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	7
8	1.07	1.07	1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	8
9	1.20	1.21	1.21	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.23	9
10	1.34	1.34	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	10
11	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.50	1.50	11
12	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	1.64	12
13	1.74	1.74	1.75	1.75	1.75	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	13
14	1.87	1.88	1.88	1.89	1.89	1.90	1.90	1.91	1.91	1.91	14
15	2.00	2.01	2.02	2.02	2.03	2.03	2.04	2.04	2.05	2.05	15
16	2.14	2.14	2.15	2.15	2.16	2.16	2.17	2.17	2.18	2.18	16
17	2.27	2.28	2.28	2.29	2.29	2.30	2.31	2.32	2.32	2.32	17
18	2.40	2.41	2.42	2.42	2.43	2.43	2.44	2.44	2.45	2.46	18
19	2.54	2.54	2.55	2.56	2.56	2.57	2.57	2.58	2.59	2.59	19
20	2.67	2.68	2.68	2.69	2.70	2.70	2.71	2.72	2.72	2.73	20
21	2.80	2.81	2.82	2.82	2.83	2.84	2.84	2.85	2.86	2.86	21
22	2.94	2.94	2.95	2.96	2.96	2.97	2.98	2.99	2.99	3.00	22
23	3.07	3.08	3.08	3.09	3.10	3.11	3.11	3.12	3.13	3.14	23
24	3.20	3.21	3.22	3.23	3.23	3.24	3.25	3.26	3.26	3.27	24
25	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.38	3.39	3.40	3.41	25
26	3.47	3.48	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.53	3.54	26
27	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	27
28	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.81	28
29	3.87	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	29
30	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	30
31	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	31
32	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.33	4.34	4.35	4.36	32
33	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	33
34	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.62	4.63	34
35	4.66	4.67	4.68	4.69	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	35
36	4.79	4.80	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87	4.89	4.90	36
37	4.92	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	5.00	5.01	5.02	5.03	37
38	5.06	5.07	5.08	5.09	5.11	5.12	5.13	5.14	5.16	5.17	38
39	5.19	5.20	5.21	5.23	5.24	5.25	5.26	5.28	5.29	5.30	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 9 7 8 9
前 正 數 0.01 0.03 0.04 0.05 0.07 0.08 0.09 0.11 0.12

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之13

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	.840	.842	.844	.846	.848	.850	.852	.854	.856	.858	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	1
2	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	2
3	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	3
4	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	4
5	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	5
6	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6
7	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	7
8	1.10	1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	8
9	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9
10	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	10
11	1.51	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53	1.53	1.54	11
12	1.64	1.65	1.65	1.66	1.66	1.66	1.67	1.67	1.67	1.68	12
13	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	1.80	1.81	1.81	1.81	1.82	13
14	1.92	1.92	1.93	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	1.95	14
15	2.05	2.06	2.06	2.07	2.07	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10	15
16	2.19	2.19	2.20	2.21	2.21	2.22	2.22	2.23	2.23	2.24	16
17	2.33	2.33	2.34	2.34	2.35	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	17
18	2.46	2.47	2.47	2.48	2.49	2.49	2.50	2.51	2.52	2.52	18
19	2.60	2.61	2.61	2.62	2.62	2.63	2.64	2.65	2.65	2.65	19
20	2.74	2.74	2.75	2.75	2.76	2.77	2.77	2.78	2.79	2.79	20
21	2.87	2.88	2.89	2.89	2.90	2.91	2.91	2.92	2.93	2.93	21
22	3.01	3.02	3.03	3.04	3.04	3.05	3.06	3.06	3.07	3.07	22
23	3.14	3.15	3.16	3.17	3.17	3.18	3.19	3.20	3.20	3.21	23
24	3.28	3.29	3.30	3.30	3.31	3.32	3.33	3.33	3.34	3.35	24
25	3.42	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.46	3.47	3.48	3.49	25
26	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	26
27	3.69	3.70	3.71	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	27
28	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	28
29	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.03	4.04	29
30	4.10	4.11	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	30
31	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	31
32	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	32
33	4.50	4.51	4.52	4.53	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	33
34	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.72	4.73	4.74	34
35	4.77	4.78	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.88	35
36	4.91	4.92	4.93	4.94	4.96	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	36
37	5.04	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.12	5.13	5.14	5.15	37
38	5.18	5.19	5.20	5.22	5.23	5.24	5.25	5.27	5.28	5.29	38
39	5.32	5.33	5.34	5.35	5.37	5.38	5.39	5.40	5.42	5.43	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.01 0.03 0.04 0.05 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之14

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	860	862	864	866	868	870	872	874	876	878	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	1
2	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	2
3	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	3
4	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	4
5	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	5
6	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	6
7	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	7
8	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	1.14	1.15	1.15	8
9	1.26	1.27	1.27	1.27	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	1.29	9
10	1.40	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.43	10
11	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	11
12	1.68	1.69	1.69	1.70	1.70	1.71	1.71	1.71	1.72	1.72	12
13	1.82	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85	1.85	1.86	1.86	1.86	13
14	1.96	1.97	1.97	1.98	1.98	1.99	1.99	2.00	2.00	2.00	14
15	2.10	2.11	2.11	2.12	2.12	2.13	2.13	2.14	2.14	2.15	15
16	2.24	2.25	2.25	2.26	2.26	2.27	2.27	2.28	2.28	2.29	16
17	2.38	2.39	2.39	2.40	2.40	2.41	2.41	2.42	2.43	2.43	17
18	2.52	2.53	2.53	2.54	2.54	2.55	2.56	2.57	2.57	2.57	18
19	2.66	2.67	2.67	2.68	2.69	2.69	2.70	2.70	2.71	2.72	19
20	2.80	2.81	2.81	2.82	2.83	2.83	2.84	2.85	2.85	2.86	20
21	2.94	2.95	2.95	2.96	2.97	2.97	2.98	2.99	2.99	3.00	21
22	3.08	3.09	3.09	3.10	3.11	3.12	3.12	3.13	3.14	3.14	22
23	3.22	3.23	3.23	3.24	3.25	3.26	3.26	3.27	3.28	3.29	23
24	3.36	3.37	3.37	3.38	3.39	3.40	3.40	3.41	3.42	3.43	24
25	3.50	3.51	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.55	3.56	3.57	25
26	3.64	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.70	3.71	26
27	3.78	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.85	27
28	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	28
29	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	29
30	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	30
31	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	31
32	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	32
33	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.70	4.71	33
34	4.75	4.76	4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	4.83	4.84	4.85	34
35	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.96	4.97	4.98	4.99	35
36	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.10	5.11	5.12	5.13	36
37	5.16	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.24	5.25	5.26	5.27	37
38	5.30	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.38	5.39	5.40	5.41	38
39	5.44	5.45	5.47	5.48	5.49	5.51	5.52	5.53	5.54	5.56	39

氣溫在 0°C 以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.01 0.03 0.04 0.06 0.07 0.08 0.10 0.11 0.12

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之15

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	880	882	884	886	888	890	892	894	896	898	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	1
2	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	2
3	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	3
4	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	4
5	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	5
6	0.86	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	6
7	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	7
8	1.15	1.15	1.15	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	8
9	1.29	1.29	1.30	1.30	1.30	1.31	1.31	1.31	1.32	1.32	9
10	1.44	1.44	1.44	1.45	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.46	10
11	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	11
12	1.72	1.73	1.73	1.73	1.74	1.74	1.75	1.75	1.75	1.76	12
13	1.86	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	1.89	1.90	1.90	1.90	13
14	2.01	2.01	2.02	2.02	2.03	2.03	2.04	2.04	2.04	2.05	14
15	2.15	2.16	2.16	2.17	2.17	2.18	2.18	2.19	2.19	2.20	15
16	2.29	2.30	2.30	2.31	2.31	2.32	2.33	2.33	2.34	2.34	16
17	2.44	2.44	2.45	2.45	2.46	2.46	2.47	2.48	2.48	2.49	17
18	2.58	2.59	2.59	2.60	2.60	2.61	2.62	2.63	2.63	2.63	18
19	2.72	2.73	2.74	2.74	2.75	2.75	2.76	2.77	2.77	2.78	19
20	2.87	2.87	2.88	2.88	2.89	2.90	2.90	2.91	2.92	2.92	20
21	3.01	3.01	3.02	3.03	3.04	3.04	3.05	3.06	3.06	3.07	21
22	3.15	3.16	3.17	3.17	3.18	3.19	3.19	3.20	3.21	3.22	22
23	3.29	3.30	3.31	3.32	3.32	3.33	3.34	3.35	3.35	3.36	23
24	3.44	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.48	3.49	3.50	3.51	24
25	3.58	3.59	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.64	3.65	25
26	3.72	3.73	3.74	3.75	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	26
27	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.94	27
28	4.01	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	28
29	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.20	4.21	4.22	4.23	29
30	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	30
31	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	31
32	4.57	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	32
33	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	33
34	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	34
35	5.00	5.01	5.02	5.03	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	35
36	5.14	5.15	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.24	5.25	36
37	5.28	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.36	5.37	5.38	5.39	37
38	5.43	5.44	5.45	5.46	5.48	5.49	5.50	5.51	5.53	5.54	38
39	5.57	5.58	5.59	5.61	5.62	5.63	5.64	5.66	5.67	5.68	39

氣溫在 0°C 以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.09 0.11 0.12 0.14

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

19之16

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	900	902	904	906	908	910	912	914	916	918	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	1
2	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	2
3	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	3
4	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	4
5	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	5
6	0.88	0.88	0.89	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	6
7	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	7
8	1.17	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	1.19	1.20	1.20	1.20	8
9	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.34	1.34	1.35	1.35	9
10	1.47	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50	1.50	10
11	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.64	1.64	1.64	1.65	1.65	11
12	1.76	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	1.80	12
13	1.91	1.91	1.92	1.92	1.92	1.93	1.93	1.94	1.94	1.95	13
14	2.05	2.06	2.06	2.07	2.07	2.08	2.08	2.09	2.09	2.09	14
15	2.20	2.20	2.21	2.21	2.22	2.22	2.23	2.23	2.24	2.24	15
16	2.35	2.35	2.36	2.36	2.37	2.37	2.38	2.38	2.39	2.39	16
17	2.49	2.50	2.50	2.51	2.51	2.52	2.53	2.53	2.54	2.54	17
18	2.64	2.64	2.65	2.66	2.66	2.67	2.67	2.68	2.69	2.69	18
19	2.78	2.79	2.80	2.80	2.81	2.82	2.82	2.83	2.83	2.84	19
20	2.93	2.94	2.94	2.95	2.96	2.96	2.97	2.98	2.98	2.99	20
21	3.08	3.08	3.09	3.10	3.10	3.11	3.12	3.12	3.13	3.14	21
22	3.22	3.28	3.24	3.24	3.25	3.25	3.27	3.27	3.28	3.29	22
23	3.37	3.38	3.38	3.39	3.40	3.41	3.41	3.42	3.43	3.44	23
24	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.55	3.56	3.57	3.58	3.58	24
25	3.66	3.67	3.68	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.72	3.73	25
26	3.81	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.86	3.87	3.88	26
27	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.00	4.01	4.02	4.03	27
28	4.10	4.11	4.12	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	28
29	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	29
30	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	30
31	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	31
32	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	32
33	4.82	4.83	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	33
34	4.97	4.93	4.99	5.00	5.01	5.02	5.04	5.05	5.06	5.07	34
35	5.11	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.21	5.22	35
36	5.26	5.27	5.28	5.29	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	36
37	5.40	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.48	5.49	5.50	5.51	37
38	5.55	5.56	5.57	5.59	5.60	5.61	5.62	5.64	5.65	5.66	38
39	5.69	5.71	5.72	5.73	5.75	5.76	5.77	5.78	5.80	5.81	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.09 0.11 0.12 0.14

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

第1B表

19之17

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	920	922	924	926	928	930	932	934	936	938	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	1
2	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	2
3	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	3
4	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	4
5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	5
6	0.90	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	6
7	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	7
8	1.20	1.20	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	8
9	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.37	1.37	1.38	9
10	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53	10
11	1.65	1.65	1.66	1.66	1.66	1.67	1.67	1.67	1.68	1.68	11
12	1.80	1.80	1.81	1.82	1.82	1.82	1.82	1.83	1.83	1.84	12
13	1.95	1.95	1.96	1.96	1.97	1.97	1.98	1.98	1.98	1.99	13
14	2.10	2.10	2.11	2.12	2.12	2.12	2.13	2.13	2.14	2.14	14
15	2.25	2.25	2.26	2.26	2.27	2.27	2.28	2.28	2.29	2.29	15
16	2.40	2.40	2.41	2.41	2.42	2.42	2.43	2.43	2.44	2.45	16
17	2.55	2.55	2.56	2.56	2.57	2.58	2.58	2.59	2.59	2.60	17
18	2.70	2.70	2.71	2.71	2.72	2.73	2.73	2.74	2.74	2.75	18
19	2.85	2.85	2.86	2.86	2.87	2.88	2.88	2.89	2.90	2.90	19
20	3.00	3.00	3.01	3.02	3.02	3.03	3.03	3.04	3.05	3.05	20
21	3.14	3.15	3.16	3.17	3.17	3.18	3.19	3.19	3.20	3.21	21
22	3.29	3.30	3.31	3.32	3.32	3.33	3.34	3.34	3.35	3.36	22
23	3.44	3.45	3.46	3.47	3.47	3.48	3.49	3.49	3.50	3.51	23
24	3.59	3.60	3.61	3.62	3.62	3.63	3.64	3.64	3.65	3.66	24
25	3.74	3.75	3.76	3.77	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.81	25
26	3.89	3.90	3.91	3.92	3.92	3.93	3.94	3.94	3.95	3.96	26
27	4.04	4.05	4.06	4.07	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	27
28	4.19	4.20	4.21	4.22	4.22	4.28	4.24	4.25	4.26	4.27	28
29	4.34	4.35	4.36	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	29
30	4.49	4.50	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	30
31	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	31
32	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.83	4.86	4.87	4.88	32
33	4.98	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	5.00	5.01	5.02	5.03	33
34	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.15	5.16	5.17	5.18	34
35	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	35
36	5.37	5.39	5.40	5.41	5.42	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	36
37	5.52	5.54	5.55	5.56	5.57	5.59	5.60	5.61	5.62	5.63	37
38	5.67	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.75	5.76	5.77	5.78	38
39	5.82	5.83	5.85	5.86	5.87	5.88	5.90	5.91	5.92	5.94	39

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9

訂 正 數 0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.09 0.11 0.12 0.14

氣溫在0°C以上時減去表中之值

第1B表
19之18

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	940	942	944	946	948	950	952	954	956	958	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	1
2	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	2
3	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	3
4	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	4
5	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	5
6	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	6
7	1.07	1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	7
8	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	8
9	1.38	1.38	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	9
10	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	10
11	1.69	1.69	1.69	1.70	1.70	1.71	1.71	1.72	1.72	1.72	11
12	1.84	1.84	1.85	1.85	1.86	1.86	1.87	1.87	1.87	1.87	12
13	2.00	2.00	2.00	2.01	2.01	2.02	2.02	2.03	2.03	2.03	13
14	2.14	2.15	2.15	2.16	2.16	2.17	2.17	2.18	2.19	2.19	14
15	2.30	2.30	2.31	2.31	2.32	2.32	2.33	2.34	2.34	2.34	15
16	2.45	2.46	2.46	2.47	2.47	2.48	2.48	2.49	2.49	2.50	16
17	2.60	2.61	2.61	2.62	2.63	2.63	2.64	2.64	2.65	2.65	17
18	2.76	2.76	2.77	2.77	2.78	2.79	2.79	2.80	2.80	2.81	18
19	2.91	2.91	2.92	2.93	2.93	2.94	2.95	2.95	2.96	2.96	19
20	3.06	3.07	3.07	3.08	3.09	3.09	3.10	3.11	3.11	3.12	20
21	3.21	3.22	3.23	3.23	3.24	3.25	3.25	3.26	3.27	3.27	21
22	3.37	3.37	3.38	3.39	3.39	3.40	3.41	3.42	3.42	3.43	22
23	3.52	3.53	3.53	3.54	3.55	3.56	3.56	3.57	3.58	3.59	23
24	3.67	3.68	3.69	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.74	24
25	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	25
26	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.03	4.04	4.05	26
27	4.13	4.14	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	27
28	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	28
29	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	29
30	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	30
31	4.73	4.74	4.75	4.77	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	31
32	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	32
33	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	33
34	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	34
35	5.34	5.35	5.36	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	35
36	5.49	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.58	5.59	5.60	36
37	5.65	5.66	5.67	5.68	5.69	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	37
38	5.80	5.81	5.82	5.83	5.85	5.86	5.87	5.88	5.90	5.91	38
39	5.95	5.96	5.97	5.99	6.00	6.01	6.02	6.04	6.05	6.06	39

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9

訂正數 0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.09 0.11 0.12 0.14

氣溫在0°C以上時減去表中之值

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

第1B表
19之19

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	960	962	964	966	968	970	972	974	976	978	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	1
2	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	2
3	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	3
4	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	4
5	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.80	5
6	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	6
7	1.10	1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	7
8	1.25	1.26	1.26	1.26	1.27	1.27	1.27	1.27	1.28	1.28	8
9	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44	1.44	9
10	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	10
11	1.72	1.73	1.73	1.73	1.74	1.74	1.74	1.75	1.75	1.75	11
12	1.88	1.88	1.89	1.89	1.90	1.90	1.91	1.91	1.91	1.91	12
13	2.03	2.04	2.04	2.05	2.05	2.06	2.06	2.07	2.07	2.07	13
14	2.19	2.20	2.20	2.21	2.21	2.22	2.22	2.23	2.23	2.23	14
15	2.35	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	2.39	2.39	15
16	2.50	2.51	2.51	2.52	2.52	2.53	2.53	2.54	2.54	2.55	16
17	2.66	2.66	2.67	2.68	2.68	2.69	2.69	2.70	2.70	2.71	17
18	2.81	2.82	2.83	2.83	2.84	2.84	2.85	2.86	2.86	2.87	18
19	2.97	2.98	2.98	2.99	2.99	3.00	3.01	3.01	3.02	3.03	19
20	3.13	3.14	3.14	3.15	3.15	3.16	3.16	3.17	3.18	3.18	20
21	3.28	3.29	3.30	3.30	3.31	3.32	3.32	3.33	3.34	3.34	21
22	3.44	3.44	3.45	3.46	3.47	3.47	3.48	3.49	3.49	3.50	22
23	3.59	3.60	3.61	3.62	3.62	3.63	3.64	3.65	3.65	3.66	23
24	3.75	3.76	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.80	3.81	3.82	24
25	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.98	25
26	4.06	4.07	4.08	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	26
27	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.28	4.29	27
28	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.44	4.45	28
29	4.53	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	29
30	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	30
31	4.84	4.85	4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	31
32	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	32
33	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	33
34	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	34
35	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.54	5.55	5.56	35
36	5.61	5.62	5.63	5.65	5.66	5.67	5.68	5.69	5.70	5.72	36
37	5.77	5.78	5.79	5.80	5.81	5.83	5.84	5.85	5.86	5.87	37
38	5.92	5.93	5.94	5.96	5.97	5.98	5.99	6.01	6.02	6.03	38
39	6.07	6.09	6.10	6.11	6.13	6.14	6.15	6.16	6.18	6.19	39

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9

訂正數 0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.10 0.11 0.13 0.14

氣溫在0°C以上時減去表中之值

第1B表
19之20

氣壓讀數溫度訂正表(mb)

溫度 °C	氣壓表讀數(mb)										溫度 °C
	980	982	984	986	988	990	992	994	996	998	
0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	1
2	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	2
3	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	3
4	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	4
5	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	5
6	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	6
7	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	1.14	7
8	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	1.29	1.30	1.30	1.30	1.30	8
9	1.44	1.44	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.46	1.46	9
10	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.62	1.63	1.63	10
11	1.76	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.78	1.79	1.79	1.79	11
12	1.92	1.92	1.93	1.93	1.94	1.94	1.95	1.95	1.95	1.95	12
13	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10	2.10	2.11	2.11	2.11	2.11	13
14	2.24	2.24	2.25	2.25	2.25	2.26	2.26	2.27	2.27	2.28	14
15	2.40	2.40	2.41	2.41	2.42	2.42	2.43	2.43	2.44	2.44	15
16	2.55	2.56	2.57	2.57	2.58	2.58	2.59	2.59	2.60	2.60	16
17	2.71	2.72	2.72	2.73	2.74	2.74	2.75	2.75	2.76	2.76	17
18	2.87	2.88	2.88	2.89	2.90	2.90	2.91	2.91	2.92	2.93	18
19	3.03	3.04	3.04	3.05	3.06	3.06	3.07	3.08	3.08	3.09	19
20	3.19	3.20	3.20	3.21	3.22	3.22	3.23	3.24	3.24	3.25	20
21	3.35	3.36	3.36	3.37	3.38	3.38	3.39	3.40	3.40	3.41	21
22	3.51	3.52	3.52	3.53	3.54	3.54	3.55	3.56	3.57	3.57	22
23	3.67	3.68	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.74	23
24	3.83	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.87	3.88	3.89	3.90	24
25	3.99	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.03	4.04	4.05	4.06	25
26	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.19	4.20	4.21	4.22	26
27	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.36	4.37	4.38	27
28	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.52	4.53	4.54	28
29	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.69	4.70	29
30	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87	30
31	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	31
32	5.09	5.10	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	32
33	5.25	5.26	5.27	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	33
34	5.41	5.42	5.43	5.44	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	34
35	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.63	5.64	5.65	5.66	5.67	35
36	5.73	5.74	5.75	5.76	5.77	5.79	5.80	5.81	5.82	5.83	36
37	5.89	5.90	5.91	5.92	5.93	5.95	5.96	5.97	5.98	5.99	37
38	6.04	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.12	6.13	6.14	6.15	38
39	6.20	6.21	6.23	6.24	6.25	6.26	6.28	6.29	6.30	6.32	39

溫度10分數
訂正數 0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.10 0.11 0.13 0.14
氣溫在0°C以上時減去表中之值

氣壓讀數溫度訂正表(mb)

第1B表
19之21

溫度 °C	氣壓表讀數(mb)										溫度 °C
	1000	1002	1004	1006	1008	1010	1012	1014	1016	1018	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	1
2	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	2
3	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	3
4	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	4
5	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82	0.83	5
6	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	6
7	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	1.16	7
8	1.28	1.28	1.28	1.29	1.29	1.29	1.30	1.30	1.30	1.33	8
9	1.44	1.44	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.49	9
10	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.66	1.66	10
11	1.76	1.76	1.77	1.77	1.78	1.78	1.79	1.79	1.80	1.82	11
12	1.92	1.92	1.93	1.93	1.94	1.94	1.95	1.95	1.96	1.99	12
13	2.08	2.08	2.09	2.09	2.10	2.10	2.11	2.11	2.11	2.15	13
14	2.24	2.24	2.25	2.25	2.25	2.26	2.26	2.27	2.28	2.32	14
15	2.40	2.40	2.41	2.41	2.42	2.42	2.43	2.43	2.44	2.49	15
16	2.55	2.56	2.57	2.57	2.58	2.58	2.59	2.59	2.60	2.65	16
17	2.71	2.72	2.72	2.73	2.74	2.74	2.75	2.75	2.76	2.81	17
18	2.87	2.88	2.88	2.89	2.90	2.90	2.91	2.91	2.92	2.98	18
19	3.03	3.04	3.04	3.05	3.06	3.06	3.07	3.08	3.08	3.14	19
20	3.19	3.20	3.20	3.21	3.22	3.22	3.23	3.24	3.25	3.31	20
21	3.35	3.36	3.36	3.37	3.38	3.38	3.39	3.40	3.41	3.48	21
22	3.51	3.52	3.52	3.53	3.54	3.54	3.55	3.56	3.57	3.64	22
23	3.67	3.68	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.81	23
24	3.83	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.87	3.88	3.90	3.97	24
25	3.99	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.03	4.04	4.06	4.14	25
26	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.19	4.20	4.21	4.29	26
27	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.47	27
28	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.52	4.53	4.63	28
29	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.80	29
30	4.78	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.96	30
31	5.04	5.05	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	31
32	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	32
33	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.44	5.45	5.46	33
34	5.52	5.53	5.54	5.55	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62	34
35	5.68	5.69	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	5.76	5.77	5.79	35
36	5.84	5.86	5.87	5.88	5.89	5.90	5.91	5.93	5.94	5.95	36
37	6.01	6.02	6.03	6.04	6.05	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11	37
38	6.17	6.18	6.19	6.20	6.22	6.23	6.24	6.25	6.27	9.28	38
39	6.33	6.34	6.35	6.37	6.38	6.39	6.40	9.42	6.43	9.44	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值
溫度10分數
訂正數 0.02 0.03 0.05 0.06 0.08 0.10 0.11 0.13 0.14
氣溫在0°C以上時減去表中之值

第1B表

19之22

氣壓讀數溫度訂正表 (mb)

溫度 °C	氣壓表讀數 (mb)										溫度 °C
	1020	1022	1024	1026	1028	1030	1032	1034	1036	1038	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	1
2	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	2
3	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	3
4	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	4
5	0.83	0.83	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	5
6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	6
7	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	7
8	1.33	1.33	1.34	1.34	1.34	1.34	1.35	1.35	1.35	1.35	8
9	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51	1.52	1.52	1.52	1.52	9
10	1.66	1.67	1.67	1.67	1.68	1.68	1.69	1.69	1.69	1.69	10
11	1.83	1.83	1.84	1.84	1.84	1.85	1.85	1.86	1.86	1.86	11
12	2.00	2.00	2.00	2.01	2.01	2.02	2.02	2.03	2.03	2.03	12
13	2.16	2.17	2.17	2.17	2.18	2.18	2.19	2.20	2.20	2.20	13
14	2.33	2.33	2.34	2.34	2.35	2.35	2.36	2.36	2.37	2.37	14
15	2.49	2.50	2.50	2.51	2.51	2.52	2.52	2.53	2.54	2.54	15
16	2.66	2.66	2.67	2.67	2.68	2.69	2.70	2.70	2.71	2.71	16
17	2.82	2.83	2.84	2.84	2.85	2.85	2.86	2.87	2.87	2.87	17
18	2.99	3.00	3.00	3.01	3.01	3.02	3.03	3.04	3.04	3.04	18
19	3.16	3.16	3.17	3.17	3.18	3.19	3.19	3.20	3.21	3.21	19
20	3.32	3.33	3.33	3.34	3.35	3.35	3.36	3.37	3.37	3.38	20
21	3.49	3.49	3.50	3.51	3.51	3.52	3.53	3.53	3.54	3.55	21
22	3.65	3.66	3.67	3.67	3.68	3.69	3.70	3.70	3.71	3.72	22
23	3.82	3.82	3.83	3.84	3.85	3.85	3.86	3.87	3.88	3.88	23
24	3.98	3.99	4.00	4.01	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.05	24
25	4.15	4.16	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.20	4.21	4.22	25
26	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36	4.36	4.37	4.38	4.39	26
27	4.48	4.49	4.50	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	27
28	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	4.73	28
29	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.86	4.87	4.88	4.89	29
30	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06	30
31	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	31
32	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.38	5.39	5.40	32
33	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	33
34	5.63	5.64	5.65	5.67	5.68	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	34
35	5.80	5.81	5.82	5.83	5.84	5.85	5.86	5.88	5.89	5.90	35
36	5.96	5.97	5.98	6.00	6.01	6.02	6.03	6.04	6.05	6.07	36
37	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	37
38	6.29	6.30	6.31	6.33	6.34	6.35	6.36	6.38	6.39	6.40	38
39	6.45	6.47	6.48	6.49	6.50	6.52	6.53	6.54	6.56	6.57	39

氣溫在0°C以上時減去表中之值

溫度10分數 1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂 正 數 0.02 0.03 0.05 0.07 0.09 0.10 0.12 0.14 0.15氣壓讀數之緯度重力訂正表 (mb) 第2A'表
2 3 之 1

氣壓 mb	緯 度										氣壓 mb	
	22°			23°			24°			25°		
0	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'
630	-1.22	-1.21	-1.20	-1.18	-1.17	-1.15	-1.14	-1.12	-1.11	-1.10	-1.08	-1.07
635	-1.23	-1.22	-1.20	-1.19	-1.18	-1.16	-1.15	-1.13	-1.12	-1.10	-1.09	-1.07
640	-1.24	-1.23	-1.21	-1.20	-1.19	-1.17	-1.16	-1.14	-1.13	-1.11	-1.10	-1.08
645	-1.25	-1.24	-1.22	-1.21	-1.20	-1.18	-1.17	-1.15	-1.14	-1.12	-1.11	-1.09
650	-1.26	-1.25	-1.23	-1.22	-1.20	-1.19	-1.18	-1.16	-1.15	-1.13	-1.12	-1.10
655	-1.27	-1.26	-1.24	-1.23	-1.21	-1.20	-1.18	-1.17	-1.15	-1.14	-1.12	-1.11
660	-1.28	-1.27	-1.25	-1.24	-1.22	-1.21	-1.19	-1.18	-1.16	-1.15	-1.13	-1.12
665	-1.29	-1.28	-1.26	-1.25	-1.23	-1.22	-1.20	-1.19	-1.17	-1.16	-1.14	-1.13
670	-1.30	-1.29	-1.27	-1.26	-1.24	-1.23	-1.21	-1.20	-1.18	-1.17	-1.15	-1.13
675	-1.31	-1.30	-1.28	-1.27	-1.25	-1.24	-1.22	-1.21	-1.19	-1.17	-1.16	-1.14
680	-1.32	-1.30	-1.29	-1.28	-1.26	-1.25	-1.23	-1.21	-1.20	-1.18	-1.17	-1.15
685	-1.33	-1.31	-1.30	-1.28	-1.27	-1.25	-1.24	-1.22	-1.21	-1.19	-1.18	-1.16
690	-1.34	-1.32	-1.31	-1.29	-1.28	-1.26	-1.25	-1.23	-1.22	-1.20	-1.18	-1.17
695	-1.35	-1.33	-1.32	-1.30	-1.29	-1.27	-1.26	-1.24	-1.22	-1.21	-1.19	-1.18
700	-1.36	-1.34	-1.33	-1.31	-1.30	-1.28	-1.27	-1.25	-1.23	-1.22	-1.20	-1.18
705	-1.37	-1.35	-1.34	-1.32	-1.31	-1.29	-1.27	-1.26	-1.24	-1.23	-1.21	-1.19
710	-1.38	-1.36	-1.35	-1.33	-1.32	-1.30	-1.28	-1.27	-1.25	-1.23	-1.22	-1.20
715	-1.39	-1.37	-1.36	-1.34	-1.33	-1.31	-1.29	-1.28	-1.26	-1.24	-1.23	-1.21
720	-1.40	-1.38	-1.37	-1.35	-1.33	-1.32	-1.30	-1.29	-1.27	-1.25	-1.24	-1.22
725	-1.41	-1.39	-1.38	-1.36	-1.34	-1.33	-1.31	-1.29	-1.28	-1.26	-1.24	-1.23
730	-1.42	-1.40	-1.39	-1.37	-1.35	-1.34	-1.32	-1.30	-1.29	-1.27	-1.25	-1.23
735	-1.43	-1.41	-1.39	-1.38	-1.36	-1.35	-1.33	-1.31	-1.30	-1.28	-1.26	-1.24
740	-1.44	-1.42	-1.40	-1.39	-1.37	-1.35	-1.34	-1.32	-1.30	-1.29	-1.27	-1.25
745	-1.45	-1.43	-1.41	-1.40	-1.38	-1.36	-1.35	-1.33	-1.31	-1.30	-1.28	-1.26
750	-1.46	-1.44	-1.42	-1.41	-1.39	-1.37	-1.36	-1.34	-1.32	-1.30	-1.29	-1.27
755	-1.46	-1.45	-1.43	-1.42	-1.40	-1.38	-1.37	-1.35	-1.33	-1.31	-1.30	-1.28
760	-1.47	-1.46	-1.44	-1.43	-1.41	-1.39	-1.37	-1.36	-1.34	-1.32	-1.30	-1.29
765	-1.48	-1.47	-1.45	-1.43	-1.42	-1.40	-1.38	-1.37	-1.35	-1.33	-1.31	-1.29
770	-1.49	-1.48	-1.46	-1.44	-1.43	-1.41	-1.39	-1.37	-1.36	-1.34	-1.32	-1.30
775	-1.50	-1.49	-1.47	-1.45	-1.44	-1.42	-1.40	-1.38	-1.37	-1.35	-1.33	-1.31
780	-1.51	-1.50	-1.48	-1.46	-1.45	-1.43	-1.41	-1.39	-1.37	-1.36	-1.34	-1.32
785	-1.52	-1.51	-1.49	-1.47	-1.45	-1.44	-1.42	-1.40	-1.38	-1.37	-1.35	-1.33
790	-1.53	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.45	-1.43	-1.41	-1.39	-1.37	-1.36	-1.34
795	-1.54	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	-1.46	-1.44	-1.42	-1.40	-1.38	-1.36	-1.34
800	-1.55	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.45	-1.43	-1.41	-1.39	-1.37	-1.35
805	-1.56	-1.54	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	-1.46	-1.44	-1.42	-1.40	-1.38	-1.36
810	-1.57	-1.55	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.45	-1.43	-1.41	-1.39	-1.37
815	-1.58	-1.56	-1.55	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	-1.46	-1.44	-1.42	-1.40	-1.38
820	-1.59	-1.57	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.45	-1.43	-1.41	-1.39
825	-1.60	-1.58	-1.57	-1.55	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	-1.45	-1.43	-1.42	-1.40
830	-1.61	-1.59	-1.57	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.44	-1.42	-1.40
835	-1.62	-1.60	-1.58	-1.57	-1.55	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	-1.45	-1.43	-1.41
840	-1.63	-1.61	-1.59	-1.58	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.44	-1.42

第2A'表 氣壓讀數之緯度重力訂正表 (mb)

23之2

氣壓 mb	緯 度												氣壓 mb
	22°			23°			24°			25°			
	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	0
1	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	00'	20'	40'	0
830	-1.61	-1.59	-1.57	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.44	-1.42	-1.40	830
835	-1.62	-1.60	-1.58	-1.57	-1.55	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	-1.45	-1.43	-1.41	835
840	-1.63	-1.61	-1.59	-1.58	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.44	-1.42	840
845	-1.64	-1.62	-1.60	-1.58	-1.57	-1.55	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	-1.45	-1.43	845
850	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.58	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	-1.44	850
855	-1.66	-1.64	-1.62	-1.60	-1.58	-1.57	-1.55	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	-1.45	855
860	-1.67	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.57	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.45	860
865	-1.68	-1.66	-1.64	-1.62	-1.60	-1.58	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	-1.46	865
870	-1.69	-1.67	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.57	-1.55	-1.53	-1.51	-1.49	-1.47	870
875	-1.70	-1.68	-1.66	-1.64	-1.62	-1.60	-1.58	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	-1.48	875
880	-1.71	-1.69	-1.67	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.57	-1.55	-1.53	-1.51	-1.49	880
885	-1.72	-1.70	-1.68	-1.66	-1.64	-1.62	-1.60	-1.58	-1.56	-1.54	-1.52	-1.50	885
890	-1.73	-1.71	-1.69	-1.67	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.57	-1.55	-1.53	-1.51	890
895	-1.74	-1.72	-1.70	-1.68	-1.66	-1.64	-1.62	-1.60	-1.58	-1.56	-1.54	-1.51	895
900	-1.75	-1.73	-1.71	-1.69	-1.67	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.57	-1.54	-1.52	900
905	-1.76	-1.74	-1.72	-1.70	-1.68	-1.66	-1.64	-1.62	-1.60	-1.57	-1.55	-1.53	905
910	-1.77	-1.75	-1.73	-1.71	-1.69	-1.67	-1.65	-1.62	-1.60	-1.58	-1.56	-1.54	910
915	-1.78	-1.76	-1.74	-1.72	-1.70	-1.68	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.57	-1.55	915
920	-1.79	-1.77	-1.75	-1.73	-1.71	-1.68	-1.66	-1.64	-1.62	-1.60	-1.58	-1.56	920
925	-1.79	-1.78	-1.76	-1.73	-1.71	-1.69	-1.67	-1.65	-1.63	-1.61	-1.59	-1.56	925
930	-1.80	-1.78	-1.76	-1.74	-1.72	-1.70	-1.68	-1.66	-1.64	-1.62	-1.60	-1.57	930
935	-1.81	-1.79	-1.77	-1.75	-1.73	-1.71	-1.69	-1.67	-1.65	-1.63	-1.60	-1.58	935
940	-1.82	-1.80	-1.78	-1.76	-1.74	-1.72	-1.70	-1.68	-1.66	-1.63	-1.61	-1.59	940
945	-1.83	-1.81	-1.79	-1.77	-1.75	-1.73	-1.71	-1.69	-1.67	-1.64	-1.62	-1.60	945
950	-1.84	-1.82	-1.80	-1.78	-1.76	-1.74	-1.72	-1.70	-1.68	-1.65	-1.63	-1.61	950
955	-1.85	-1.83	-1.81	-1.79	-1.77	-1.75	-1.73	-1.71	-1.68	-1.66	-1.64	-1.62	955
960	-1.86	-1.84	-1.82	-1.80	-1.78	-1.76	-1.74	-1.71	-1.69	-1.67	-1.65	-1.62	960
965	-1.87	-1.85	-1.83	-1.81	-1.79	-1.77	-1.74	-1.72	-1.70	-1.68	-1.66	-1.63	965
970	-1.88	-1.86	-1.84	-1.82	-1.80	-1.78	-1.75	-1.73	-1.71	-1.69	-1.67	-1.64	970
975	-1.89	-1.87	-1.85	-1.83	-1.81	-1.79	-1.76	-1.74	-1.72	-1.70	-1.67	-1.65	975
980	-1.90	-1.88	-1.86	-1.84	-1.82	-1.79	-1.77	-1.75	-1.73	-1.70	-1.68	-1.66	980
985	-1.91	-1.89	-1.87	-1.85	-1.83	-1.80	-1.78	-1.76	-1.74	-1.71	-1.69	-1.67	985
990	-1.92	-1.90	-1.88	-1.86	-1.83	-1.81	-1.79	-1.77	-1.74	-1.72	-1.70	-1.67	990
995	-1.93	-1.91	-1.89	-1.87	-1.84	-1.82	-1.80	-1.78	-1.75	-1.73	-1.71	-1.68	995
1000	-1.94	-1.92	-1.90	-1.88	-1.85	-1.83	-1.81	-1.79	-1.76	-1.74	-1.72	-1.69	1000
1005	-1.95	-1.93	-1.91	-1.89	-1.86	-1.84	-1.82	-1.79	-1.77	-1.75	-1.72	-1.70	1005
1010	-1.96	-1.94	-1.92	-1.89	-1.87	-1.85	-1.83	-1.80	-1.78	-1.76	-1.73	-1.71	1010
1015	-1.97	-1.95	-1.93	-1.90	-1.88	-1.86	-1.84	-1.81	-1.79	-1.77	-1.74	-1.72	1015
1020	-1.98	-1.96	-1.94	-1.91	-1.89	-1.87	-1.84	-1.82	-1.80	-1.77	-1.75	-1.73	1020
1025	-1.99	-1.97	-1.95	-1.92	-1.90	-1.88	-1.85	-1.83	-1.81	-1.78	-1.76	-1.73	1025
1030	-2.00	-1.98	-1.95	-1.93	-1.91	-1.89	-1.86	-1.84	-1.82	-1.79	-1.77	-1.74	1030
1035	-2.01	-1.99	-1.96	-1.94	-1.92	-1.89	-1.87	-1.85	-1.82	-1.80	-1.78	-1.75	1035
1040	-2.02	-2.00	-1.97	-1.95	-1.93	-1.90	-1.88	-1.86	-1.83	-1.81	-1.78	-1.76	1040

氣壓讀數高度重力訂正表 (mb)

第2B'表
25之1

氣壓 mb	高 度 (m)										氣壓 mb
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
830	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	830
835	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	835
840	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	840
845	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	845
850	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	850
855	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	855
860	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	860
865	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	865
870	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	870
875	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	875
880	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	880
885	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	885
890	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	890
895	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	895
900	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	900
905	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	905
910	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.11	910
915	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	915
920	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	920
925	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.11	925
930	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	930
935	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	935
940	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	940
945	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	945
950	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	950
955	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	955
960	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	960
965	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	965
970	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	970
975	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	975
980	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	980
985	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	985
990	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	990
995	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	995
1000	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.12	1000

第2B'表

氣壓讀數高度重力訂正表 (mb)

25之2

氣壓 mb	高 度 (m)										氣壓 mb
	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
780	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	780
785	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	785
790	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.18	790
795	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	795
800	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	800
805	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	805
810	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	810
815	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	815
820	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	820
825	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	825
830	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	830
835	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	835
840	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	840
845	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	845
850	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	850
855	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	855
860	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	860
865	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	865
870	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	870
875	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	875
880	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	880
885	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	885
890	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	890
895	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	895
900	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	900
905	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	905
910	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	910
915	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	915
920	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	920
925	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	925
930	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.22	930
935	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.22	935
940	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.20	-0.21	-0.22	940
945	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.22	945
950	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.22	950
955	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	955
960	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	960
965	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	965
970	-0.12	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	970
975	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.23	975
980	-0.12	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.22	-0.23	980
985	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	985
990	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.21	-0.22	-0.23	990

求出M再求氣壓應訂正表 (mb)

第3C表

37之1

氣壓 mb	M 值										氣壓 mb
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
862	8.62	17.24	25.86	34.48	43.10	51.72	60.34	68.96	77.58	862	
864	8.64	17.28	25.92	34.56	43.20	51.84	60.48	69.12	77.76	864	
866	8.66	17.32	25.98	34.64	43.30	51.96	60.62	69.28	77.94	866	
868	8.68	17.36	26.04	34.72	43.40	52.08	60.76	69.44	78.12	868	
870	8.70	17.40	26.10	34.80	43.50	52.20	60.90	69.60	78.30	870	
872	8.72	17.44	26.16	34.88	43.60	52.32	61.04	69.76	78.48	872	
874	8.74	17.48	26.22	34.96	43.70	52.44	61.18	69.92	78.66	874	
876	8.76	17.52	26.28	35.04	43.80	52.56	61.32	70.08	78.84	876	
878	8.78	17.56	26.34	35.12	43.90	52.68	61.46	70.24	79.02	878	
880	8.80	17.60	26.40	35.20	44.00	52.80	61.60	70.40	79.20	880	
882	8.82	17.64	26.46	35.28	44.10	52.92	61.74	70.56	79.38	882	
884	8.84	17.68	26.52	35.36	44.20	53.04	61.88	70.72	79.56	884	
886	8.86	17.72	26.58	35.44	44.30	53.16	62.02	70.88	79.74	886	
888	8.88	17.76	26.64	35.52	44.40	53.28	62.16	71.04	79.92	888	
890	8.90	17.80	26.70	35.60	44.50	53.40	62.30	71.20	80.10	890	
892	8.92	17.84	26.76	35.68	44.60	53.52	62.44	71.36	80.28	892	
894	8.94	17.88	26.82	35.76	44.70	53.64	62.58	71.52	80.46	894	
896	8.96	17.92	26.88	35.84	44.80	53.76	62.72	71.68	80.64	896	
898	8.98	17.96	26.94	35.92	44.90	53.88	62.86	71.84	80.82	898	
900	9.00	18.00	27.00	36.00	45.00	54.00	63.00	72.00	81.00	900	
902	9.02	18.04	27.06	36.08	45.10	54.12	63.14	72.16	81.18	902	
904	9.04	18.08	27.12	36.16	45.20	54.24	63.28	72.32	81.36	904	
906	9.06	18.12	27.18	36.24	45.30	54.36	63.42	72.48	81.54	906	
908	9.08	18.16	27.24	36.32	45.40	54.48	63.56	72.64	81.72	908	
910	9.10	18.20	27.30	36.40	45.50	54.60	63.70	72.80	81.90	910	
912	9.12	18.24	27.36	36.48	45.60	54.72	63.84	72.96	82.08	912	
914	9.14	18.28	27.42	36.56	45.70	54.84	63.98	73.12	82.26	914	
916	9.16	18.32	27.48	36.64	45.80	54.96	64.12	73.28	82.44	916	
918	9.18	18.36	27.54	36.72	45.90	55.08	64.26	73.44	82.62	918	
920	9.20	18.40	27.60	36.80	46.00	55.20	64.40	73.60	82.80	920	
922	9.22	18.44	27.66	36.88	46.10	55.32	64.54	73.76	82.98	922	
924	9.24	18.48	27.72	36.96	46.20	55.44	64.68	73.92	83.16	924	
926	9.26	18.52	27.78	37.04	46.30	55.56	64.82	74.08	83.34	926	
928	9.28	18.56	27.84	37.12	46.40	55.68	64.96	74.24	83.52	928	
930	9.30	18.60	27.90	37.20	46.50	55.80	65.10	74.40	83.70	930	
932	9.32	18.64	27.96	37.28	46.60	55.92	65.24	74.56	83.88	932	
934	9.34	18.68	28.02	37.36	46.70	56.04	65.38	74.72	84.06	934	
936	9.36	18.72	28.08	37.44	46.80	56.16	65.52	74.88	84.24	936	
938	9.38	18.76	28.14	37.52	46.90	56.28	65.66	75.04	84.42	938	
940	9.40	18.80	28.20	37.60	47.00	56.40	65.80	75.20	84.60	940	

水氣最大張力表(mb)

第3C表 求出M再求氣壓應訂正表(mb)
37之2

氣壓 mb	M 值										氣壓 mb
	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
942	9.42	18.84	28.26	37.68	47.10	56.52	65.94	75.36	84.78	942	942
944	9.44	18.88	28.32	37.76	47.20	56.64	66.08	75.52	84.96	944	946
946	9.46	18.92	28.38	37.84	47.30	56.76	66.22	75.68	85.14	946	948
948	9.48	18.96	28.44	37.92	47.40	56.88	66.36	75.84	85.32	948	950
950	9.50	19.00	28.50	38.00	47.50	57.00	66.50	76.00	85.50	950	952
952	9.52	19.04	28.56	38.08	47.60	57.12	66.64	76.16	85.68	952	954
954	9.54	19.08	28.62	38.16	47.70	57.24	66.78	76.32	85.86	954	956
956	9.56	19.12	28.68	38.24	47.80	57.36	66.92	76.48	86.04	956	958
958	9.58	19.16	28.74	38.32	47.90	57.48	67.06	76.64	86.22	958	960
960	9.60	19.20	28.80	38.40	48.00	57.60	67.20	76.80	86.40	960	962
962	9.62	19.24	28.86	38.48	48.10	57.72	67.34	76.96	86.58	962	964
964	9.64	19.28	28.92	38.56	48.20	57.84	67.48	77.12	86.76	964	966
966	9.66	19.32	28.98	38.64	48.30	57.96	67.62	77.28	86.94	966	968
968	9.68	19.36	29.04	38.72	48.40	58.08	67.76	77.44	87.12	968	970
970	9.70	19.40	29.10	38.80	48.50	58.20	67.90	77.60	87.30	970	972
972	9.72	19.44	29.16	38.88	48.60	58.32	68.04	77.76	87.48	972	974
974	9.74	19.48	29.22	38.96	48.70	58.44	68.18	77.92	87.66	974	976
976	9.76	19.52	29.28	39.04	48.80	58.56	68.32	78.08	87.84	976	978
978	9.78	19.56	29.34	39.12	48.90	58.68	68.46	78.24	88.02	978	980
980	9.80	19.60	29.40	39.20	49.00	58.80	68.60	78.40	88.20	980	982
982	9.82	19.64	29.46	39.28	49.10	58.92	68.74	78.56	88.38	982	984
984	9.84	19.68	29.52	39.36	49.20	59.04	68.88	78.72	88.56	984	986
986	9.86	19.72	29.58	39.44	49.30	59.16	69.02	78.88	88.74	986	988
988	9.88	19.76	29.64	39.52	49.40	59.28	69.16	79.04	88.92	988	990
990	9.90	19.80	29.70	39.60	49.50	59.40	69.30	79.20	89.10	990	992
992	9.92	19.84	29.76	39.68	49.60	59.52	69.44	79.36	89.28	992	994
994	9.94	19.88	29.82	39.76	49.70	59.64	69.58	79.52	89.46	994	996
996	9.96	19.92	29.88	39.84	49.80	59.76	69.72	79.68	89.64	996	998
998	9.98	19.96	29.94	39.92	49.90	59.88	69.86	79.84	89.82	998	1000
1000	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	1000	1002
1002	10.02	20.04	30.06	40.08	50.10	60.12	70.14	80.16	90.18	1002	1004
1004	10.04	20.08	30.12	40.16	50.20	60.24	70.28	80.32	90.36	1004	1006
1006	10.06	20.12	30.18	40.24	50.30	60.36	70.42	80.48	90.54	1006	1008
1008	10.08	20.16	30.24	40.32	50.40	60.48	70.56	80.64	90.72	1008	1010
1010	10.10	20.20	30.30	40.40	50.50	60.60	70.70	80.80	90.90	1010	1012
1012	10.12	20.24	30.36	40.48	50.60	60.72	70.84	80.96	91.08	1012	1014
1014	10.14	20.28	30.42	40.56	50.70	60.84	70.98	81.12	91.26	1014	1016
1016	10.16	20.32	30.48	40.64	50.80	60.96	71.12	81.28	91.44	1016	1018
1018	10.18	20.36	30.54	40.72	50.90	61.08	71.26	81.44	91.62	1018	1020
1020	10.20	20.40	30.60	40.80	51.00	61.20	71.40	81.60	91.80	1020	

溫度 °C	水面上水氣最大張力									
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
-85	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20
-84	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23
-83	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25
-82	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28
-81	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31
-80	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35
-79	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38
-78	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43
-77	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47
-76	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52
-75	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58
-74	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64
-73	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71
-72	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78
-71	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86
-70	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95
-69	1.14	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04
-68	1.25	1.24	1.23	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15
-67	1.37	1.36	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27	1.26
-66	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.38
-65	1.65	1.64	1.62	1.61	1.59	1.58	1.56	1.55	1.52	1.52
-64	1.81	1.79	1.78	1.76	1.75	1.73	1.71	1.70	1.68	1.67
-63	1.98	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83
-62	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00
-61	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19
-60	2.60	2.57	2.55	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40
-59	2.84	2.81	2.79	2.76	2.74	2.71	2.69	2.67	2.64	2.62
-58	3.10	3.07	3.04	3.02	2.99	2.96	2.94	2.91	2.89	2.86
-57	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.24	3.21	3.18	3.15	3.12
-56	3.68	3.65	3.62	3.59	3.56	3.53	3.50	3.47	3.44	3.41
-55	4.01	3.98	3.95	3.91	3.88	3.85	3.81	3.78	3.75	3.72
-54	4.37	4.33	4.30	4.26	4.23	4.19	4.15	4.12	4.08	4.05
-53	4.76	4.72	4.68	4.64	4.60	4.56	4.52	4.48	4.45	4.41
-52	5.17	5.13	5.09	5.04	5.00	4.96	4.92	4.88	4.84	4.80
-51	5.62	5.58	5.53	5.48	5.44	5.39	5.35	5.30	5.26	5.22
-50	6.11	6.06	6.01	5.96	5.91	5.86	5.81	5.76	5.72	5.67

溫度 °C	水面上水氣最大張力									
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
-10	2.86	2.84	2.82	2.80	2.77	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67
-9	3.10	3.07	3.05	3.03	3.00	2.98	2.95	2.93	2.91	2.89
-8	3.35	3.32	3.30	3.27	3.25	3.22	3.20	3.17	3.15	3.12
-7	3.62	3.59	3.56	3.53	3.51	3.48	3.45	3.43	3.40	3.37
-6	3.91	3.88	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.65
-5	4.21	4.18	4.15	4.12	4.09	4.06	4.03	4.00	3.97	3.94
-4	4.54	4.51	4.48	4.44	4.41	4.38	4.34	4.31	4.28	4.25
-3	4.90	4.86	4.83	4.79	4.75	4.72	4.68	4.65	4.61	4.58
-2	5.28	5.24	5.20	5.16	5.12	5.08	5.05	5.01	4.97	4.98
-1	5.68	5.								

第4B表

水面上水氣最大張力

39之2

溫度 °C	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0	6.11	6.15	6.20	6.24	6.29	6.33	6.38	6.43	6.47	6.52
1	6.57	6.61	6.66	6.71	6.76	6.81	6.86	6.90	6.95	7.00
2	7.05	7.10	7.16	7.21	7.26	7.31	7.36	7.42	7.47	7.52
3	7.57	7.68	7.68	7.74	7.79	7.85	7.90	7.96	8.02	8.07
4	8.13	8.19	8.24	8.30	8.26	8.42	8.48	8.54	8.60	8.66
5	8.72	8.78	8.84	8.90	8.96	9.03	9.09	9.15	9.22	9.28
6	9.35	9.41	9.48	9.54	9.61	9.67	9.74	9.81	9.88	9.94
7	10.01	10.08	10.15	10.22	10.29	10.36	10.43	10.50	10.58	10.65
8	10.72	10.79	10.87	10.94	11.02	11.09	11.17	11.24	11.32	11.40
9	11.47	11.55	11.63	11.71	11.79	11.87	11.95	12.03	12.11	12.19
10	12.27	12.35	12.44	12.52	12.60	12.69	12.77	12.86	12.94	13.03
11	13.12	13.21	13.29	13.38	13.47	13.56	13.65	13.74	13.83	13.92
12	14.02	14.11	14.20	14.30	14.39	14.49	14.58	14.68	14.77	14.87
13	14.97	15.07	15.16	15.26	15.36	15.46	15.57	15.67	15.77	15.87
14	15.98	16.08	16.18	16.29	16.40	16.50	16.61	16.72	16.82	16.95
15	17.04	17.15	17.26	17.37	17.49	17.66	17.71	17.83	17.94	18.06
16	18.17	18.29	18.41	18.52	18.64	18.76	18.88	19.00	19.12	19.24
17	19.37	19.49	19.61	19.74	19.86	19.99	20.11	20.24	20.37	20.50
18	20.63	20.76	20.89	21.02	21.15	21.29	21.42	21.55	21.69	21.83
19	21.96	22.10	22.24	22.38	22.52	22.66	22.80	22.94	23.08	23.73
20	23.87	23.52	23.66	23.81	23.96	24.10	24.25	24.40	24.55	24.71
21	24.86	25.01	25.17	25.32	25.48	25.63	25.79	25.95	26.11	26.27
22	26.43	26.59	26.75	26.92	27.08	27.25	27.41	27.58	27.75	27.91
23	28.03	28.25	28.43	28.60	28.77	28.95	29.12	29.30	29.47	29.65
24	29.83	30.01	30.19	30.37	30.55	30.74	30.92	31.11	31.29	31.48
25	31.67	31.86	32.05	32.24	32.43	32.62	32.82	33.01	33.21	33.41
26	33.61	33.81	34.01	34.21	34.41	34.61	34.82	35.02	35.23	35.44
27	35.65	35.86	36.07	36.28	36.49	36.71	36.92	37.14	37.35	37.57
28	37.79	38.01	38.24	38.46	38.68	38.91	39.14	39.36	39.59	39.82
29	40.05	40.28	40.52	40.75	40.99	41.23	41.46	41.70	41.94	42.18
30	42.43	42.67	42.92	43.16	43.41	43.66	43.91	44.16	44.42	44.67
31	44.92	45.18	45.44	45.70	45.96	46.22	46.43	46.75	47.01	47.28
32	47.55	47.82	48.09	48.36	48.63	48.91	49.19	49.46	49.74	50.02
33	50.30	50.59	50.87	51.16	51.44	51.73	52.02	52.31	52.61	52.90
34	53.20	53.49	53.79	54.09	54.39	54.70	55.00	55.31	55.61	55.92
35	56.23	56.55	56.86	57.17	57.74	57.81	58.13	58.45	58.77	59.09
36	59.42	59.75	60.07	60.40	60.74	61.07	61.40	61.74	62.08	62.42
37	62.76	63.10	63.45	63.79	64.14	64.49	64.84	65.19	65.55	65.90
38	66.26	66.62	66.98	67.34	67.71	68.07	68.44	68.81	69.18	69.56
39	69.98	70.31	70.68	71.06	71.45	71.83	72.22	72.60	72.99	73.38
40	73.77	74.17	74.56	74.96	75.36	75.76	76.17	76.57	76.98	77.39
41	77.80	78.21	78.63	79.04	79.46	79.88	80.30	80.73	81.15	81.58
42	82.01	82.44	82.88	83.31	83.75	84.19	84.63	85.08	85.52	85.97
43	86.42	86.88	87.32	87.78	88.24	88.70	89.16	89.62	90.09	90.56
44	91.03	91.50	91.98	92.45	92.93	93.41	93.90	94.38	94.87	95.36
45	95.85	96.34	96.84	97.34	97.84	98.34	98.85	99.35	99.86	100.38
46	100.89	101.41	101.92	102.45	102.97	103.49	104.02	104.55	105.08	105.62
47	106.15	106.69	107.24	107.78	108.33	108.87	109.43	109.98	110.54	111.09
48	111.65	112.22	112.78	113.35	113.92	114.49	115.07	115.65	116.23	116.81
49	117.40	117.98	118.57	119.17	119.76	120.36	120.96	121.57	122.17	122.78
50	123.39	124.00	124.62	125.24	125.86	126.48	127.11	127.74	128.37	129.01

乾濕球讀及數氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5E表

90之1

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
882	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	882
884	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	884
886	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	886
888	0.06	0.12	0.18	0.24	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	888
890	0.06	0.12	0.18	0.24	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	890
892	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	892
894	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	894
896	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.47	0.53	0.59	896
898	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.59	898
900	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	900
902	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	902
904	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	904
906	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	906
908	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	908
910	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	910
912	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	912
913	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.61	914
916	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.49	0.55	0.61	915
918	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.43	0.49	0.55	0.61	918
920	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61	920
922	0.06	0.12	0.18	0.24	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61	922
924	0.06	0.12	0.18	0.24	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61	924
926	0.06	0.12	0.18	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61	926
928	0.06	0.12	0.18	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.61	928
930	0.06	0.12	0.18	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.55	0.62	930
932	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.56	0.62	932
934	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.49	0.56	0.62	934
936	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62	936
938	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62	938
940	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.44	0.50	0.56	0.62	940
942	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.44	0.50	0.56	0.62	942
944	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	944
946	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	946
948	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63	948
950	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63	950
952	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.50	0.57	0.63	952
954	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57	0.63	954
956	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57	0.63	956
958	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57	0.63	958
960</											

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)
90之2

氣壓 mb	乾 涼 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
962	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.45	0.51	0.57	0.64	962
964	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.57	0.64	964
966	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58	0.64	966
968	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58	0.64	968
970	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.51	0.58	0.64	970
972	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.51	0.58	0.64	972
974	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65	974
976	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65	976
978	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65	978
980	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65	980
982	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.62	982
984	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65	984
986	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65	986
988	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.65	988
990	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.66	990
992	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.53	0.59	0.66	992
994	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.39	0.46	0.53	0.59	0.66	994
996	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	996
998	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	998
1000	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.60	0.66	1000
1002	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.46	0.53	0.60	0.66	1002
1004	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.66	1004
1006	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.67	1006
1008	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.53	0.60	0.67	1008
1010	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67	1010
1012	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67	1012
1014	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67	1014
1016	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.61	0.67	1016
1018	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.61	0.67	1018
1020	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68	1020
1022	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68	1022
1024	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68	1024
1026	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68	1026
1028	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68	1028
1030	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.61	0.68	1030
1032	0.07	0.14	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.68	1032
1034	0.07	0.14	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.68	1034
1036	0.07	0.14	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	1036
1038	0.07	0.14	0.21	0.27	0.34	0.41	0.48	0.52	0.62	0.69	1038
1040	0.07	0.14	0.21	0.28	0.34	0.41	0.48	0.55	0.62	0.69	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5E表
90之3

氣壓 mb	乾 涼 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
882	0.64	0.70	0.76	0.82	0.88	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	882
884	0.64	0.70	0.76	0.82	0.88	0.94	1.00	1.05	1.11	1.17	884
886	0.65	0.70	0.76	0.82	0.88	0.94	1.00	1.06	1.11	1.17	886
888	0.65	0.71	0.76	0.82	0.88	0.94	1.00	1.06	1.12	1.18	888
890	0.65	0.71	0.77	0.83	0.88	0.94	1.00	1.06	1.12	1.18	890
892	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.00	1.06	1.12	1.18	892
894	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.18	894
896	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.19	896
898	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.19	898
900	0.66	0.72	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.19	900
902	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.13	1.19	902
904	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	904
906	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	906
908	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	908
910	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.15	1.21	910
912	0.66	0.72	0.79	0.85	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.21	912
914	0.67	0.73	0.79	0.85	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.21	914
916	0.67	0.73	0.79	0.85	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.21	916
918	0.67	0.73	0.79	0.85	0.91	0.97	1.03	1.09	1.16	1.22	918
920	0.67	0.73	0.79	0.85	0.91	0.97	1.04	1.10	1.16	1.22	920
922	0.67	0.73	0.79	0.85	0.92	0.98	1.04	1.10	1.16	1.22	922
924	0.67	0.73	0.80	0.86	0.92	0.98	1.04	1.10	1.16	1.22	924
926	0.67	0.74	0.80	0.86	0.92	0.98	1.04	1.10	1.17	1.23	926
928	0.68	0.74	0.80	0.86	0.92	0.98	1.04	1.11	1.17	1.23	928
930	0.68	0.74	0.80	0.86	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.23	930
932	0.68	0.74	0.80	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.23	932
934	0.68	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.11	1.18	1.24	934
936	0.68	0.74	0.81	0.87	0.93	0.99	1.05	1.12	1.18	1.24	936
938	0.68	0.75	0.81	0.87	0.93	0.99	1.06	1.12	1.18	1.24	938
940	0.68	0.75	0.81	0.87	0.93	1.00	1.06	1.12	1.18	1.25	940
942	0.69	0.75	0.81	0.87	0.94	1.00	1.06	1.12	1.19	1.25	942
944	0.69	0.75	0.81	0.88	0.94	1.00	1.06	1.13	1.19	1.25	944
946	0.69	0.75	0.81	0.88	0.94	1.00	1.07	1.13	1.19	1.25	946
948	0.69	0.75	0.82	0.88	0.94	1.00	1.07	1.13	1.19	1.26	948
950	0.69	0.75	0.82	0.88	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.26	950
952	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.01	1.07	1.13	1.20	1.26	952
954	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.20	1.26	954
956	0.70	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.08	1.14	1.20	1.27	957
958	0.70	0.76	0.82	0.89	0.95	1.02	1.08	1.14	1.21	1.27	958
960	0.70	0.76	0.83	0.89	0.95	1.02	1.08	1.14	1.21	1.27	960

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

90之4

氣壓 mb	乾 淚 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
962	0.70	0.76	0.83	0.89	0.96	1.02	1.08	1.15	1.21	1.27	962
964	0.70	0.77	0.83	0.89	0.96	1.02	1.09	1.15	1.21	1.28	964
966	0.70	0.77	0.83	0.90	0.96	1.02	1.09	1.15	1.22	1.28	966
968	0.71	0.77	0.83	0.90	0.96	1.03	1.09	1.15	1.22	1.28	968
970	0.71	0.77	0.84	0.90	0.96	1.03	1.09	1.16	1.22	1.28	970
972	0.71	0.77	0.84	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.22	1.29	972
974	0.71	0.77	0.84	0.90	0.97	1.03	1.10	1.16	1.23	1.29	974
976	0.71	0.78	0.84	0.90	0.97	1.03	1.10	1.16	1.23	1.29	976
978	0.71	0.78	0.84	0.91	0.97	1.04	1.10	1.17	1.23	1.30	978
980	0.71	0.78	0.84	0.91	0.97	1.04	1.10	1.17	1.23	1.30	980
982	0.72	0.78	0.85	0.91	0.98	1.04	1.11	1.17	1.24	1.30	982
984	0.72	0.78	0.85	0.91	0.98	1.04	1.11	1.17	1.24	1.30	984
986	0.72	0.78	0.85	0.91	0.98	1.04	1.11	1.18	1.24	1.31	986
988	0.72	0.79	0.85	0.92	0.98	1.05	1.11	1.18	1.24	1.31	988
990	0.72	0.79	0.85	0.92	0.98	1.05	1.11	1.18	1.25	1.31	990
992	0.72	0.79	0.85	0.92	0.99	1.05	1.12	1.18	1.25	1.31	992
994	0.72	0.79	0.86	0.92	0.99	1.05	1.12	1.18	1.25	1.32	994
996	0.73	0.79	0.86	0.92	0.99	1.06	1.12	1.19	1.25	1.32	996
998	0.73	0.79	0.86	0.93	0.99	1.06	1.12	1.19	1.26	1.32	998
1000	0.73	0.79	0.86	0.93	0.99	1.06	1.13	1.19	1.26	1.32	1000
1002	0.73	0.80	0.86	0.93	1.00	1.06	1.13	1.19	1.26	1.33	1002
1004	0.73	0.80	0.86	0.93	1.00	1.06	1.13	1.20	1.26	1.33	1004
1006	0.73	0.80	0.87	0.93	1.00	1.07	1.13	1.20	1.27	1.33	1006
1008	0.73	0.80	0.87	0.93	1.00	1.07	1.13	1.20	1.27	1.34	1008
1010	0.74	0.80	0.87	0.94	1.00	1.07	1.14	1.20	1.27	1.34	1010
1012	0.74	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.14	1.21	1.27	1.34	1012
1014	0.74	0.81	0.87	0.94	1.01	1.07	1.14	1.21	1.28	1.34	1014
1016	0.74	0.81	0.87	0.94	1.01	1.08	1.14	1.21	1.28	1.35	1016
1018	0.74	0.81	0.88	0.94	1.01	1.08	1.15	1.21	1.28	1.35	1018
1020	0.74	0.81	0.88	0.95	1.01	1.08	1.15	1.22	1.28	1.35	1020
1022	0.74	0.81	0.88	0.95	1.02	1.08	1.15	1.22	1.29	1.35	1022
1024	0.75	0.81	0.88	0.95	1.02	1.09	1.15	1.22	1.29	1.36	1024
1026	0.75	0.82	0.88	0.95	1.02	1.09	1.16	1.22	1.29	1.36	1026
1028	0.75	0.82	0.89	0.95	1.02	1.09	1.16	1.23	1.29	1.36	1028
1030	0.75	0.82	0.89	0.95	1.02	1.09	1.16	1.23	1.30	1.36	1030
1032	0.75	0.82	0.89	0.96	1.03	1.09	1.16	1.23	1.30	1.37	1032
1034	0.75	0.82	0.89	0.96	1.03	1.10	1.16	1.23	1.30	1.37	1034
1036	0.75	0.82	0.89	0.96	1.03	1.10	1.17	1.23	1.30	1.37	1036
1038	0.76	0.82	0.89	0.96	1.03	1.10	1.17	1.24	1.31	1.37	1038
1040	0.76	0.83	0.90	0.96	1.03	1.10	1.17	1.24	1.31	1.38	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5E表
90之5

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	
882	1.23	1.29	1.34	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64	1.69	1.75	882
884	1.23	1.29	1.35	1.41	1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	884
886	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.58	1.64	1.70	1.76	886
888	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.76	888
890	1.24	1.30	1.36	1.41	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	890
892	1.24	1.30	1.36	1.42	1.48	1.54	1.59	1.65	1.71	1.77	892
894	1.24	1.30	1.36	1.42	1.48	1.54	1.60	1.66	1.72	1.78	894
896	1.25	1.31	1.36	1.42	1.48	1.54	1.60	1.66	1.72	1.78	896
898	1.25	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55	1.61	1.67	1.72	1.78	898
900	1.25	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	900
902	1.25	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	902
904	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80	904
906	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80	906
908	2.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80	908
910	1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75	1.81	910
912	1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75	1.81	912
914	1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75	1.82	914
916	1.27	1.33	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	1.82	916
918	1.28	1.34	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	1.82	918
920	1.28	1.34	1.40	1.46	1.52	1.58	1.65	1.71	1.77	1.83	920
922	1.28	1.34	1.40	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	1.83	922
924	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	1.84	924
926	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59	1.66	1.72	1.78	1.84	926
928	1.29	1.35	1.41	1.47	1.54	1.60	1.66	1.72	1.78	1.84	928
930	1.29	1.35	1.42	1.48	1.54	1.60	1.66	1.72	1.79	1.85	930
932	1.30	1.36	1.42	1.48	1.54	1.60	1.67	1.73	1.79	1.85	932
934	1.30	1.36	1.42	1.48	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1.86	934
936	1.30	1.36	1.43	1.49	1.55	1.61	1.67	1.74	1.80	1.86	936
938	1.30	1.37	1.43	1.49	1.55	1.62	1.68	1.74	1.80	1.86	938
940	1.31	1.37	1.43	1.49	1.56	1.62	1.68	1.74	1.81	1.87	940
942	1.31	1.37	1.43	1.50	1.56	1.62	1.68	1.75	1.81	1.87	942
944	1.31	1.38	1.44	1.50	1.56	1.63	1.69	1.75	1.81	1.88	944
946	1.32	1.38	1.44	1.50	1.57	1.63	1.69	1.75	1.82	1.88	946
948	1.32	1.38	1.44	1.51	1.57	1.63	1.70	1.76	1.82	1.88	948
950	1.32	1.38	1.45	1.51	1.57	1.64	1.70	1.76	1.82	1.89	950
952	1.32	1.39	1.45	1.51	1.58	1.64	1.70	1.77	1.83	1.89	952
954	1.33	1.39	1.45	1.52	1.58	1.64	1.71	1.77	1.83	1.90	954
956	1.33	1.39	1.46	1.52	1.58	1.65	1.71	1.77	1.84	1.90	956
958	1.33	1.40	1.46	1.52	1.59	1.65	1.71	1.78	1.84	1.90	958
960	1.34	1.40	1.46	1.53	1.59	1.65	1.72	1.78	1.84	1.91	960

第5E表
90之6 乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

溫度 °C	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 °C
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	
962	1.34	1.40	1.47	1.53	1.59	1.66	1.72	1.78	1.85	1.91	962
964	1.34	1.40	1.47	1.53	1.60	1.66	1.72	1.79	1.85	1.92	964
966	1.34	1.41	1.47	1.54	1.60	1.66	1.73	1.79	1.86	1.92	966
968	1.35	1.41	1.47	1.54	1.60	1.67	1.73	1.79	1.86	1.92	968
970	1.35	1.41	1.48	1.54	1.61	1.67	1.73	1.80	1.86	1.93	970
972	1.35	1.42	1.48	1.54	1.61	1.68	1.74	1.80	1.87	1.93	972
974	1.35	1.42	1.48	1.55	1.61	1.68	1.74	1.81	1.87	1.94	974
976	1.36	1.42	1.49	1.55	1.62	1.68	1.75	1.81	1.87	1.94	976
978	1.36	1.42	1.49	1.55	1.62	1.68	1.75	1.81	1.88	1.94	978
980	1.36	1.43	1.49	1.56	1.62	1.69	1.75	1.82	1.88	1.95	980
982	1.37	1.43	1.50	1.56	1.63	1.69	1.76	1.82	1.89	1.95	982
984	1.37	1.43	1.50	1.56	1.63	1.69	1.76	1.82	1.89	1.95	984
986	1.37	1.44	1.50	1.57	1.63	1.70	1.76	1.83	1.89	1.96	986
988	1.37	1.44	1.50	1.57	1.64	1.70	1.77	1.83	1.90	1.96	988
990	1.38	1.44	1.51	1.57	1.64	1.70	1.77	1.84	1.90	1.97	990
992	1.38	1.45	1.51	1.58	1.64	1.71	1.77	1.84	1.91	1.97	992
994	1.38	1.45	1.51	1.58	1.65	1.71	1.78	1.84	1.91	1.97	994
996	1.39	1.45	1.52	1.58	1.65	1.71	1.78	1.85	1.91	1.98	996
998	1.39	1.45	1.52	1.59	1.65	1.72	1.78	1.85	1.92	1.98	998
1000	1.39	1.46	1.52	1.59	1.66	1.72	1.79	1.85	1.92	1.99	1000
1002	1.39	1.46	1.53	1.59	1.66	1.73	1.79	1.86	1.92	1.99	1002
1004	1.40	1.46	1.53	1.60	1.66	1.73	1.80	1.86	1.93	1.99	1004
1006	1.40	1.47	1.53	1.60	1.67	1.73	1.80	1.87	1.93	2.00	1006
1008	1.40	1.47	1.54	1.60	1.67	1.74	1.80	1.87	1.94	2.00	1008
1010	1.40	1.47	1.54	1.61	1.67	1.74	1.81	1.87	1.94	2.01	1010
1012	1.41	1.47	1.54	1.61	1.68	1.74	1.81	1.88	1.94	2.01	1012
1014	1.41	1.48	1.54	1.61	1.68	1.75	1.81	1.88	1.95	2.01	1014
1016	1.41	1.48	1.55	1.61	1.68	1.75	1.82	1.88	1.95	2.02	1016
1018	1.42	1.48	1.55	1.62	1.69	1.75	1.82	1.89	1.96	2.02	1018
1020	1.42	1.49	1.55	1.62	1.69	1.76	1.82	1.89	1.96	2.03	1020
1022	1.42	1.49	1.56	1.62	1.69	1.76	1.83	1.90	1.96	2.03	1022
1024	1.42	1.49	1.56	1.63	1.70	1.76	1.83	1.90	1.97	2.03	1024
1026	1.43	1.49	1.56	1.63	1.70	1.77	1.83	1.90	1.97	2.04	1026
1028	1.43	1.50	1.57	1.63	1.70	1.77	1.84	1.91	1.97	2.04	1028
1030	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.77	1.84	1.91	1.98	2.05	1030
1032	1.44	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.91	1.98	2.05	1032
1034	1.44	1.51	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	1.99	2.05	1034
1036	1.44	1.51	1.58	1.65	1.72	1.78	1.85	1.92	1.99	2.06	1036
1038	1.44	1.51	1.58	1.65	1.72	1.79	1.86	1.92	1.99	2.06	1038
1040	1.45	1.52	1.58	1.65	1.72	1.79	1.86	1.93	2.00	2.07	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb) 第5E表
90之7

溫度 °C	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 °C
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	
882	1.81	1.87	1.93	1.99	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	882
884	1.81	1.87	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.22	2.28	2.34	884
886	1.82	1.88	1.94	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	886
888	1.82	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.23	2.20	2.35	888
890	1.83	1.89	1.95	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	2.36	890
892	1.83	1.89	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.24	2.30	2.36	892
894	1.84	1.89	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.25	2.31	2.37	894
896	1.84	1.90	1.96	2.02	2.08	2.14	2.20	2.25	2.31	2.37	896
898	1.84	1.90	1.96	2.02	2.08	2.14	2.20	2.26	2.32	2.38	898
900	1.85	1.91	1.97	2.03	2.09	2.15	2.21	2.26	2.32	2.38	900
902	1.85	1.91	1.97	2.03	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	2.39	902
904	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.27	2.33	2.39	904
906	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	2.40	906
908	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.29	2.35	2.41	908
910	1.87	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	2.41	910
912	1.87	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.30	2.36	2.42	912
914	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	2.36	2.42	914
916	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.31	2.37	2.43	916
918	1.88	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.25	2.31	2.37	2.43	918
920	1.89	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.25	2.32	2.38	2.44	920
922	1.89	1.95	2.01	2.08	2.14	2.20	2.26	2.32	2.38	2.44	922
924	1.90	1.96	2.02	2.08	2.14	2.20	2.26	2.33	2.39	2.45	924
926	1.90	1.96	2.02	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	2.39	2.45	926
928	1.91	1.97	2.03	2.09	2.15	2.21	2.27	2.34	2.40	2.46	928
930	1.91	1.97	2.03	2.09	2.16	2.22	2.28	2.34	2.40	2.46	930
932	1.91	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.35	2.41	2.47	932
934	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.23	2.29	2.35	2.41	2.47	934
936	1.92	1.98	2.05	2.11	2.17	2.23	2.29	2.36	2.42	2.48	936
938	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.24	2.30	2.36	2.42	2.48	938
940	1.93	1.99	2.05	2.12	2.18	2.24	2.30	2.37	2.43	2.49	940
942	1.93	2.00	2.06	2.12	2.18	2.25	2.31	2.37	2.43	2.50	942
944	1.94	2.00	2.06	2.13	2.19	2.25	2.31	2.38	2.44	2.50	944
946	1.94	2.00	2.07	2.13	2.19	2.26	2.32	2.38	2.44	2.51	946
948	1.95	2.01	2.07	2.13	2.20	2.26	2.32	2.39	2.45	2.51	948
950	1.95	2.01	2.08	2.14	2.20	2.26	2.33	2.39	2.45	2.52	950
952	1.95	2.02	2.08	2.14	2.21	2.27	2.33	2.40	2.46	2.52	952
954	1.96	2.02	2.08	2.15	2.21	2.27	2.34	2.40	2.46	2.53	954
956	1.96	2.03	2.09	2.15	2.22	2.28	2.34	2.41	2.47	2.53	956
958	1.97	2.03	2.09	2.16	2.22	2.28	2.35	2.41	2.47	2.54	958
960	1.97	2.03	2.10	2.16	2.23	2.29	2.35	2.42	2.48	2.54	960

第5E表 乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之8

氣壓 mb	乾濕球讀數之差										氣壓 mb
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	
962	1.97	2.04	2.10	2.17	2.23	2.29	2.36	2.42	2.48	2.55	962
964	1.98	2.04	2.11	2.17	2.23	2.30	2.36	2.43	2.49	2.55	964
966	1.98	2.05	2.11	2.18	2.24	2.30	2.37	2.43	2.49	2.56	966
968	1.99	2.05	2.12	2.18	2.24	2.31	2.37	2.44	2.50	2.56	968
970	1.99	2.06	2.12	2.18	2.25	2.31	2.38	2.44	2.51	2.57	970
972	2.00	2.06	2.12	2.19	2.25	2.32	2.38	2.45	2.51	2.57	972
974	2.00	2.06	2.13	2.19	2.26	2.32	2.39	2.45	2.52	2.58	974
976	2.00	2.07	2.13	2.20	2.26	2.33	2.39	2.46	2.52	2.59	976
978	2.01	2.07	2.14	2.20	2.27	2.33	2.40	2.46	2.53	2.59	978
980	2.01	2.08	2.14	2.21	2.27	2.34	2.40	2.47	2.53	2.60	980
982	2.02	2.08	2.15	2.21	2.28	2.34	2.41	2.47	2.54	2.60	982
984	2.02	2.09	2.15	2.22	2.28	2.35	2.41	2.48	2.54	2.61	984
986	2.02	2.09	2.15	2.22	2.29	2.35	2.42	2.48	2.55	2.61	986
988	2.03	2.09	2.16	2.22	2.29	2.36	2.42	2.49	2.55	2.62	988
990	2.03	2.10	2.16	2.23	2.29	2.36	2.43	2.49	2.56	2.62	990
992	2.04	2.10	2.17	2.23	2.30	2.37	2.43	2.50	2.56	2.63	992
994	2.04	2.11	2.17	2.24	2.30	2.37	2.44	2.50	2.57	2.63	994
996	2.04	2.11	2.18	2.24	2.31	2.37	2.44	2.51	2.57	2.64	996
998	2.05	2.11	2.18	2.25	2.31	2.38	2.45	2.51	2.58	2.64	998
1000	2.05	2.12	2.19	2.25	2.32	2.38	2.45	2.52	2.58	2.65	1000
1002	2.06	2.12	2.19	2.26	2.32	2.39	2.46	2.52	2.59	2.65	1002
1004	2.06	2.13	2.19	2.26	2.33	2.39	2.46	2.53	2.59	2.66	1004
1006	2.07	2.13	2.20	2.27	2.33	2.40	2.47	2.53	2.60	2.66	1006
1008	2.07	2.14	2.20	2.27	2.34	2.40	2.47	2.54	2.60	2.67	1008
1010	2.07	2.14	2.21	2.27	2.34	2.41	2.47	2.54	2.61	2.68	1010
1012	2.08	2.14	2.21	2.28	2.35	2.41	2.48	2.55	2.61	2.68	1012
1014	2.08	2.15	2.22	2.28	2.35	2.42	2.48	2.55	2.62	2.69	1014
1016	2.09	2.15	2.22	2.29	2.36	2.42	2.49	2.56	2.62	2.69	1016
1018	2.09	2.16	2.22	2.29	2.36	2.43	2.49	2.56	2.63	2.70	1018
1020	2.09	2.16	2.23	2.30	2.36	2.43	2.50	2.57	2.63	2.70	1020
1022	2.10	2.17	2.23	2.30	2.37	2.44	2.50	2.57	2.64	2.71	1022
1024	2.10	2.17	2.24	2.31	2.37	2.44	2.51	2.58	2.64	2.71	1024
1026	2.11	2.17	2.24	2.31	2.38	2.45	2.51	2.58	2.65	2.72	1026
1028	2.11	2.18	2.25	2.31	2.38	2.45	2.52	2.59	2.66	2.72	1028
1030	2.11	2.18	2.25	2.32	2.39	2.46	2.52	2.59	2.66	2.73	1030
1032	2.12	2.19	2.26	2.32	2.39	2.46	2.53	2.60	2.67	2.73	1032
1034	2.12	2.19	2.26	2.33	2.40	2.47	2.53	2.60	2.67	2.74	1034
1036	2.13	2.20	2.26	2.33	2.40	2.47	2.54	2.61	2.68	2.74	1036
1038	2.13	2.20	2.27	2.34	2.41	2.47	2.54	2.61	2.68	2.75	1038
1040	2.14	2.20	2.27	2.34	2.41	2.48	2.55	2.62	2.69	2.75	1040

乾濕球讀數及壓氣(mb)求水氣壓(mb)

第5E表

90之9

溫度 °C	乾濕球讀數之差										溫度 °C
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	
882	2.39	2.45	2.51	2.57	2.63	2.69	2.75	2.80	2.86	2.92	882
884	2.40	2.46	2.52	2.58	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.93	884
886	2.41	2.46	2.52	2.58	2.64	2.70	2.76	2.82	2.88	2.93	886
888	2.41	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.76	2.82	2.88	2.94	888
890	2.42	2.48	2.53	2.59	2.65	2.71	2.77	2.83	2.89	2.95	890
892	2.42	2.48	2.54	2.60	2.66	2.72	2.78	2.84	2.89	2.95	892
894	2.43	2.49	2.55	2.61	2.66	2.72	2.78	2.84	2.90	2.96	894
896	2.43	2.49	2.55	2.61	2.67	2.73	2.79	2.85	2.91	2.97	896
898	2.44	2.50	2.56	2.62	2.68	2.74	2.80	2.85	2.91	2.97	898
900	2.44	2.50	2.56	2.62	2.68	2.74	2.80	2.86	2.92	2.98	900
902	2.45	2.51	2.57	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.93	2.99	902
904	2.45	2.51	2.57	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.93	2.99	904
906	2.46	2.52	2.58	2.64	2.70	2.76	2.82	2.88	2.94	3.00	906
908	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.77	2.83	2.89	2.95	3.01	908
910	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.77	2.83	2.89	2.95	3.01	910
912	2.48	2.54	2.60	2.66	2.72	2.78	2.84	2.90	2.96	3.02	912
914	2.48	2.54	2.60	2.66	2.72	2.78	2.84	2.91	2.97	3.03	914
916	2.49	2.55	2.61	2.67	2.73	2.79	2.85	2.91	2.97	3.03	916
918	2.49	2.55	2.61	2.67	2.74	2.80	2.86	2.92	2.98	3.04	918
920	2.50	2.56	2.62	2.68	2.74	2.80	2.86	2.92	2.99	3.05	920
922	2.50	2.56	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.93	2.99	3.05	922
924	2.51	2.57	2.63	2.69	2.75	2.81	2.88	2.94	3.00	3.06	924
926	2.51	2.58	2.64	2.70	2.76	2.82	2.88	2.94	3.00	3.07	926
928	2.52	2.58	2.64	2.70	2.77	2.83	2.89	2.95	3.01	3.07	928
930	2.53	2.59	2.65	2.71	2.77	2.83	2.89	2.96	3.02	3.08	930
932	2.53	2.59	2.65	2.72	2.78	2.84	2.90	2.96	3.02	3.09	932
934	2.54	2.60	2.66	2.72	2.78	2.85	2.91	2.97	3.03	3.09	934
936	2.54	2.60	2.67	2.73	2.79	2.85	2.91	2.98	3.04	3.10	936
938	2.55	2.61	2.67	2.73	2.80	2.86	2.92	2.98	3.04	3.11	938
940	2.55	2.61	2.68	2.74	2.80	2.86	2.93	2.99	3.05	3.11	940
942	2.56	2.62	2.68	2.74	2.81	2.87	2.93	2.99	3.06	3.12	942
944	2.56	2.63	2.69	2.75	2.81	2.88	2.94	3.00	3.06	3.13	944
946	2.57	2.63	2.69	2.76	2.82	2.88	2.94	3.01	3.07	3.13	946
948	2.57	2.64	2.70	2.76	2.83	2.89	2.95	3.01	3.08	3.14	948
950	2.58	2.64	2.71	2.77	2.83	2.89	2.96	3.02	3.08	3.15	950
952	2.58	2.65	2.71	2.77	2.84	2.90	2.96	3.03	3.09	3.15	952
954	2.59	2.65	2.72	2.78	2.84	2.91	2.97	3.03	3.10	3.16	954
956	2.60	2.66	2.72	2.79	2.85	2.91	2.98	3.04	3.10	3.17	956
958	2.60	2.66	2.73	2.79	2.85	2.92	2.98	3.05	3.11	3.17	958
960	2.61	2.67	2.73	2.80	2.86	2.92	2.99	3.05	3.12	3.18	960

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之10

溫度 °C	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 °C
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	2.8	4.9	5.0	
962	2.61	2.68	2.74	2.80	2.87	2.93	2.99	3.06	3.12	3.19	962
964	2.62	2.68	2.75	2.81	2.87	2.94	3.00	3.06	3.13	3.19	964
966	2.62	2.69	2.75	2.81	2.88	2.94	3.01	3.07	3.13	3.20	966
968	2.63	2.69	2.76	2.82	2.88	2.95	3.01	3.08	3.14	3.21	968
970	2.63	2.70	2.76	2.83	2.89	2.95	3.02	3.08	3.15	3.21	970
972	2.64	2.70	2.77	2.83	2.90	2.96	3.03	3.09	3.15	3.22	972
974	2.64	2.71	2.77	2.84	2.90	2.97	3.03	3.10	3.16	3.23	974
976	2.65	2.71	2.78	2.84	2.91	2.97	3.04	3.10	3.17	3.23	976
978	2.66	2.72	2.79	2.85	2.91	2.98	3.04	3.11	3.17	3.24	978
980	2.66	2.73	2.79	2.86	2.92	2.99	3.05	3.12	3.18	3.25	980
982	2.67	2.73	2.80	2.86	2.93	2.99	3.06	3.12	3.19	3.25	982
984	2.67	2.74	2.80	2.87	2.93	3.00	3.06	3.13	3.19	3.26	984
986	2.68	2.74	2.81	2.87	2.94	3.00	3.07	3.13	3.20	3.26	986
988	2.68	2.75	2.81	2.88	2.94	3.01	3.08	3.14	3.21	3.27	988
990	2.69	2.75	2.82	2.88	2.95	3.02	3.08	3.15	3.21	3.28	990
992	2.69	2.76	2.82	2.89	2.96	3.02	3.09	3.15	3.22	3.28	992
994	2.70	2.76	2.83	2.90	2.96	3.03	3.09	3.16	3.23	3.29	994
996	2.70	2.77	2.84	2.90	2.97	3.03	3.10	3.17	3.23	3.30	996
998	2.71	2.78	2.84	2.91	2.97	3.04	3.11	3.17	3.24	3.30	998
1000	2.72	2.78	2.85	2.91	2.98	3.05	3.11	3.18	3.25	3.31	1000
1002	2.72	2.79	2.85	2.92	2.99	3.05	3.12	3.19	3.25	3.32	1002
1004	2.73	2.79	2.86	2.93	2.99	3.06	3.13	3.19	3.26	3.32	1004
1006	2.73	2.80	2.86	2.93	3.00	3.06	3.13	3.20	3.26	3.33	1006
1008	2.74	2.80	2.87	2.94	3.00	3.07	3.14	3.20	3.27	3.34	1008
1010	2.74	2.81	2.88	2.94	3.01	3.08	3.14	3.21	3.28	3.34	1010
1012	2.75	2.81	2.88	2.95	3.02	3.08	3.15	3.22	3.28	3.35	1012
1014	2.75	2.82	2.89	2.95	3.02	3.09	3.16	3.22	3.29	3.36	1014
1016	2.76	2.83	2.89	2.96	3.03	3.10	3.16	3.23	3.30	3.36	1016
1018	2.76	2.83	2.90	2.97	3.03	3.10	3.17	3.24	3.30	3.37	1018
1020	2.77	2.84	2.90	2.97	3.04	3.11	3.17	3.24	3.31	3.38	1020
1022	2.77	2.84	2.91	2.98	3.05	3.11	3.18	3.25	3.32	3.38	1022
1024	2.78	2.85	2.92	2.98	3.05	3.12	3.19	3.26	3.32	3.39	1024
1026	2.79	2.85	2.92	2.99	3.06	3.13	3.19	3.26	3.33	3.40	1026
1028	2.79	2.86	2.93	3.00	3.06	3.13	3.20	3.27	3.32	3.40	1028
1030	2.80	2.86	2.93	3.00	3.07	3.14	3.21	3.27	3.34	3.41	1030
1032	2.80	2.87	2.94	3.01	3.08	3.14	3.21	3.28	3.35	3.42	1032
1034	2.81	2.88	2.94	3.01	3.08	3.15	3.22	3.29	3.36	3.42	1034
1036	2.81	2.88	2.95	3.02	3.09	3.16	3.22	3.29	3.36	3.43	1036
1038	2.82	2.89	2.96	3.02	3.09	3.16	3.23	3.30	3.37	3.44	1038
1040	2.82	2.89	2.96	3.03	3.10	3.17	3.24	3.31	3.37	3.44	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)水求氣壓(mb)

第5E表
90之11

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	
882	2.98	3.04	3.10	3.15	3.21	3.27	3.33	3.39	3.45	3.50	882
884	2.99	3.04	3.10	3.16	3.22	3.28	3.34	3.40	3.45	3.51	884
886	2.99	3.05	3.11	3.17	3.23	3.29	3.34	3.40	3.46	3.52	886
888	3.00	3.06	3.12	3.18	3.23	3.29	3.35	3.41	3.47	3.53	888
890	3.01	3.06	3.12	3.18	3.24	3.30	3.36	3.42	3.48	3.54	890
892	3.01	3.07	3.13	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43	3.49	3.54	892
894	3.02	3.08	3.14	3.20	3.26	3.32	3.38	3.44	3.49	3.55	894
896	3.03	3.09	3.14	3.20	3.26	3.32	3.38	3.44	3.50	3.56	896
898	3.03	3.09	3.15	3.21	3.27	3.33	3.39	3.45	3.51	3.57	898
900	3.04	3.10	3.16	3.22	3.28	3.34	3.40	3.46	3.52	3.58	900
902	3.05	3.11	3.17	3.23	3.29	3.35	3.40	3.46	3.52	3.58	902
904	3.05	3.11	3.17	3.23	3.29	3.35	3.41	3.47	3.53	3.59	904
906	3.06	3.12	3.18	3.24	3.30	3.36	3.42	3.48	3.54	3.60	906
908	3.07	3.13	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43	3.49	3.55	3.61	908
910	3.07	3.13	3.19	3.25	3.31	3.37	3.44	3.50	3.56	3.62	910
912	3.08	3.14	3.20	3.26	3.32	3.38	3.44	3.50	3.56	3.62	912
914	3.09	3.15	3.21	3.27	3.33	3.39	3.45	3.51	3.57	3.63	914
916	3.09	3.15	3.22	3.28	3.34	3.40	3.46	3.52	3.58	3.64	916
918	3.10	3.16	3.22	3.28	3.34	3.40	3.47	3.53	3.59	3.65	918
920	3.11	3.17	3.23	3.29	3.35	3.41	3.47	3.53	3.59	3.66	920
922	3.11	3.18	3.24	3.30	3.36	3.42	3.48	3.54	3.60	3.66	922
924	3.12	3.18	3.24	3.30	3.37	3.43	3.49	3.55	3.61	3.67	924
926	3.13	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43	3.50	3.56	3.62	3.68	926
928	3.13	3.20	3.26	3.32	3.38	3.44	3.50	3.56	3.63	3.69	928
930	3.14	3.20	3.26	3.33	3.39	3.45	3.51	3.57	3.63	3.70	930
932	3.15	3.21	3.27	3.33	3.39	3.46	3.52	3.58	3.64	3.70	932
934	3.15	3.22	3.28	3.34	3.40	3.46	3.53	3.59	3.65	3.71	934
936	3.16	3.22	3.29	3.35	3.41	3.42	3.53	3.60	3.66	3.72	936
938	3.17	3.23	3.29	3.35	3.42	3.48	3.54	3.60	3.67	3.73	938
940	3.17	3.24	3.30	3.36	3.42	3.49	3.55	3.61	3.67	3.74	940
942	3.18	3.24	3.31	3.37	3.43	3.49	3.56	3.62	3.68	3.74	942
944	3.19	3.25	3.31	3.38	3.44	3.50	3.56	3.63	3.69	3.75	944
946	3.20	3.26	3.32	3.38	3.45	3.51	3.57	3.63	3.70	3.76	946
948	3.20	3.26	3.33	3.39	3.45	3.52	3.58	3.64	3.70	3.77	948
950	3.21	3.27	3.33	3.40	3.46	3.52	3.59	3.65	3.71	3.77	950
952	3.22	3.28	3.34	3.40	3.47	3.53	3.59	3.66	3.72	3.78	952
954	3.22	3.29	3.35	3.41	3.47	3.54	3.60	3.66	3.73	3.79	954
956	3.23	3.29	3.36	3.42	3.48	3.55	3.61	3.67	3.74	3.80	956
958	3.24	3.30	3.36	3.43	3.49	3.55	3.62	3.68	3.74	3.81	958
960	3.24	3.31	3.37	3.43	3.50	3.56	3.62	3.69	3.75	3.81	960

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)
90之12

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	
962	3.25	3.31	3.38	3.44	3.50	3.57	3.63	3.70	3.76	3.82	962
964	3.26	3.32	3.38	3.45	3.51	3.58	3.64	3.70	3.77	3.83	964
966	3.26	3.33	3.39	3.45	3.52	3.58	3.65	3.71	3.77	3.84	966
968	3.27	3.33	3.40	3.46	3.53	3.59	3.65	3.72	3.78	3.85	968
970	3.28	3.34	3.40	3.47	3.53	3.60	3.66	3.73	3.79	3.85	970
972	3.28	3.35	3.41	3.48	3.54	3.60	3.67	3.73	3.80	3.86	972
974	3.29	3.35	3.42	3.48	3.55	3.61	3.68	3.74	3.81	3.87	974
976	3.30	3.36	3.43	3.49	3.55	3.62	3.68	3.75	3.81	3.88	976
978	3.30	3.37	3.43	3.50	3.56	3.63	3.69	3.76	3.82	3.89	978
980	3.31	3.37	3.44	3.50	3.57	3.63	3.70	3.76	3.83	3.89	980
982	3.32	3.38	3.45	3.51	3.58	3.64	3.71	3.77	3.84	3.90	982
984	3.32	3.39	3.45	3.52	3.58	3.65	3.71	3.78	3.84	3.91	984
986	3.33	3.40	3.46	3.53	3.59	3.66	3.72	3.79	3.85	3.92	986
988	3.34	3.40	3.47	3.53	3.60	3.66	3.73	3.79	3.86	3.93	988
990	3.34	3.41	3.47	3.54	3.61	3.67	3.74	3.80	3.87	3.93	990
992	3.35	3.42	3.48	3.55	3.61	3.68	3.74	3.81	3.88	3.94	992
994	3.36	3.42	3.49	3.55	3.62	3.69	3.75	3.82	3.88	3.95	994
996	3.36	3.43	3.50	3.56	3.63	3.69	3.76	3.83	3.89	3.96	996
998	3.37	3.44	3.50	3.57	3.64	3.70	3.77	3.83	3.90	3.97	998
1000	3.38	3.44	3.51	3.58	3.64	3.71	3.77	3.84	3.91	3.97	1000
1002	3.38	3.45	3.52	3.58	3.65	3.72	3.78	3.85	3.92	3.98	1002
1004	3.39	3.46	3.52	3.59	3.66	3.72	3.79	3.86	3.92	3.99	1004
1006	3.40	3.46	3.53	3.60	3.66	3.73	3.80	3.86	3.93	4.00	1006
1008	3.40	3.47	3.54	3.60	3.67	3.74	3.81	3.87	3.94	4.01	1008
1010	3.41	3.48	3.55	3.61	3.68	3.75	3.81	3.88	3.95	4.01	1010
1012	3.42	3.49	3.55	3.62	3.69	3.75	3.82	3.89	3.95	4.02	1012
1014	3.42	3.49	3.56	3.63	3.69	3.76	3.83	3.89	3.96	4.03	1014
1016	3.43	3.50	3.57	3.63	3.70	3.77	3.84	3.90	3.97	4.04	1016
1018	3.44	3.51	3.57	3.64	3.71	3.78	3.84	3.91	3.98	4.05	1018
1020	3.45	3.51	3.58	3.65	3.72	3.78	3.85	3.92	3.99	4.05	1020
1022	3.45	3.52	3.59	3.65	3.72	3.79	3.86	3.93	3.99	4.06	1022
1024	3.46	3.53	3.59	3.66	3.73	3.80	3.87	3.93	4.00	4.07	1024
1026	3.47	3.53	3.60	3.67	3.74	3.81	3.87	3.94	4.01	4.08	1026
1028	3.47	3.54	3.61	3.68	3.74	3.81	3.88	3.95	4.02	4.08	1028
1030	3.48	3.55	3.62	3.68	3.75	3.82	3.89	3.96	4.02	4.09	1030
1032	3.49	3.55	3.62	3.69	3.76	3.83	3.90	3.96	4.03	4.10	1032
1034	3.49	3.56	3.63	3.70	3.77	3.83	3.90	3.97	4.04	4.11	1034
1036	3.50	3.57	3.64	3.70	3.77	3.84	3.91	3.98	4.05	4.12	1036
1038	3.51	3.57	3.64	3.71	3.78	3.85	3.92	3.99	4.06	4.12	1038
1040	3.51	3.58	3.65	3.72	3.79	3.86	3.93	3.99	4.06	4.13	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5E表
90之13

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	
882	3.56	3.62	3.68	3.74	3.80	3.86	3.91	3.97	4.03	4.09	882
884	3.57	3.63	3.69	3.75	3.81	3.86	3.92	3.98	4.04	4.10	884
886	3.58	3.64	3.70	3.76	3.81	3.87	3.93	3.99	4.05	4.11	886
888	3.59	3.65	3.70	3.76	3.82	3.88	3.94	4.00	4.06	4.12	888
890	3.60	3.65	3.71	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01	4.07	4.13	890
892	3.60	3.66	3.72	3.78	3.84	3.90	3.96	4.02	4.08	4.14	892
894	3.61	3.67	3.73	3.79	3.85	3.91	3.97	4.03	4.09	4.14	894
896	3.62	3.68	3.74	3.80	3.86	3.92	3.98	4.03	4.09	4.15	896
898	3.63	3.69	3.75	3.81	3.87	3.93	3.98	4.04	4.10	4.16	898
900	3.64	3.70	3.75	3.81	3.87	3.93	3.99	4.05	4.11	4.17	900
902	3.64	3.70	3.76	3.82	3.88	3.94	4.00	4.06	4.12	4.18	902
904	3.65	3.71	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01	4.07	4.13	4.19	904
906	3.66	3.72	3.78	3.84	3.90	3.96	4.02	4.08	4.14	4.20	906
908	3.67	3.73	3.79	3.85	3.91	3.97	4.03	4.09	4.15	4.21	908
910	3.68	3.74	3.80	3.86	3.92	3.98	4.04	4.10	4.16	4.22	910
912	3.68	3.74	3.81	3.87	3.93	3.99	4.05	4.11	4.17	4.23	912
914	3.69	3.75	3.81	3.87	3.93	3.99	4.06	4.12	4.18	4.24	914
916	3.70	3.76	3.82	3.88	3.94	4.00	4.06	4.13	4.19	4.25	916
918	3.71	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01	4.07	4.13	4.19	4.26	918
920	3.72	3.78	3.84	3.90	3.96	4.02	4.08	4.14	4.20	4.26	920
922	3.72	3.79	3.85	3.91	3.97	4.03	4.09	4.15	4.21	4.27	922
924	3.73	3.79	3.86	3.92	3.98	4.04	4.10	4.16	4.22	4.28	924
926	3.74	3.80	3.86	3.92	3.98	4.05	4.11	4.17	4.23	4.29	926
928	3.75	3.81	3.87	3.93	3.99	4.06	4.12	4.18	4.24	4.30	928
930	3.76	3.82	3.88	3.94	4.00	4.06	4.13	4.19	4.25	4.31	930
932	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01	4.07	4.14	4.20	4.26	4.32	932
934	3.77	3.83	3.90	3.96	4.02	4.08	4.14	4.21	4.27	4.33	934
936	3.78	3.84	3.91	3.97	4.03	4.09	4.15	4.22	4.28	4.34	936
938	3.79	3.85	3.91	3.98	4.04	4.10	4.16	4.22	4.29	4.35	938
940	3.80	3.86	3.92	3.98	4.05	4.11	4.17	4.23	4.30	4.36	940
942	3.81	3.87	3.93	3.99	4.05	4.12	4.18	4.24	4.30	4.37	942
944	3.81	3.88	3.94	4.00	4.06	4.13	4.19	4.25	4.31	4.38	944
946	3.82	3.88	3.95	4.01	4.07	4.13	4.20	4.26	4.32	4.39	946
948	3.83	3.89	3.96	4.02	4.08	4.14	4.21	4.27	4.33	4.39	948
950	3.84	3.90	3.96	4.03	4.09	4.15	4.22	4.28	4.34	4.40	950
952	3.85	3.91	3.97	4.03	4.10	4.16	4.22	4.29	4.35	4.41	952
954	3.85	3.92	3.98	4.04	4.11	4.17	4.23	4.30	4.36	4.42	954
956	3.86	3.93	3.99	4.05	4.12	4.18	4.24	4.31	4.37	4.43	956
958	3.87	3.93	4.00	4.06	4.12	4.19	4.25	4.31	4.38	4.44	958
960	3.88	3.94	4.01	4.07	4.13	4.20	4.26	4.32	4.39	4.45	960

第1B表
90之15

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之14

氣壓 mb	乾濕球讀數之差										氣壓 mb
	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	
962	3.89	3.95	4.01	4.08	4.14	4.20	4.27	4.33	4.40	4.46	962
964	3.89	3.96	4.02	4.09	4.15	4.21	4.28	4.34	4.41	4.47	964
966	3.90	3.97	4.03	4.09	4.16	4.22	4.29	4.35	4.41	4.48	966
968	3.91	3.97	4.04	4.10	4.17	4.23	4.30	4.36	4.42	4.49	968
970	3.92	3.98	4.05	4.11	4.18	4.24	4.30	4.37	4.43	4.50	970
972	3.93	3.99	4.06	4.12	4.18	4.25	4.31	4.38	4.44	4.51	972
974	3.93	4.00	4.06	4.13	4.19	4.26	4.32	4.39	4.45	4.52	974
976	3.94	4.01	4.07	4.14	4.20	4.27	4.33	4.40	4.46	4.52	976
978	3.95	4.02	4.08	4.15	4.21	4.27	4.34	4.40	4.47	4.53	978
980	3.96	4.02	4.09	4.15	4.22	4.28	4.35	4.41	4.48	4.54	980
982	3.97	4.03	4.10	4.16	4.23	4.29	4.36	4.42	4.49	4.55	982
984	3.98	4.04	4.11	4.17	4.24	4.30	4.37	4.43	4.50	4.56	984
986	3.98	4.05	4.11	4.18	4.24	4.31	4.37	4.44	4.51	4.57	986
988	3.99	4.06	4.12	4.19	4.25	4.32	4.38	4.45	4.51	4.58	988
990	4.00	4.06	4.13	4.20	4.26	4.33	4.39	4.46	4.52	4.59	990
992	4.01	4.07	4.14	4.20	4.27	4.34	4.40	4.47	4.53	4.60	992
994	4.02	4.08	4.15	4.21	4.28	4.34	4.41	4.48	4.54	4.61	994
996	4.02	4.09	4.16	4.22	4.29	4.35	4.42	4.49	4.55	4.62	996
998	4.03	4.10	4.16	4.23	4.30	4.36	4.43	4.49	4.56	4.63	998
1000	4.04	4.11	4.17	4.24	4.30	4.37	4.44	4.50	4.57	4.64	1000
1002	4.05	4.11	4.18	4.25	4.31	4.38	4.45	4.51	4.58	4.65	1002
1004	4.06	4.12	4.19	4.26	4.32	4.39	4.45	4.52	4.59	4.65	1004
1006	4.06	4.13	4.20	4.26	4.33	4.40	4.46	4.53	4.60	4.66	1006
1008	4.07	4.14	4.21	4.27	4.34	4.41	4.47	4.54	4.61	4.67	1008
1010	4.08	4.15	4.21	4.28	4.35	4.41	4.48	4.55	4.62	4.68	1010
1012	4.09	4.16	4.22	4.29	4.36	4.42	4.49	4.56	4.62	4.69	1012
1014	4.10	4.16	4.23	4.30	4.36	4.43	4.50	4.57	4.63	4.70	1014
1016	4.10	4.17	4.24	4.31	4.37	4.44	4.51	4.58	4.64	4.71	1016
1018	4.11	4.18	4.25	4.31	4.38	4.45	4.52	4.58	4.65	4.72	1018
1020	4.12	4.19	4.26	4.32	4.39	4.46	4.53	4.59	4.66	4.73	1020
1022	4.13	4.20	4.26	4.33	4.40	4.47	4.53	4.60	4.67	4.74	1022
1024	4.14	4.20	4.27	4.34	4.41	4.48	4.54	4.61	4.68	4.75	1024
1026	4.14	4.21	4.28	4.35	4.42	4.48	4.55	4.62	4.69	4.76	1026
1028	4.15	4.22	4.29	4.36	4.43	4.49	4.56	4.63	4.70	4.77	1028
1030	4.16	4.23	4.30	4.37	4.43	4.50	4.57	4.64	4.71	4.77	1030
1032	4.17	4.24	4.31	4.37	4.44	4.51	4.58	4.65	4.72	4.78	1032
1034	4.18	4.25	4.31	4.38	4.45	4.52	4.59	4.66	4.72	4.79	1034
1036	4.19	4.25	4.32	4.39	4.46	4.53	4.60	4.67	4.73	4.80	1036
1038	4.19	4.26	4.33	4.40	4.47	4.54	4.61	4.67	4.74	4.81	1038
1040	4.10	4.27	4.34	4.41	4.48	4.55	4.61	4.68	4.75	4.82	1040

溫度 °C	乾濕球讀數之差										溫度 °C
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	
882	4.15	4.21	4.26	4.32	4.38	4.44	4.50	4.56	4.61	4.67	882
884	4.16	4.22	4.27	4.33	4.39	4.45	4.51	4.57	4.62	4.68	884
886	4.17	4.22	4.28	4.34	4.40	4.46	4.52	4.58	4.64	4.69	886
888	4.18	4.23	4.29	4.35	4.41	4.47	4.53	4.59	4.65	4.70	888
890	4.18	4.24	4.30	4.36	4.42	4.48	4.54	4.60	4.66	4.72	890
892	4.19	4.25	4.31	4.37	4.43	4.49	4.55	4.61	4.67	4.73	892
894	4.20	4.26	4.32	4.38	4.44	4.50	4.56	4.62	4.68	4.74	894
896	4.21	4.27	4.33	4.39	4.45	4.51	4.57	4.63	4.69	4.75	896
898	4.22	4.28	4.34	4.40	4.46	4.52	4.58	4.64	4.70	4.76	898
900	4.23	4.29	4.35	4.41	4.47	4.53	4.59	4.65	4.71	4.77	900
902	4.24	4.30	4.36	4.42	4.48	4.54	4.60	4.66	4.72	4.78	902
904	4.25	4.31	4.37	4.43	4.49	4.55	4.61	4.67	4.73	4.79	904
906	4.26	4.32	4.38	4.44	4.50	4.56	4.62	4.68	4.74	4.80	906
908	4.27	4.33	4.39	4.45	4.51	4.57	4.63	4.69	4.75	4.81	908
910	4.28	4.34	4.40	4.46	4.52	4.58	4.64	4.70	4.76	4.82	910
912	4.29	4.35	4.41	4.47	4.53	4.59	4.65	4.71	4.77	4.83	912
914	4.30	4.36	4.42	4.48	4.54	4.60	4.66	4.72	4.78	4.84	914
916	4.31	4.37	4.43	4.49	4.55	4.61	4.67	4.73	4.79	4.85	916
918	4.32	4.38	4.44	4.50	4.56	4.62	4.68	4.74	4.80	4.86	918
920	4.33	4.39	4.45	4.51	4.57	4.63	4.69	4.75	4.81	4.87	920
922	4.34	4.40	4.46	4.52	4.58	4.64	4.70	4.76	4.82	4.88	922
924	4.34	4.41	4.47	4.53	4.59	4.65	4.71	4.77	4.83	4.90	924
926	4.35	4.42	4.48	4.54	4.60	4.66	4.72	4.78	4.84	4.91	926
928	4.36	4.42	4.49	4.55	4.61	4.67	4.73	4.79	4.86	4.92	928
930	4.37	4.43	4.50	4.56	4.62	4.68	4.74	4.80	4.87	4.93	930
932	4.38	4.44	4.51	4.57	4.63	4.69	4.75	4.81	4.88	4.94	932
934	4.39	4.45	4.52	4.58	4.64	4.70	4.76	4.82	4.89	4.95	934
936	4.40	4.46	4.53	4.59	4.65	4.71	4.77	4.83	4.90	4.96	936
938	4.41	4.47	4.53	4.60	4.66	4.72	4.78	4.85	4.91	4.97	938
940	4.42	4.48	4.54	4.61	4.67	4.73	4.79	4.86	4.92	4.98	940
942	4.43	4.49	4.55	4.62	4.68	4.74	4.80	4.87	4.93	4.99	942
944	4.44	4.50	4.56	4.63	4.69	4.75	4.81	4.88	4.94	5.00	944
946	4.45	4.51	4.57	4.64	4.70	4.76	4.82	4.89	4.95	5.01	946
948	4.46	4.52	4.58	4.65	4.71	4.77	4.83	4.90	4.96	5.02	948
950	4.47	4.53	4.59	4.66	4.72	4.78	4.84	4.91	4.97	5.03	950
952	4.48	4.54	4.60	4.67	4.73	4.79	4.85	4.92	4.98	5.04	952
954	4.49	4.55	4.61	4.68	4.74	4.80	4.86	4.93	4.99	5.05	954
956	4.50	4.56	4.62	4.69	4.75	4.81	4.87	4.94	5.00	5.06	956
958	4.50	4.57	4.63	4.69	4.76	4.82	4.89	4.95	5.01	5.08	958
960	4.51	4.58	4.64	4.70	4.77	4.83	4.90	4.96	5.02	5.09	960

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之16

溫度 °C	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 °C
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	
962	4.52	4.59	4.65	4.71	4.78	4.84	4.91	4.97	5.03	5.10	962
964	4.53	4.60	4.66	4.72	4.79	4.85	4.92	4.98	5.04	5.11	964
966	4.54	4.61	4.67	4.73	4.80	4.86	4.93	4.99	5.05	5.12	966
968	4.55	4.62	4.68	4.74	4.81	4.87	4.94	5.00	5.06	5.13	968
970	4.56	4.63	4.69	4.75	4.82	4.88	4.95	5.01	5.07	5.14	970
972	4.57	4.63	4.70	4.76	4.83	4.89	4.96	5.02	5.09	5.15	972
974	4.58	4.64	4.71	4.77	4.84	4.90	4.97	5.03	5.10	5.16	974
976	4.59	4.65	4.72	4.78	4.85	4.91	4.98	5.04	5.11	5.17	976
978	4.60	4.66	4.73	4.79	4.86	4.92	4.99	5.05	5.12	5.18	978
980	4.61	4.67	4.74	4.80	4.87	4.93	5.00	5.06	5.13	5.19	980
982	4.62	4.68	4.75	4.81	4.88	4.94	5.01	5.07	5.14	5.20	982
984	4.63	4.69	4.76	4.82	4.89	4.95	5.02	5.08	5.15	5.21	984
986	4.64	4.70	4.77	4.83	4.90	4.96	5.03	5.09	5.16	5.22	986
988	4.65	4.71	4.78	4.84	4.91	4.97	5.04	5.10	5.17	5.23	988
990	4.65	4.72	4.79	4.85	4.92	4.98	5.05	5.11	5.18	5.25	990
992	4.66	4.73	4.80	4.86	4.93	4.99	5.06	5.12	5.19	5.26	992
994	4.67	4.74	4.81	4.87	4.94	5.00	5.07	5.13	5.20	5.27	994
996	4.68	4.75	4.82	4.88	4.95	5.01	5.08	5.14	5.21	5.28	996
998	4.69	4.76	4.83	4.89	4.96	5.02	5.09	5.16	5.22	5.29	998
1000	4.70	4.77	4.83	4.90	4.97	5.03	5.10	5.17	5.23	5.30	1000
1002	4.71	4.78	4.84	4.91	4.98	5.04	5.11	5.18	5.24	5.31	1002
1004	4.72	4.79	4.85	4.92	4.99	5.05	5.12	5.19	5.25	5.32	1004
1006	4.73	4.80	4.86	4.93	5.00	5.06	5.13	5.20	5.26	5.33	1006
1008	4.74	4.81	4.87	4.94	5.01	5.07	5.14	5.21	5.27	5.34	1008
1010	4.75	4.82	4.88	4.95	5.02	5.08	5.15	5.22	5.28	5.35	1010
1012	4.76	4.83	4.89	4.96	5.03	5.09	5.16	5.23	5.29	5.36	1012
1014	4.77	4.83	4.90	4.97	5.04	5.10	5.17	5.24	5.31	5.38	1014
1016	4.78	4.84	4.91	4.98	5.05	5.11	5.18	5.25	5.32	5.39	1016
1018	4.79	4.85	4.92	4.99	5.06	5.12	5.19	5.26	5.33	5.40	1018
1020	4.80	4.86	4.93	5.00	5.07	5.13	5.20	5.27	5.34	5.40	1020
1022	4.81	4.87	4.94	5.01	5.08	5.14	5.21	5.28	5.35	5.41	1022
1024	4.81	4.88	4.95	5.02	5.09	5.15	5.22	5.29	5.36	5.43	1024
1026	4.82	4.89	4.96	5.03	5.10	5.16	5.23	5.30	5.37	5.44	1026
1028	4.83	4.90	4.97	5.04	5.11	5.17	5.24	5.31	5.38	5.45	1028
1030	4.84	4.91	4.98	5.05	5.12	5.18	5.25	5.32	5.39	5.46	1030
1032	4.85	4.92	4.99	5.06	5.13	5.19	5.26	5.33	5.40	5.47	1032
1034	4.86	4.93	5.00	5.07	5.14	5.20	5.27	5.34	5.41	5.48	1034
1036	4.87	4.94	5.01	5.08	5.15	5.21	5.28	5.35	5.42	5.49	1036
1038	4.88	4.95	5.02	5.09	5.16	5.22	5.29	5.36	5.43	5.50	1038
1040	4.89	4.96	5.03	5.10	5.17	5.23	5.30	5.37	5.44	5.51	1040

氣壓讀數高度重力訂正表(mb)

第5E表
90之17

氣壓 mb	高 度 (m)										氣壓 mb
	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	
882	4.73	4.79	4.85	4.91	4.96	5.02	5.08	5.14	5.20	5.26	882
884	4.74	4.80	4.86	4.92	4.98	5.03	5.09	5.15	5.21	5.27	884
886	4.75	4.81	4.87	4.93	4.99	5.05	5.10	5.16	5.22	5.28	886
888	4.76	4.82	4.88	4.94	5.00	5.06	5.12	5.18	5.23	5.29	888
890	4.77	4.83	4.89	4.95	5.01	5.07	5.13	5.19	5.25	5.30	890
892	4.78	4.84	4.90	4.96	5.02	5.08	5.14	5.20	5.26	5.32	892
894	4.80	4.85	4.91	4.97	5.03	5.09	5.15	5.21	5.27	5.33	894
896	4.81	4.87	4.93	4.98	5.04	5.10	5.16	5.22	5.28	5.34	896
898	4.82	4.88	4.94	5.00	5.05	5.11	5.17	5.23	5.29	5.35	898
900	4.83	4.89	4.95	5.01	5.07	5.13	5.19	5.25	5.30	5.36	900
902	4.84	4.90	4.96	5.02	5.08	5.14	5.20	5.26	5.32	5.38	902
904	4.85	4.91	4.97	5.03	5.09	5.15	5.21	5.27	5.33	5.39	904
906	4.86	4.92	4.98	5.04	5.10	5.16	5.22	5.28	5.34	5.40	906
908	4.87	4.93	4.99	5.05	5.11	5.17	5.23	5.29	5.35	5.41	908
900	4.88	4.94	5.00	5.06	5.12	5.18	5.24	5.30	5.36	5.42	910
912	4.89	4.95	5.01	5.07	5.13	5.19	5.25	5.31	5.38	5.44	912
914	4.90	4.96	5.02	5.08	5.15	5.21	5.27	5.33	5.39	5.45	914
916	4.91	4.97	5.03	5.10	5.16	5.22	5.28	5.34	5.40	5.46	916
918	4.92	4.99	5.05	5.11	5.17	5.23	5.29	5.35	5.41	5.47	918
920	4.94	5.00	5.06	5.12	5.18	5.24	5.30	5.36	5.42	5.48	920
922	4.95	5.01	5.07	5.13	5.19	5.25	5.31	5.37	5.43	5.50	922
924	4.96	5.02	5.08	5.14	5.20	5.26	5.32	5.38	5.45	5.51	924
926	4.97	5.03	5.09	5.15	5.21	5.27	5.34	5.40	5.46	5.52	926
928	4.98	5.04	5.10	5.16	5.22	5.29	5.35	5.41	5.47	5.53	928
930	4.99	5.05	5.11	5.17	5.24	5.30	5.36	5.42	5.48	5.54	930
932	5.00	5.06	5.12	5.18	5.25	5.31	5.37	5.43	5.49	5.55	932
934	5.01	5.07	5.13	5.20	5.26	5.32	5.38	5.44	5.51	5.57	934
936	5.02	5.08	5.14	5.21	5.27	5.33	5.39	5.45	5.52	5.58	936
938	5.03	5.09	5.16	5.22	5.28	5.34	5.40	5.47	5.53	5.59	938
940	5.04	5.10	5.17	5.23	5.29	5.35	5.42	5.48	5.54	5.60	940
942	5.05	5.12	5.18	5.24	5.30	5.37	5.43	5.49	5.55	5.61	942
944	5.06	5.13	5.19	5.25	5.31	5.38	5.44	5.50	5.56	5.63	944
946	5.07	5.14	5.20	5.26	5.33	5.39	5.45	5.51	5.58	5.64	946
948	5.09	5.15	5.21	5.27	5.34	5.40	5.46	5.52	5.59	5.65	948
950	5.10	5.16	5.22	5.28	5.35	5.41	5.47	5.54	5.60	5.66	950
952	5.11	5.17	5.23	5.30	5.36	5.42	5.49	5.55	5.61	5.67	952
954	5.12	5.18	5.24	5.31	5.37	5.43	5.50	5.56	5.62	5.69	954
956	5.13	5.19	5.25	5.32	5.38	5.44	5.51	5.57	5.63	5.70	956
958	5.14	5.20	5.27	5.33	5.39	5.46	5.52	5.58	5.65	5.71	958
960	5.15	5.21	5.28	5.34	5.40	5.47	5.53	5.59	5.66	5.72	960

第5E表
氣壓讀數高度重力訂正表 (mb)
90之18

氣壓 mb	高 度 (m)										氣壓 mb
	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	
962	5.16	5.22	5.29	5.35	5.42	5.48	5.54	5.61	5.67	5.73	962
964	5.17	5.23	5.30	5.36	5.43	5.49	5.55	5.62	5.68	5.75	964
966	5.18	5.25	5.31	5.37	5.44	5.50	5.57	5.63	5.69	5.76	966
968	5.19	5.26	5.32	5.38	5.45	5.51	5.58	5.64	5.71	5.77	968
970	5.20	5.27	5.33	5.40	5.46	5.52	5.59	5.65	5.72	5.78	970
972	5.21	5.28	5.34	5.41	5.47	5.54	5.60	5.66	5.73	5.79	972
974	5.22	5.29	5.35	5.42	5.48	5.55	5.61	5.68	5.74	5.81	974
976	5.24	5.30	5.36	5.43	5.49	5.56	5.62	5.69	5.75	5.82	976
978	5.25	5.31	5.38	5.44	5.51	5.57	5.63	5.70	5.76	5.83	978
980	5.26	5.32	5.39	5.45	5.52	5.58	5.65	5.71	5.78	5.84	980
982	5.27	5.33	5.40	5.46	5.53	5.59	5.66	5.72	5.79	5.85	982
984	5.28	5.34	5.41	5.47	5.54	5.60	5.67	5.73	5.80	5.86	984
986	5.29	5.35	5.42	5.49	5.55	5.62	5.68	5.75	5.82	5.88	986
988	5.30	5.37	5.43	5.50	5.56	5.63	5.69	5.76	5.82	5.89	988
990	5.31	5.38	5.44	5.51	5.57	5.64	5.70	5.77	5.84	5.90	990
992	5.32	5.39	5.45	5.52	5.58	5.65	5.72	5.78	5.85	5.91	992
994	5.33	5.40	5.46	5.53	5.60	5.66	5.73	5.79	5.86	5.92	994
996	5.34	5.41	5.47	5.54	5.61	5.67	5.74	5.80	5.87	5.94	996
998	5.35	5.42	5.49	5.55	5.62	5.68	5.75	5.82	5.88	5.95	998
1000	5.36	5.43	5.50	5.56	5.63	5.70	5.76	5.83	5.89	5.96	1000
1002	5.37	5.44	5.51	5.57	5.64	5.71	5.77	5.84	5.91	5.97	1002
1004	5.39	5.45	5.52	5.59	5.65	5.72	5.78	5.85	5.92	5.98	1004
1006	5.40	5.46	5.53	5.60	5.66	5.73	5.80	5.86	5.93	6.00	1006
1008	5.41	5.47	5.54	5.61	5.67	5.74	5.81	5.87	5.94	6.01	1008
1010	5.42	5.48	5.55	5.62	5.69	5.75	5.82	5.89	5.95	6.02	1010
1012	5.43	5.50	5.56	5.63	5.70	5.76	5.83	5.90	5.96	6.03	1012
1014	5.44	5.51	5.57	5.64	5.71	5.78	5.84	5.91	5.98	6.04	1014
1016	5.45	5.52	5.58	5.65	5.72	5.79	5.85	5.92	5.99	6.06	1016
1018	5.46	5.53	5.60	5.66	5.73	5.80	5.87	5.93	6.00	6.07	1018
1020	5.47	5.54	5.61	5.67	5.74	5.81	5.88	5.94	6.01	6.08	1020
1022	5.48	5.55	5.62	5.69	5.75	5.82	5.89	5.96	6.02	6.09	1022
1024	5.49	5.56	5.63	5.70	5.76	5.83	5.90	5.97	6.04	6.10	1024
1026	5.50	5.57	5.64	5.71	5.78	5.84	5.91	5.98	6.05	6.12	1026
1028	5.51	5.58	5.65	5.72	5.79	5.85	5.92	5.99	6.06	6.13	1028
1030	5.53	5.59	5.66	5.73	5.80	5.87	5.93	6.00	6.07	6.14	1030
1032	5.54	5.60	5.67	5.74	5.81	5.88	5.95	6.01	6.08	6.15	1032
1034	5.55	5.62	5.68	5.75	5.82	5.89	5.96	6.03	6.09	6.16	1034
1036	5.56	5.63	5.69	5.76	5.83	5.90	5.97	6.04	6.11	6.17	1036
1038	5.57	5.64	5.71	5.77	5.84	5.91	5.98	6.05	6.12	6.19	1038
1040	5.58	5.65	5.72	5.79	5.85	5.92	5.99	6.06	6.13	6.20	1040

氣壓讀數之緯度重力訂正表 (mb) 第5E表
90之19

氣壓 mb	緯 度										氣壓 mb
	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	
882	5.32	5.37	5.43	5.49	5.55	5.61	5.67	5.72	5.78	5.84	882
884	5.33	5.39	5.44	5.50	5.56	5.62	5.68	5.74	5.80	5.85	884
886	5.34	5.40	5.46	5.52	5.57	5.63	5.69	5.75	5.81	5.87	886
888	5.35	5.41	5.47	5.53	5.59	5.65	5.70	5.76	5.82	5.88	888
890	5.36	5.42	5.48	5.54	5.60	5.66	5.72	5.78	5.84	5.89	890
892	5.38	5.43	5.49	5.55	5.61	5.67	5.73	5.79	5.85	5.91	892
894	5.39	5.45	5.51	5.57	5.62	5.68	5.74	5.80	5.86	5.92	894
896	5.40	5.46	5.52	5.58	5.64	5.70	5.76	5.82	5.88	5.94	896
898	5.41	5.47	5.53	5.59	5.65	5.71	5.77	5.83	5.89	5.95	898
900	5.42	5.48	5.54	5.60	5.66	5.72	5.78	5.84	5.90	5.96	900
902	5.44	5.50	5.56	5.62	5.67	5.73	5.79	5.85	5.91	5.97	902
904	5.45	5.51	5.57	5.63	5.69	5.75	5.81	5.87	5.93	5.99	904
906	5.46	5.52	5.58	5.64	5.70	5.76	5.82	5.88	5.94	6.00	906
908	5.47	5.53	5.59	5.65	5.71	5.77	5.83	5.89	5.95	6.01	908
910	5.48	5.54	5.60	5.66	5.72	5.78	5.79	5.85	5.91	5.97	910
912	5.50	5.56	5.62	5.68	5.74	5.80	5.86	5.92	5.98	6.04	912
914	5.51	5.57	5.63	5.69	5.75	5.81	5.87	5.93	5.99	6.05	914
916	5.52	5.58	5.64	5.70	5.76	5.82	5.88	5.94	6.01	6.07	916
918	5.53	5.59	5.65	5.71	5.78	5.84	5.90	5.96	6.02	6.08	918
920	5.54	5.61	5.67	5.73	5.79	5.85	5.91	5.97	6.03	6.09	920
922	5.56	5.62	5.68	5.74	5.80	5.86	5.92	5.98	6.04	6.11	922
924	5.57	5.63	5.69	5.75	5.81	5.87	5.94	6.00	6.06	6.12	924
926	5.58	5.64	5.70	5.76	5.83	5.89	5.95	6.01	6.07	6.13	926
928	5.59	5.65	5.72	5.78	5.84	5.90	5.96	6.02	6.08	6.15	928
930	5.60	5.67	5.73	5.79	5.85	5.91	5.97	6.04	6.10	6.16	930
932	5.62	5.68	5.74	5.80	5.86	5.93	5.99	6.05	6.11	6.17	932
934	5.63	5.69	5.75	5.81	5.88	5.94	6.00	6.06	6.12	6.19	934
936	5.64	5.70	5.76	5.83	5.89	5.95	6.01	6.07	6.14	6.20	936
938	5.65	5.71	5.78	5.84	5.90	5.96	6.03	6.09	6.15	6.21	938
940	5.66	5.73	5.79	5.85	5.91	5.98	6.04	6.10	6.16	6.23	940
942	5.68	5.74	5.80	5.86	5.93	5.99	6.05	6.11	6.18	6.24	942
944	5.69	5.75	5.81	5.88	5.94	6.00	6.06	6.13	6.19	6.25	944
946	5.70	5.76	5.83	5.89	5.95	6.01	6.08	6.14	6.20	6.26	946
948	5.71	5.78	5.84	5.90	5.96	6.03	6.09	6.15	6.22	6.28	948
950	5.73	5.79	5.85	5.91	5.98	6.04	6.10	6.17	6.23	6.29	950
952	5.74	5.80	5.86	5.93	5.99	6.05	6.12	6.18	6.24	6.30	952
954	5.75	5.81	5.88	5.94	6.00	6.07	6.13	6.19	6.25	6.32	954
956	5.76	5.82	5.89	5.95	6.01	6.08	6.14	6.20	6.27	6.33	956
958	5.77	5.84	5.90	5.96	6.03	6.09	6.15	6.22	6.28	6.34	958
960	5.79	5.85	5.91	5.98	6.04	6.10	6.17	6.23	6.29	6.36	960

第5E表 氣壓讀數之緯度重力訂正表 (mb)
90之20

氣壓 mb	緯 度										氣壓 mb
	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	
962	5.80	5.86	5.92	5.99	6.05	6.12	6.18	6.24	6.31	6.37	962
964	5.81	5.87	5.94	6.00	6.06	6.13	6.19	6.26	6.32	6.38	964
966	5.82	5.89	5.95	6.01	6.08	6.14	6.21	6.27	6.33	6.40	966
968	5.83	5.90	5.96	6.03	6.09	6.15	6.22	6.28	6.35	6.41	968
970	5.85	5.91	5.97	6.04	6.10	6.17	6.23	6.30	6.36	6.42	970
972	5.86	5.92	5.99	6.05	6.12	6.18	6.24	6.31	6.37	6.44	972
974	5.87	5.93	6.00	6.06	6.13	6.19	6.26	6.32	6.39	6.45	974
976	5.88	5.95	6.01	6.08	6.14	6.21	6.27	6.33	6.40	6.46	976
978	5.89	5.96	6.02	6.09	6.15	6.22	6.28	6.35	6.41	6.48	978
980	5.91	5.97	6.04	6.10	6.17	6.23	6.30	6.36	6.43	6.49	980
982	5.92	5.98	6.05	6.11	6.18	6.24	6.31	6.37	6.44	6.50	982
984	5.93	6.00	6.06	6.13	6.19	6.26	6.32	6.39	6.45	6.52	984
986	5.94	6.01	6.07	6.14	6.20	6.27	6.33	6.40	6.46	6.53	986
988	5.95	6.02	6.09	6.15	6.22	6.28	6.35	6.41	6.48	6.54	988
990	5.97	6.03	6.10	6.16	6.23	6.29	6.36	6.43	6.49	6.56	990
992	5.98	6.04	6.11	6.18	6.24	6.31	6.37	6.44	6.50	6.57	992
994	5.99	6.06	6.12	6.19	6.25	6.32	6.39	6.45	6.52	6.58	994
996	6.00	6.07	6.13	6.20	6.27	6.33	6.40	6.46	6.53	6.60	996
998	6.01	6.08	6.15	6.21	6.28	6.34	6.41	6.48	6.54	6.61	998
1000	6.03	6.09	6.16	6.23	6.29	6.36	6.42	6.49	6.56	6.62	1000
1002	6.04	6.10	6.17	6.24	6.30	6.37	6.44	6.50	6.57	6.64	1002
1004	6.05	6.12	6.18	6.25	6.32	6.38	6.45	6.52	6.58	6.65	1004
1006	6.06	6.13	6.20	6.26	6.33	6.40	6.46	6.53	6.60	6.66	1006
1008	6.07	6.14	6.21	6.27	6.34	6.41	6.48	6.54	6.61	6.68	1008
1010	6.09	6.15	6.22	6.29	6.35	6.42	6.49	6.55	6.62	6.69	1010
1012	6.10	6.17	6.23	6.30	6.37	6.43	6.50	6.57	6.63	6.70	1012
1014	6.11	6.18	6.25	6.31	6.38	6.45	6.51	6.58	6.65	6.72	1014
1016	6.12	6.19	6.26	6.32	6.39	6.46	6.53	6.59	6.66	6.73	1016
1018	6.13	6.20	6.27	6.34	6.40	6.47	6.54	6.61	6.67	6.74	1018
1020	6.15	6.21	6.28	6.35	6.42	6.48	6.55	6.62	6.69	6.75	1020
1022	6.16	6.23	6.29	6.36	6.43	6.50	6.57	6.63	6.70	6.77	1022
1024	6.17	6.24	6.31	6.37	6.44	6.51	6.58	6.65	6.71	6.78	1024
1026	6.18	6.25	6.32	6.39	6.45	6.52	6.59	6.66	6.73	6.79	1026
1028	6.20	6.26	6.33	6.40	6.47	6.54	6.60	6.67	6.74	6.81	1028
1030	6.21	6.28	6.34	6.41	6.48	6.55	6.62	6.68	6.75	6.82	1030
1032	6.22	6.29	6.36	6.42	6.49	6.56	6.63	6.70	6.77	6.83	1032
1034	6.23	6.30	6.37	6.44	6.51	6.57	6.64	6.71	6.78	6.85	1034
1036	6.24	6.31	6.38	6.45	6.52	6.59	6.66	6.72	6.79	6.86	1036
1038	6.26	6.32	6.39	6.46	6.53	6.60	6.67	6.74	6.81	6.87	1038
1040	6.27	6.34	6.41	6.47	6.54	6.61	6.68	6.75	6.82	6.89	1040

氣壓讀數之緯度重力訂正表 (mb) 第5E表
90之21

氣壓 mb	緯 度										氣壓 mb
	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	
882	5.90	5.96	6.02	6.07	6.13	6.19	6.25	6.31	6.37	6.43	882
884	5.91	5.97	6.03	6.09	6.15	6.21	6.26	6.32	6.38	6.44	884
886	5.93	5.98	6.04	6.10	6.16	6.22	6.28	6.34	6.40	6.45	886
888	5.94	6.00	6.06	6.12	6.17	6.23	6.29	6.35	6.41	6.47	888
890	5.95	6.01	6.07	6.13	6.19	6.25	6.31	6.37	6.42	6.48	890
892	5.97	6.03	6.08	6.14	6.20	6.26	6.32	6.38	6.44	6.50	892
894	5.98	6.04	6.10	6.16	6.22	6.28	6.33	6.39	6.45	6.51	894
896	5.99	6.05	6.11	6.17	6.23	6.29	6.35	6.41	6.47	6.53	896
898	6.01	6.07	6.13	6.19	6.25	6.31	6.37	6.43	6.49	6.55	898
900	6.02	6.08	6.14	6.20	6.26	6.32	6.38	6.44	6.50	6.56	900
902	6.03	6.09	6.15	6.21	6.27	6.33	6.39	6.45	6.51	6.57	902
904	6.05	6.11	6.17	6.23	6.29	6.35	6.41	6.47	6.53	6.59	904
906	6.06	6.12	6.18	6.24	6.30	6.36	6.42	6.48	6.54	6.60	906
908	6.07	6.13	6.19	6.25	6.31	6.37	6.43	6.49	6.55	6.61	908
910	6.09	6.15	6.21	6.27	6.33	6.39	6.45	6.51	6.57	6.63	910
912	6.10	6.16	6.22	6.28	6.34	6.40	6.46	6.52	6.58	6.64	912
914	6.11	6.17	6.23	6.30	6.36	6.42	6.48	6.54	6.60	6.66	914
916	6.13	6.19	6.25	6.31	6.37	6.43	6.49	6.55	6.61	6.67	916
918	6.14	6.20	6.26	6.32	6.38	6.44	6.51	6.57	6.63	6.69	918
920	6.15	6.21	6.27	6.33	6.39	6.45	6.51	6.58	6.64	6.70	920
922	6.17	6.23	6.29	6.35	6.41	6.47	6.53	6.59	6.66	6.72	922
924	6.18	6.24	6.30	6.36	6.43	6.49	6.55	6.61	6.67	6.73	924
926	6.19	6.26	6.32	6.38	6.45	6.51	6.57	6.63	6.69	6.75	926
928	6.21	6.27	6.33	6.39	6.45	6.51	6.58	6.64	6.70	6.76	928
930	6.22	6.28	6.34	6.41	6.47	6.53	6.59	6.65	6.71	6.77	930
932	6.23	6.30	6.36	6.42	6.48	6.54	6.60	6.67	6.73	6.79	932
934	6.25	6.31	6.37	6.43	6.49	6.56	6.62	6.68	6.74	6.80	934
936	6.26	6.32	6.38	6.44	6.51	6.57	6.63	6.69	6.75	6.82	936
938	6.27	6.34	6.40	6.46	6.52	6.58	6.65	6.71	6.77	6.83	938
940	6.29	6.35	6.41	6.47	6.54	6.60	6.66	6.72	6.78	6.85	940
942	6.30	6.36	6.43	6.49	6.55	6.61	6.68	6.74	6.80	6.86	942
944	6.31	6.38	6.44	6.50	6.56	6.63	6.69	6.75	6.81	6.88	944
946	6.33	6.39	6.45	6.52	6.58	6.64	6.70	6.77	6.83	6.89	946
948	6.34	6.40	6.47	6.53	6.59	6.65	6.72	6.78	6.84	6.91	948
950	6.35	6.42	6.48	6.54	6.61	6.67	6.73	6.79	6.86	6.92	950
952	6.37	6.43	6.49	6.56	6.62	6.68	6.75	6.81	6.87	6.94	952
954	6.38	6.44	6.51	6.57	6.63	6.70	6.76	6.82	6.88	6.95	954
956	6.39	6.46	6.52	6.58	6.65	6.71	6.77	6.84	6.90	6.96	956
958	6.41	6.47	6.53	6.60	6.66	6.73	6.79	6.85	6.92	6.98	958
960	6.42	6.48	6.55	6.61	6.68	6.74	6.80	6.87	6.93	6.99	960

第5E表 氣壓讀數之緯度重力訂正表 (mb)
90之22

氣壓 mb	緯 度											氣壓 mb
	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0		
962	6.43	6.50	6.56	6.63	6.69	6.75	6.82	6.88	6.94	7.01	962	
964	6.45	6.51	6.58	6.64	6.70	6.77	6.83	6.89	6.96	7.02	964	
966	6.46	6.53	6.59	6.65	6.72	6.78	6.85	6.91	6.97	7.04	966	
968	6.47	6.54	6.60	6.67	6.73	6.80	6.86	6.92	6.99	7.05	968	
970	6.49	6.55	6.62	6.68	6.75	6.81	6.87	6.94	7.00	7.07	970	
972	6.50	6.57	6.63	6.69	6.76	6.82	6.89	6.95	7.02	7.08	972	
974	6.51	6.58	6.64	6.71	6.77	6.84	6.90	6.97	7.04	7.10	974	
976	6.53	6.59	6.66	6.72	6.79	6.85	6.92	6.98	7.05	7.11	976	
978	6.54	6.61	6.67	6.74	6.80	6.87	6.93	6.99	7.06	7.12	978	
980	6.55	6.62	6.68	6.75	6.81	6.88	6.94	7.01	7.07	7.14	980	
982	6.57	6.63	6.70	6.76	6.83	6.89	6.96	7.02	7.09	7.15	982	
984	6.58	6.65	6.71	6.78	6.84	6.91	6.97	7.04	7.10	7.17	984	
986	6.60	6.66	6.73	6.79	6.86	6.92	6.99	7.05	7.12	7.18	986	
988	6.61	6.67	6.74	6.80	6.87	6.94	7.00	7.07	7.13	7.20	988	
990	6.62	6.69	6.75	6.82	6.88	6.95	7.02	7.08	7.15	7.21	990	
992	6.62	6.70	6.77	6.83	6.90	6.96	7.03	7.10	7.16	7.23	992	
994	6.65	6.71	6.78	6.85	6.92	6.98	7.04	7.11	7.18	7.24	994	
996	6.66	6.73	6.79	6.86	6.93	6.99	7.06	7.12	7.19	7.26	996	
998	6.68	6.74	6.81	6.87	6.94	7.01	7.07	7.14	7.20	7.27	998	
1000	6.69	6.75	6.82	6.89	6.95	7.02	7.09	7.15	7.22	7.28	1000	
1002	6.70	6.77	6.83	6.90	6.97	7.03	7.10	7.17	7.23	7.30	1002	
1004	6.72	6.78	6.85	6.91	6.98	7.05	7.11	7.18	7.25	7.31	1004	
1006	6.73	6.80	6.86	6.93	7.00	7.06	7.13	7.20	7.26	7.33	1006	
1008	6.74	6.81	6.88	6.94	7.01	7.08	7.14	7.21	7.28	7.34	1008	
1010	6.76	6.82	6.89	6.96	7.02	7.09	7.16	7.22	7.29	7.36	1010	
1012	6.77	6.84	6.90	6.97	7.04	7.10	7.17	7.24	7.31	7.37	1012	
1014	6.78	6.85	6.92	6.98	7.05	7.12	7.19	7.25	7.32	7.39	1014	
1016	6.80	6.86	6.93	7.00	7.06	7.13	7.20	7.27	7.33	7.40	1016	
1018	6.81	6.88	6.94	7.01	7.08	7.15	7.21	7.28	7.35	7.42	1018	
1020	6.82	6.89	6.96	7.03	7.09	7.16	7.23	7.30	7.36	7.43	1020	
1022	6.84	6.90	6.97	7.04	7.11	7.17	7.24	7.31	7.38	7.45	1022	
1024	6.85	6.92	6.98	7.05	7.12	7.19	7.26	7.32	7.39	7.46	1024	
1026	6.86	6.93	7.00	7.07	7.13	7.20	7.27	7.34	7.41	7.47	1026	
1028	6.88	6.94	7.01	7.08	7.15	7.22	7.28	7.35	7.42	7.49	1028	
1030	6.89	6.96	7.03	7.09	7.16	7.23	7.30	7.37	7.44	7.50	1030	
1032	6.90	6.97	7.04	7.11	7.18	7.24	7.31	7.38	7.45	7.52	1032	
1034	6.92	6.98	7.05	7.12	7.19	7.26	7.32	7.39	7.46	7.53	1034	
1036	6.93	7.00	7.07	7.14	7.20	7.27	7.34	7.41	7.48	7.55	1036	
1038	6.94	7.01	7.08	7.15	7.22	7.29	7.36	7.42	7.49	7.56	1038	
1040	6.96	7.03	7.09	7.16	7.23	7.30	7.37	7.44	7.51	7.58	1040	

氣壓讀數高度重力訂正表 (mb)

第5E表
90之23

氣壓 mb	高 度 (m)											氣壓 mb
	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0		
882	6.48	6.54	6.60	6.66	6.72	6.78	6.83	6.89	6.95	7.01	882	
884	6.50	6.56	6.62	6.67	6.73	6.79	6.85	6.91	6.97	7.03	884	
886	6.51	6.57	6.63	6.69	6.75	6.81	6.87	6.93	6.99	7.05	886	
888	6.53	6.59	6.65	6.70	6.76	6.82	6.88	6.94	7.00	7.06	888	
890	6.54	6.60	6.66	6.72	6.78	6.84	6.90	6.95	7.01	7.07	890	
892	6.56	6.62	6.68	6.73	6.79	6.85	6.91	6.97	7.03	7.09	892	
894	6.57	6.63	6.69	6.75	6.81	6.87	6.93	6.99	7.05	7.10	894	
896	6.59	6.65	6.71	6.76	6.82	6.88	6.94	7.00	7.06	7.12	896	
898	6.60	6.66	6.72	6.78	6.84	6.90	6.96	7.02	7.08	7.14	898	
900	6.62	6.68	6.74	6.79	6.85	6.91	6.97	7.03	7.09	7.15	900	
902	6.63	6.69	6.75	6.81	6.87	6.93	6.99	7.05	7.11	7.17	902	
904	6.65	6.71	6.77	6.82	6.88	6.94	7.00	7.06	7.12	7.18	904	
906	6.66	6.72	6.78	6.84	6.90	6.96	7.02	7.08	7.14	7.20	906	
908	6.67	6.73	6.79	6.85	6.92	6.98	7.04	7.10	7.16	7.22	908	
910	6.69	6.75	6.81	6.87	6.93	6.99	7.05	7.11	7.17	7.23	910	
912	6.70	6.76	6.82	6.89	6.95	7.01	7.07	7.13	7.19	7.25	912	
914	6.72	6.78	6.84	6.90	6.96	7.02	7.08	7.14	7.20	7.26	914	
916	6.73	6.79	6.85	6.92	6.98	7.04	7.10	7.16	7.22	7.28	916	
918	6.75	6.81	6.87	6.93	6.99	7.05	7.11	7.17	7.23	7.30	918	
920	6.76	6.82	6.88	6.95	7.01	7.07	7.13	7.19	7.25	7.31	920	
922	6.78	6.84	6.90	6.96	7.02	7.08	7.14	7.21	7.27	7.33	922	
924	6.79	6.85	6.91	6.98	7.04	7.10	7.16	7.22	7.28	7.34	924	
926	6.81	6.87	6.93	6.99	7.05	7.11	7.17	7.24	7.30	7.36	926	
928	6.82	6.88	6.94	7.01	7.07	7.13	7.19	7.25	7.31	7.37	928	
930	6.84	6.90	6.96	7.02	7.08	7.14	7.21	7.27	7.33	7.39	930	
932	6.85	6.91	6.97	7.04	7.10	7.16	7.22	7.28	7.34	7.41	932	
934	6.87	6.93	6.99	7.05	7.11	7.18	7.24	7.30	7.36	7.42	934	
936	6.88	6.94	7.00	7.07	7.13	7.19	7.25	7.31	7.38	7.44	936	
938	6.90	6.96	7.02	7.08	7.14	7.21	7.27	7.33	7.39	7.45	938	
940	6.91	6.97	7.03	7.10	7.16	7.22	7.28	7.35	7.41	7.47	940	
942	6.92	6.99	7.05	7.11	7.17	7.24	7.30	7.36	7.42	7.49	942	
944	6.94	7.00	7.06	7.13	7.19	7.25	7.31	7.38	7.44	7.50	944	
946	6.95	7.02	7.08	7.14	7.20	7.27	7.33	7.39	7.46	7.52	946	
948	6.97	7.03	7.09	7.16	7.22	7.28	7.35	7.41	7.47	7.53	948	
950	6.98	7.05	7.11	7.17	7.24	7.30	7.36	7.42	7.49	7.55	950	
952	7.00	7.06	7.12	7.19	7.25	7.31	7.38	7.44	7.50	7.57	952	
954	7.01	7.08	7.14	7.20	7.27	7.33	7.39	7.46	7.52	7.58	954	
956	7.03	7.09	7.15	7.22	7.28	7.34	7.41	7.47	7.53	7.60	956	
958	7.04	7.11	7.17	7.23	7.30	7.36	7.42	7.49	7.55	7.61	958	
960	7.06	7.12	7.18	7.25	7.31	7.37	7.44	7.50	7.57	7.63	960	

第5E表 氣壓讀數高度重力訂正表 (mb)

90之24

氣壓 mb	高 度 (m)										氣壓 mb
	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	
962	7.07	7.14	7.20	7.26	7.33	7.39	7.45	7.52	7.58	7.65	962
964	7.09	7.15	7.21	7.28	7.34	7.41	7.47	7.53	7.60	7.66	964
966	7.10	7.17	7.23	7.29	7.36	7.42	7.48	7.55	7.61	7.68	966
968	7.12	7.18	7.24	7.31	7.37	7.44	7.50	7.56	7.63	7.69	968
970	7.13	7.19	7.26	7.32	7.39	7.45	7.52	7.58	7.64	7.71	970
972	7.15	7.21	7.27	7.34	7.40	7.47	7.53	7.60	7.66	7.72	972
974	7.16	7.22	7.29	7.35	7.42	7.48	7.55	7.61	7.68	7.74	974
976	7.17	7.24	7.30	7.37	7.43	7.50	7.56	7.63	7.69	7.76	976
978	7.19	7.25	7.32	7.38	7.45	7.51	7.58	7.64	7.71	7.77	978
980	7.20	7.27	7.33	7.40	7.46	7.53	7.59	7.66	7.72	7.79	980
982	7.22	7.28	7.35	7.41	7.48	7.54	7.61	7.67	7.74	7.80	982
984	7.23	7.30	7.36	7.43	7.49	7.56	7.62	7.69	7.75	7.82	984
986	7.25	7.31	7.38	7.44	7.51	7.57	7.64	7.71	7.77	7.84	986
988	7.26	7.33	7.39	7.46	7.52	7.59	7.66	7.72	7.79	7.85	988
990	7.28	7.34	7.41	7.47	7.54	7.61	7.67	7.74	7.80	7.87	990
992	7.29	7.36	7.42	7.49	7.55	7.62	7.69	7.75	7.82	7.88	992
994	7.31	7.37	7.44	7.50	7.57	7.64	7.70	7.77	7.83	7.90	994
996	7.32	7.39	7.45	7.52	7.59	7.65	7.72	7.78	7.85	7.92	996
998	7.34	7.40	7.47	7.53	7.60	7.67	7.73	7.80	7.87	7.93	998
1000	7.35	7.42	7.48	7.55	7.62	7.68	7.75	7.81	7.88	7.95	1000
1002	7.37	7.43	7.50	7.56	7.63	7.70	7.76	7.83	7.90	7.96	1002
1004	7.38	7.45	7.51	7.58	7.65	7.71	7.78	7.85	7.91	7.98	1004
1006	7.40	7.46	7.53	7.59	7.66	7.73	7.79	7.86	7.93	7.99	1006
1008	7.41	7.48	7.54	7.61	7.68	7.74	7.81	7.88	7.94	8.01	1008
1010	7.42	7.49	7.56	7.63	7.69	7.76	7.83	7.89	7.96	8.03	1010
1012	7.44	7.51	7.57	7.64	7.71	7.77	7.84	7.91	7.98	8.04	1012
1014	7.45	7.52	7.59	7.66	7.72	7.79	7.86	7.92	7.99	8.06	1014
1016	7.47	7.54	7.60	7.67	7.74	7.81	7.87	7.94	8.01	8.07	1016
1018	7.48	7.55	7.62	7.69	7.75	7.82	7.89	7.96	8.02	8.09	1018
1020	7.50	7.57	7.63	7.70	7.77	7.84	7.90	7.97	8.04	8.11	1020
1022	7.51	7.58	7.65	7.72	7.78	7.85	7.92	7.99	8.05	8.12	1022
1024	7.53	7.60	7.66	7.73	7.80	7.87	7.93	8.00	8.07	8.14	1024
1026	7.54	7.61	7.68	7.75	7.81	7.88	7.95	8.02	8.09	8.15	1026
1028	7.56	7.62	7.69	7.76	7.83	7.90	7.97	8.03	8.10	8.17	1028
1030	7.57	7.64	7.71	7.78	7.84	7.91	7.98	8.05	8.12	8.19	1030
1032	7.59	7.65	7.72	7.79	7.86	7.93	8.00	8.06	8.13	8.20	1032
1034	7.60	7.67	7.74	7.81	7.87	7.94	8.01	8.08	8.15	8.22	1034
1036	7.62	7.68	7.75	7.82	7.89	7.96	8.03	8.10	8.16	8.23	1036
1038	7.63	7.70	7.77	7.84	7.91	7.97	8.04	8.11	8.18	8.25	1038
1040	7.65	7.71	7.78	7.85	7.92	7.99	8.06	8.13	8.20	8.26	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5E表

90之25

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	
882	7.07	7.13	7.18	7.24	7.30	7.36	7.42	7.48	7.53	7.59	882
884	7.08	7.14	7.20	7.26	7.32	7.38	7.43	7.49	7.55	7.61	884
886	7.10	7.16	7.22	7.28	7.33	7.39	7.45	7.51	7.57	7.63	886
888	7.12	7.17	7.23	7.29	7.35	7.41	7.47	7.53	7.59	7.65	888
890	7.13	7.19	7.25	7.31	7.37	7.43	7.49	7.54	7.60	7.66	890
892	7.15	7.21	7.27	7.33	7.38	7.44	7.50	7.56	7.62	7.68	892
894	7.16	7.22	7.28	7.34	7.40	7.46	7.52	7.58	7.64	7.70	894
896	7.18	7.24	7.30	7.36	7.42	7.48	7.54	7.60	7.66	7.71	896
898	7.20	7.26	7.32	7.38	7.44	7.50	7.56	7.62	7.68	7.73	898
900	7.21	7.27	7.33	7.39	7.45	7.51	7.57	7.63	7.69	7.75	900
902	7.23	7.29	7.35	7.41	7.47	7.53	7.59	7.65	7.71	7.77	902
904	7.24	7.30	7.36	7.42	7.48	7.54	7.60	7.66	7.72	7.78	904
906	7.26	7.32	7.38	7.44	7.50	7.56	7.62	7.68	7.74	7.80	906
908	7.28	7.34	7.40	7.46	7.52	7.58	7.64	7.70	7.76	7.82	908
910	7.29	7.35	7.41	7.47	7.53	7.59	7.65	7.71	7.77	7.83	910
912	7.31	7.37	7.43	7.49	7.55	7.61	7.67	7.73	7.79	7.85	912
914	7.32	7.38	7.45	7.51	7.57	7.63	7.69	7.75	7.81	7.87	914
916	7.34	7.40	7.46	7.52	7.58	7.64	7.70	7.76	7.83	7.89	916
918	7.36	7.42	7.48	7.54	7.60	7.66	7.72	7.78	7.84	7.90	918
920	7.37	7.43	7.49	7.55	7.62	7.68	7.74	7.80	7.86	7.92	920
922	7.39	7.45	7.51	7.57	7.63	7.69	7.75	7.82	7.88	7.94	922
924	7.40	7.47	7.53	7.59	7.65	7.71	7.77	7.83	7.89	7.95	924
926	7.42	7.48	7.54	7.60	7.67	7.73	7.79	7.85	7.91	7.97	926
928	7.44	7.50	7.56	7.62	7.68	7.74	7.81	7.87	7.93	7.99	928
930	7.45	7.51	7.58	7.64	7.70	7.76	7.82	7.88	7.95	8.01	930
932	7.47	7.53	7.59	7.65	7.72	7.78	7.84	7.90	7.96	8.02	932
934	7.48	7.55	7.61	7.67	7.73	7.79	7.86	7.92	7.98	8.04	934
936	7.50	7.56	7.62	7.69	7.75	7.81	7.87	7.93	8.00	8.06	936
938	7.52	7.58	7.64	7.70	7.76	7.83	7.89	7.95	8.01	8.08	938
940	7.53	7.59	7.66	7.72	7.78	7.84	7.91	7.97	8.03	8.09	940
942	7.55	7.61	7.67	7.74	7.80	7.86	7.92	7.99	8.05	8.11	942
944	7.56	7.63	7.69	7.75	7.81	7.88	7.94	8.00	8.06	8.13	944
946	7.58	7.64	7.71	7.77	7.83	7.89	7.96	8.02	8.08	8.14	946
948	7.60	7.66	7.72	7.78	7.85	7.91	7.97	8.04	8.10	8.16	948
950	7.61	7.68	7.74	7.80	7.86	7.93	7.99	8.05	8.12	8.18	950
952	7.63	7.69	7.75	7.82	7.88	7.94	8.01	8.07	8.13	8.20	952
954	7.64	7.71	7.77	7.83	7.90	7.96	8.02	8.09	8.15	8.21	954
956	7.66	7.72	7.79	7.85	7.91	7.98	8.04	8.10	8.17	8.23	956
958	7.68	7.74	7.80	7.87	7.93	7.99	8.06	8.12	8.18	8.25	958
960	7.69	7.76	7.82	7.88	7.95	8.01	8.07	8.14	8.20	8.26	960

第5E表
90之26
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	
962	7.71	7.77	7.84	7.90	7.96	8.03	8.09	8.15	8.22	8.28	962
964	7.72	7.79	7.85	7.92	7.98	8.04	8.11	8.17	8.24	8.30	964
966	7.74	7.80	7.87	7.93	8.00	8.06	8.12	8.19	8.25	8.32	966
968	7.76	7.82	7.89	7.95	8.01	8.08	8.14	8.21	8.27	8.33	968
970	7.77	7.84	7.90	7.97	8.03	8.09	8.16	8.22	8.29	8.35	970
972	7.79	7.85	7.92	7.98	8.05	8.11	8.18	8.24	8.30	8.37	972
974	7.80	7.87	7.93	8.00	8.06	8.13	8.19	8.26	8.32	8.39	974
976	7.82	7.89	7.95	8.01	8.08	8.14	8.21	8.27	8.34	8.40	976
978	7.84	7.90	7.97	8.03	8.10	8.16	8.23	8.29	8.36	8.42	978
980	7.85	7.92	7.98	8.05	8.11	8.18	8.24	8.31	8.37	8.44	980
982	7.87	7.93	8.00	8.06	8.13	8.19	8.26	8.32	8.39	8.45	982
984	7.89	7.95	8.02	8.08	8.15	8.21	8.28	8.34	8.41	8.47	984
986	7.90	7.97	8.03	8.10	8.16	8.23	8.29	8.36	8.42	8.49	986
988	7.92	7.98	8.05	8.11	8.18	8.24	8.31	8.38	8.44	8.51	988
990	7.93	8.00	8.06	8.13	8.20	8.26	8.33	8.39	8.46	8.52	990
992	7.95	8.01	8.08	8.15	8.21	8.28	8.34	8.41	8.47	8.54	992
994	7.97	8.03	8.10	8.16	8.23	8.29	8.36	8.43	8.49	8.56	994
996	7.98	8.05	8.11	8.18	8.25	8.31	8.38	8.44	8.51	8.57	996
998	8.00	8.06	8.13	8.20	8.26	8.33	8.39	8.46	8.53	8.59	998
1000	8.01	8.08	8.15	8.21	8.28	8.34	8.41	8.48	8.54	8.61	1000
1002	8.03	8.10	8.16	8.23	8.29	8.36	8.43	8.49	8.56	8.63	1002
1004	8.05	8.11	8.18	8.24	8.31	8.38	8.44	8.51	8.58	8.64	1004
1006	8.06	8.13	8.19	8.26	8.33	8.39	8.46	8.53	8.59	8.66	1006
1008	8.08	8.14	8.21	8.28	8.34	8.41	8.48	8.54	8.61	8.68	1008
1010	8.09	8.16	8.23	8.29	8.36	8.43	8.49	8.56	8.63	8.70	1010
1012	8.11	8.18	8.24	8.31	8.38	8.44	8.51	8.58	8.65	8.71	1012
1014	8.13	8.19	8.26	8.33	8.39	8.46	8.53	8.60	8.66	8.73	1014
1016	8.14	8.21	8.28	8.34	8.41	8.48	8.55	8.61	8.68	8.75	1016
1018	8.16	8.22	8.29	8.36	8.43	8.49	8.56	8.63	8.70	8.76	1018
1020	8.17	8.24	8.31	8.38	8.44	8.51	8.58	8.65	8.71	8.78	1020
1022	8.19	8.26	8.32	8.39	8.46	8.53	8.60	8.66	8.73	8.80	1022
1024	8.21	8.27	8.34	8.41	8.48	8.54	8.61	8.68	8.75	8.82	1024
1026	8.22	8.29	8.36	8.43	8.49	8.56	8.63	8.70	8.77	8.83	1026
1028	8.24	8.31	8.37	8.44	8.51	8.58	8.65	8.71	8.78	8.85	1028
1030	8.25	8.32	8.39	8.46	8.53	8.59	8.66	8.73	8.80	8.87	1030
1032	8.27	8.34	8.41	8.47	8.54	8.61	8.68	8.75	8.82	8.88	1032
1034	8.29	8.35	8.42	8.49	8.56	8.63	8.70	8.77	8.83	8.90	1034
1036	8.30	8.37	8.44	8.51	8.58	8.64	8.71	8.78	8.85	8.92	1036
1038	8.32	8.39	8.46	8.52	8.59	8.66	8.73	8.80	8.87	8.94	1038
1040	8.33	8.40	8.47	8.54	8.61	8.68	8.75	8.82	8.88	8.95	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
第1B表
90之27

溫度 C°	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 C°
	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	
882	7.65	7.71	7.77	7.83	7.89	7.94	8.00	8.06	8.12	8.18	882
884	7.67	7.73	7.79	7.84	7.90	7.96	8.02	8.08	8.14	8.20	884
886	7.69	7.75	7.80	7.86	7.92	7.98	8.04	8.10	8.16	8.21	886
888	7.70	7.76	7.82	7.88	7.94	8.00	8.06	8.12	8.17	8.23	888
890	7.72	7.78	7.84	7.90	7.96	8.02	8.07	8.13	8.19	8.25	890
892	7.74	7.80	7.86	7.92	7.97	8.03	8.09	8.15	8.21	8.27	892
894	7.76	7.82	7.87	7.93	7.99	8.05	8.11	8.17	8.23	8.29	894
896	7.77	7.83	7.89	7.95	8.01	8.07	8.13	8.19	8.25	8.31	896
898	7.79	7.85	7.91	7.97	8.03	8.09	8.15	8.21	8.27	8.33	898
900	7.81	7.87	7.93	7.99	8.05	8.11	8.17	8.23	8.28	8.34	900
902	7.83	7.89	7.94	8.00	8.06	8.12	8.18	8.24	8.30	8.36	902
904	7.84	7.90	7.96	8.02	8.08	8.14	8.20	8.26	8.32	8.38	904
906	7.86	7.92	7.98	8.04	8.10	8.16	8.22	8.28	8.34	8.40	906
908	7.88	7.94	8.00	8.06	8.12	8.18	8.24	8.30	8.36	8.42	908
910	7.89	7.95	8.02	8.08	8.14	8.20	8.26	8.32	8.38	8.44	910
912	7.91	7.97	8.03	8.09	8.15	8.21	8.27	8.34	8.40	8.46	912
914	7.93	7.99	8.05	8.11	8.17	8.23	8.29	8.35	8.41	8.47	914
916	7.95	8.01	8.07	8.13	8.19	8.25	8.31	8.37	8.43	8.49	916
918	7.96	8.02	8.09	8.15	8.21	8.27	8.33	8.39	8.45	8.51	918
920	7.98	8.04	8.10	8.16	8.23	8.29	8.35	8.41	8.47	8.53	920
922	8.00	8.06	8.12	8.18	8.24	8.30	8.37	8.43	8.49	8.55	922
924	8.02	8.08	8.14	8.20	8.26	8.32	8.38	8.44	8.51	8.57	924
926	8.03	8.09	8.16	8.22	8.28	8.34	8.40	8.46	8.52	8.59	926
928	8.05	8.11	8.17	8.24	8.30	8.36	8.42	8.48	8.54	8.60	928
930	8.07	8.13	8.19	8.25	8.31	8.38	8.44	8.50	8.56	8.62	930
932	8.09	8.15	8.21	8.27	8.33	8.39	8.46	8.52	8.58	8.64	932
934	8.10	8.16	8.23	8.29	8.35	8.41	8.47	8.54	8.60	8.66	934
936	8.12	8.18	8.24	8.31	8.37	8.43	8.49	8.55	8.62	8.68	936
938	8.14	8.20	8.26	8.32	8.39	8.45	8.51	8.57	8.63	8.70	938
640	8.15	8.22	8.28	8.34	8.40	8.47	8.53	8.59	8.65	8.72	940
942	8.17	8.23	8.30	8.36	8.42	8.48	8.55	8.61	8.67	8.73	942
944	8.19	8.25	8.31	8.38	8.44	8.50	8.56	8.63	8.69	8.75	944
946	8.21	8.27	8.33	8.39	8.46	8.52	8.58	8.65	8.71	8.77	946
948	8.22	8.29	8.35	8.41	8.48	8.54	8.60	8.66	8.73	8.79	948
950	8.24	8.30	8.37	8.43	8.49	8.56	8.62	8.68	8.75	8.81	950
952	8.26	8.32	8.39	8.45	8.51	8.57	8.64	8.70	8.76	8.83	952
954	8.28	8.34	8.40	8.47	8.53	8.59	8.66	8.72	8.78	8.85	954
956	8.29	8.36	8.42	8.48	8.55	8.61	8.67	8.74	8.80	8.86	956
958	8.31	8.37	8.44	8.50	8.56	8.63	8.69	8.76	8.82	8.88	958
960	8.33	8.39	8.46	8.54	8.61	8.68	8.75	8.82	8.88	8.90	960

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之28

溫度 C°	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 C°
	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	
962	8.35	8.41	8.47	8.54	8.60	8.66	8.73	8.79	8.86	8.92	962
964	8.36	8.43	8.49	8.55	8.62	8.68	8.75	8.81	8.87	8.94	964
966	8.38	8.44	8.51	8.57	8.64	8.70	8.76	8.83	8.89	8.96	966
968	8.40	8.46	8.53	8.59	8.65	8.72	8.78	8.85	8.91	8.97	968
970	8.42	8.48	8.54	8.61	8.67	8.74	8.80	8.86	8.93	8.99	970
972	8.43	8.50	8.56	8.63	8.69	8.75	8.82	8.88	8.95	9.01	972
974	8.45	8.51	8.58	8.64	8.71	8.77	8.84	8.90	8.97	9.03	974
976	8.47	8.53	8.60	8.66	8.73	8.79	8.86	8.92	8.98	9.05	976
978	8.48	8.55	8.61	8.68	8.74	8.81	8.87	8.94	9.00	9.07	978
980	8.50	8.57	8.63	8.70	8.76	8.83	8.89	8.96	9.02	9.09	980
982	8.52	8.58	8.65	8.71	8.78	8.84	8.91	8.97	9.04	9.10	982
984	8.54	8.60	8.67	8.73	8.80	8.86	8.93	8.99	9.06	9.12	984
986	8.55	8.62	8.68	8.75	8.82	8.88	8.95	9.01	9.08	9.14	986
988	8.57	8.64	8.70	8.77	8.83	8.90	8.96	9.03	9.09	9.16	988
990	8.59	8.65	8.72	8.79	8.85	8.92	8.98	9.05	9.11	9.18	990
992	8.61	8.67	8.74	8.80	8.88	8.93	9.00	9.07	9.13	9.20	992
994	8.62	8.69	8.76	8.82	8.89	8.95	9.02	9.08	9.15	9.22	994
996	8.64	8.71	8.77	8.84	8.90	8.97	9.04	9.10	9.17	9.23	996
998	8.66	8.72	8.79	8.86	8.92	8.99	9.05	9.12	9.19	9.25	998
1000	8.68	8.74	8.81	8.87	8.94	9.01	9.07	9.14	9.21	9.27	1000
1002	8.69	8.76	8.83	8.89	8.96	9.02	9.09	9.16	9.22	9.29	1002
1004	8.71	8.78	8.84	8.91	8.98	9.04	9.11	9.18	9.24	9.31	1004
1006	8.73	8.79	8.86	8.93	8.99	9.06	9.13	9.19	9.26	9.33	1006
1008	8.74	8.81	8.88	8.95	9.01	9.08	9.15	9.21	9.28	9.35	1008
1010	8.76	8.83	8.90	8.96	9.03	9.10	9.16	9.23	9.30	9.36	1010
1012	8.78	8.85	8.91	8.98	9.05	9.11	9.18	9.25	9.32	9.38	1012
1014	8.80	8.86	8.93	9.00	9.07	9.13	9.20	9.27	9.33	9.40	1014
1016	8.81	8.88	8.95	9.02	9.08	9.15	9.22	9.29	9.35	9.42	1016
1018	8.83	8.90	8.97	9.03	9.10	9.17	9.24	9.30	9.37	9.44	1018
1020	8.85	8.92	8.98	9.05	9.12	9.19	9.25	9.32	9.39	9.45	1020
1022	8.87	8.93	9.00	9.07	9.14	9.20	9.27	9.34	9.41	9.48	1022
1024	8.88	8.95	9.02	9.09	9.15	9.22	9.29	9.36	9.43	9.49	1024
1026	8.90	8.97	9.04	9.10	9.17	9.24	9.31	9.38	9.44	9.51	1026
1028	8.92	8.99	9.05	9.12	9.19	9.26	9.33	9.39	9.46	9.53	1028
1030	8.94	9.00	9.07	9.14	9.21	9.28	9.35	9.41	9.48	9.55	1030
1032	8.95	9.02	9.09	9.16	9.23	9.29	9.36	9.43	9.50	9.57	1032
1034	8.97	9.04	9.11	9.18	9.24	9.31	9.38	9.45	9.52	9.59	1034
1036	8.99	9.06	9.13	9.19	9.26	9.33	9.40	9.47	9.54	9.61	1036
1038	9.01	9.07	9.14	9.21	9.28	9.35	9.42	9.49	9.56	9.62	1038
1040	9.02	9.09	9.16	9.23	9.30	9.37	9.44	9.50	9.57	9.64	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)水求氣壓(mb)

第5E表
90之29

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	
882	8.24	8.29	8.35	8.41	8.47	8.53	8.59	8.64	8.70	8.76	882
884	8.25	8.31	8.37	8.43	8.49	8.55	8.61	8.66	8.72	8.78	884
886	8.27	8.33	8.39	8.45	8.51	8.57	8.63	8.68	8.74	8.80	886
888	8.29	8.35	8.41	8.47	8.53	8.59	8.64	8.70	8.76	8.82	888
890	8.31	8.37	8.43	8.49	8.55	8.61	8.66	8.72	8.78	8.84	890
892	8.33	8.39	8.45	8.51	8.57	8.62	8.68	8.74	8.80	8.86	892
894	8.35	8.41	8.47	8.53	8.58	8.64	8.70	8.76	8.82	8.88	894
896	8.37	8.43	8.49	8.54	8.60	8.66	8.72	8.78	8.84	8.90	896
898	8.39	8.44	8.50	8.56	8.62	8.68	8.74	8.80	8.86	8.92	898
900	8.40	8.46	8.52	8.58	8.64	8.70	8.76	8.82	8.88	8.94	900
902	8.42	8.48	8.54	8.60	8.66	8.72	8.78	8.84	8.90	8.96	902
904	8.44	8.50	8.56	8.62	8.68	8.74	8.80	8.86	8.92	8.98	904
906	8.46	8.52	8.58	8.64	8.70	8.76	8.82	8.88	8.94	9.00	906
908	8.48	8.54	8.60	8.66	8.72	8.78	8.84	8.90	8.96	9.02	908
910	8.50	8.56	8.62	8.68	8.74	8.80	8.86	8.92	8.98	9.04	910
912	8.52	8.58	8.64	8.70	8.76	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	912
914	8.53	8.60	8.66	8.72	8.78	8.84	8.90	8.96	9.02	9.08	914
916	8.55	8.61	8.67	8.74	8.80	8.86	8.92	8.98	9.04	9.10	916
918	8.57	8.63	8.69	8.75	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	918
920	8.59	8.65	8.71	8.77	8.83	8.90	8.96	9.02	9.08	9.14	920
922	8.61	8.67	8.73	8.79	8.85	8.91	8.98	9.04	9.10	9.16	922
924	8.63	8.69	8.75	8.81	8.87	8.93	9.00	9.06	9.12	9.18	924
926	8.65	8.71	8.77	8.83	8.89	8.95	9.01	9.08	9.14	9.20	926
928	8.67	8.73	8.79	8.85	8.91	8.97	9.03	9.10	9.16	9.22	928
930	8.68	8.75	8.81	8.87	8.93	8.99	9.05	9.12	9.18	9.24	930
932	8.70	8.76	8.83	8.89	8.95	9.01	9.07	9.13	9.20	9.26	932
934	8.72	8.78	8.85	8.91	8.97	9.03	9.09	9.15	9.22	9.28	934
936	8.74	8.80	8.86	8.93	8.99	9.05	9.11	9.17	9.24	9.30	936
938	8.76	8.82	8.88	8.95	9.01	9.07	9.13	9.19	9.26	9.32	938
940	8.78	8.84	8.90	8.96	9.03	9.09	9.15	9.21	9.28	9.34	940
942	8.80	8.86	8.92	8.98	9.05	9.11	9.17	9.23	9.30	9.36	942
944	8.81	8.88	8.94	9.00	9.06	9.13	9.19	9.25	9.31	9.38	944
946	8.83	8.90	8.96	9.02	9.08	9.15	9.21	9.27	9.33	9.40	946
948	8.85	8.91	8.98	9.04	9.10	9.17	9.23	9.29	9.35	9.42	948
950	8.87	8.93	9.00	9.06	9.12	9.19	9.25	9.31	9.37	9.44	950
952	8.89	8.95	9.02	9.08	9.14	9.20	9.27	9.33	9.39	9.46	952
954	8.91	8.97	9.03	9.10	9.16	9.22	9.29	9.35	9.41	9.48	954
956	8.93	8.99	9.05	9.12	9.18	9.24	9.31	9.37	9.43	9.50	956
958	8.95	9.01	9.07	9.14	9.20	9.26	9.33	9.39	9.45	9.52	958
960	8.96	9.03	9.09	9.15	9.22	9.28	9.35	9.41	9.47	9.54	960

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)
90之30

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	
962	8.98	9.05	9.11	9.17	9.24	9.30	9.37	9.43	9.49	9.56	962
964	9.00	9.07	9.13	9.19	9.26	9.32	9.38	9.45	9.51	9.58	964
966	9.02	9.08	9.15	9.21	9.28	9.34	9.40	9.47	9.53	9.60	966
968	9.04	9.10	9.17	9.23	9.30	9.36	9.42	9.49	9.55	9.62	968
970	9.06	9.12	9.19	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	970
972	9.08	9.14	9.21	9.27	9.33	9.40	9.46	9.53	9.59	9.66	972
974	9.09	9.16	9.22	9.29	9.35	9.42	9.48	9.55	9.61	9.68	974
976	9.11	9.18	9.24	9.31	9.37	9.44	9.50	9.57	9.63	9.70	976
978	9.13	9.20	9.26	9.33	9.39	9.46	9.52	9.59	9.65	9.72	978
980	9.15	9.22	9.28	9.35	9.41	9.48	9.54	9.61	9.67	9.74	980
982	9.17	9.23	9.30	9.36	9.43	9.49	9.56	9.62	9.69	9.75	982
984	9.19	9.25	9.32	9.38	9.45	9.51	9.58	9.64	9.71	9.77	984
986	9.21	9.27	9.34	9.40	9.47	9.53	9.60	9.66	9.73	9.79	986
988	9.23	9.29	9.36	9.42	9.49	9.55	9.62	9.68	9.75	9.81	988
990	9.24	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.70	9.77	9.83	990
992	9.26	9.33	9.39	9.46	9.53	9.59	9.66	9.72	9.79	9.85	992
994	9.28	9.35	9.41	9.48	9.55	9.61	9.68	9.74	9.81	9.87	994
996	9.30	9.37	9.43	9.50	9.56	9.63	9.70	9.76	9.83	9.89	996
998	9.32	9.39	9.45	9.52	9.58	9.65	9.72	9.78	9.85	9.91	998
1000	9.34	9.40	9.47	9.54	9.60	9.67	9.74	9.80	9.87	9.93	1000
1002	9.36	9.42	9.49	9.56	9.62	9.69	9.75	9.82	9.89	9.95	1002
1004	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.77	9.84	9.91	9.97	1004
1006	9.39	9.46	9.53	9.59	9.66	9.73	9.79	9.86	9.93	9.99	1006
1008	9.41	9.48	9.55	9.61	9.68	9.75	9.81	9.88	9.95	10.01	1008
1010	9.43	9.50	9.56	9.63	9.70	9.77	9.83	9.90	9.97	10.03	1010
1012	9.45	9.52	9.58	9.65	9.72	9.78	9.85	9.92	9.99	10.05	1012
1014	9.47	9.54	9.60	9.67	9.74	9.80	9.87	9.94	10.01	10.07	1014
1016	9.49	9.55	9.62	9.69	9.76	9.82	9.89	9.96	10.03	10.09	1016
1018	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.84	9.91	9.98	10.05	10.11	1018
1020	9.52	9.59	9.66	9.73	9.79	9.86	9.93	10.00	10.06	10.13	1020
1022	9.54	9.61	9.68	9.75	9.81	9.88	9.95	10.02	10.08	10.15	1022
1024	9.56	9.63	9.70	9.77	9.83	9.90	9.97	10.04	10.10	10.17	1024
1026	9.58	9.65	9.72	9.78	9.85	9.92	9.99	10.06	10.12	10.19	1026
1028	9.60	9.67	9.74	9.80	9.87	9.94	10.01	10.08	10.14	10.21	1028
1030	9.62	9.69	9.75	9.82	9.89	9.96	10.03	10.10	10.16	10.23	1030
1032	9.64	9.70	9.77	9.84	9.91	9.98	10.05	10.11	10.18	10.25	1032
1034	9.66	9.72	9.79	9.86	9.93	10.00	10.07	10.13	10.20	10.27	1034
1036	9.67	9.74	9.81	9.88	9.95	10.02	10.09	10.15	10.22	10.29	1036
1038	9.69	9.76	9.83	9.90	9.97	10.04	10.11	10.17	10.24	10.31	1038
1040	9.71	9.78	9.85	9.92	9.99	10.06	10.12	10.19	10.26	10.33	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5E表
90之31

溫度 °C	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 °C
	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	
882	8.82	8.88	8.94	9.00	9.05	9.11	9.17	9.23	9.29	9.35	882
884	8.84	8.90	8.96	9.02	9.07	9.13	9.19	9.25	9.31	9.37	884
886	8.86	8.92	8.98	9.04	9.09	9.15	9.21	9.27	9.33	9.39	886
888	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.17	9.23	9.29	9.35	9.41	888
890	8.90	8.96	9.02	9.08	9.14	9.19	9.25	9.31	9.37	9.43	890
892	8.92	8.98	9.04	9.10	9.16	9.22	9.27	9.33	9.39	9.45	892
894	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.24	9.30	9.35	9.41	9.47	894
896	8.96	9.02	9.08	9.14	9.20	9.26	9.32	9.38	9.43	9.49	896
898	8.98	9.04	9.10	9.16	9.22	9.28	9.34	9.40	9.46	9.52	898
900	9.00	9.06	9.12	9.18	9.24	9.30	9.36	9.42	9.48	9.54	900
902	9.02	9.08	9.14	9.20	9.26	9.32	9.38	9.44	9.50	9.56	902
904	9.04	9.10	9.16	9.22	9.28	9.34	9.40	9.46	9.52	9.58	904
906	9.06	9.12	9.18	9.24	9.30	9.36	9.42	9.48	9.54	9.60	906
908	9.08	9.14	9.20	9.26	9.32	9.38	9.44	9.50	9.56	9.62	908
910	9.10	9.16	9.22	9.28	9.34	9.40	9.46	9.52	9.58	9.64	910
912	9.12	9.18	9.24	9.30	9.36	9.42	9.48	9.54	9.60	9.66	912
914	9.14	9.20	9.26	9.32	9.38	9.44	9.50	9.56	9.62	9.68	914
916	9.16	9.22	9.28	9.34	9.40	9.46	9.52	9.58	9.65	9.71	916
918	9.18	9.24	9.30	9.36	9.42	9.48	9.54	9.61	9.67	9.73	918
920	9.20	9.26	9.32	9.38	9.44	9.50	9.57	9.63	9.69	9.75	920
922	9.22	9.28	9.34	9.40	9.46	9.53	9.59	9.65	9.71	9.77	922
924	9.24	9.30	9.36	9.42	9.48	9.55	9.61	9.67	9.73	9.79	924
926	9.26	9.32	9.38	9.44	9.51	9.57	9.63	9.69	9.75	9.81	926
928	9.28	9.34	9.40	9.46	9.53	9.59	9.65	9.71	9.77	9.83	928
930	9.30	9.36	9.42	9.48	9.55	9.61	9.67	9.73	9.79	9.85	930
932	9.32	9.38	9.44	9.51	9.57	9.63	9.69	9.75	9.81	9.88	932
934	9.34	9.40	9.46	9.53	9.59	9.65	9.71	9.77	9.83	9.90	934
936	9.36	9.42	9.48	9.55	9.61	9.67	9.73	9.79	9.86	9.92	936
938	9.38	9.44	9.50	9.57	9.63	9.69	9.75	9.81	9.88	9.94	938
940	9.40	9.46	9.52	9.59	9.65	9.71	9.77	9.84	9.90	9.96	940
942	9.42	9.48	9.54	9.61	9.67	9.73	9.79	9.86	9.92	9.98	942
944	9.44	9.50	9.57	9.63	9.69	9.75	9.82	9.88	9.94	10.00	944
946	9.46	9.52	9.59	9.65	9.71	9.77	9.84	9.90	9.96	10.02	946
948	9.48	9.54	9.61	9.67	9.73	9.79	9.86	9.92	9.98	10.05	948
950	9.50	9.56	9.63	9.69	9.75	9.81	9.88	9.94	10.00	10.07	950
952	9.52	9.58	9.61	9.75	9.77	9.84	9.90	9.96	10.02	10.09	952
954	9.54	9.60	9.63	9.77	9.83	9.86	9.92	9.98	10.05	10.11	954
956	9.56	9.62	9.65	9.79	9.81	9.88	9.94	10.00	10.07	10.13	956
958	9.58	9.64	9.67	9.71	9.78	9.83	9.90	9.96	10.02	10.09	958
960	9.60	9.66	9.72	9.79	9.85	9.92	9.98	10.05	10.11	10.17	960

第5E表 乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之32

溫度 C°	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 C°
	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	
962	9.62	9.68	9.75	9.81	9.87	9.94	10.00	10.07	10.13	10.19	962
964	9.64	9.70	9.77	9.83	9.90	9.96	10.02	10.09	10.15	10.21	964
966	9.66	9.72	9.79	9.85	9.92	9.98	10.04	10.11	10.17	10.24	966
968	9.68	9.74	9.81	9.87	9.94	10.00	10.06	10.13	10.19	10.26	968
970	9.70	9.76	9.83	9.89	9.96	10.02	10.09	10.15	10.21	10.28	970
972	9.72	9.78	9.85	9.91	9.98	10.04	10.11	10.17	10.23	10.30	972
974	9.74	9.80	9.87	9.93	10.00	10.06	10.13	10.19	10.26	10.32	974
976	9.76	9.82	9.89	9.95	10.02	10.08	10.15	10.21	10.28	10.34	976
978	9.78	9.84	9.91	9.97	10.04	10.10	10.17	10.23	10.30	10.36	978
980	9.80	9.86	9.93	9.99	10.06	10.12	10.19	10.25	10.32	10.38	980
982	9.82	9.89	9.95	10.02	10.08	10.15	10.21	10.28	10.34	10.41	982
984	9.84	9.91	9.97	10.04	10.10	10.17	10.23	10.30	10.36	10.43	984
986	9.86	9.93	9.99	10.06	10.12	10.19	10.25	10.32	10.38	10.45	986
988	9.88	9.95	10.01	10.08	10.14	10.21	10.27	10.34	10.40	10.47	988
990	9.90	9.97	10.03	10.10	10.16	10.23	10.29	10.36	10.42	10.49	990
992	9.92	9.99	10.05	10.12	10.18	10.25	10.31	10.38	10.45	10.51	992
994	9.94	10.01	10.07	10.14	10.20	10.27	10.33	10.40	10.47	10.53	994
996	9.96	10.03	10.09	10.16	10.22	10.29	10.36	10.42	10.49	10.55	996
998	9.98	10.05	10.11	10.18	10.24	10.31	10.38	10.44	10.51	10.57	998
1000	10.00	10.07	10.13	10.20	10.26	10.33	10.40	10.46	10.53	10.60	1000
1002	10.02	10.09	10.15	10.22	10.29	10.35	10.42	10.48	10.55	10.62	1002
1004	10.04	10.11	10.17	10.24	10.31	10.37	10.44	10.51	10.57	10.64	1004
1006	10.05	10.13	10.19	10.26	10.33	10.39	10.46	10.53	10.59	10.66	1006
1008	10.08	10.15	10.21	10.28	10.35	10.41	10.48	10.55	10.61	10.68	1008
1010	10.10	10.17	10.23	10.30	10.37	10.43	10.50	10.57	10.64	10.70	1010
1012	10.12	10.19	10.25	10.32	10.39	10.46	10.52	10.59	10.66	10.72	1012
1014	10.14	10.21	10.27	10.34	10.41	10.48	10.54	10.61	10.68	10.74	1014
1016	10.16	10.23	10.29	10.36	10.43	10.50	10.56	10.63	10.70	10.77	1016
1018	10.18	10.25	10.31	10.38	10.45	10.52	10.58	10.65	10.72	10.79	1018
1020	10.20	10.27	10.34	10.40	10.47	10.54	10.61	10.67	10.74	10.81	1020
1022	10.22	10.29	10.36	10.42	10.49	10.56	10.63	10.69	10.76	10.83	1022
1024	10.24	10.31	10.38	10.44	10.51	10.58	10.65	10.71	10.78	10.85	1024
1026	10.26	10.33	10.40	10.46	10.53	10.60	10.67	10.74	10.80	10.87	1026
1028	10.28	10.35	10.42	10.48	10.55	10.62	10.69	10.76	10.82	10.89	1028
1030	10.30	10.37	10.44	10.50	10.57	10.64	10.71	10.78	10.85	10.91	1030
1032	10.32	10.39	10.46	10.53	10.59	10.66	10.73	10.80	10.87	10.94	1032
1034	10.34	10.41	10.48	10.55	10.61	10.68	10.75	10.82	10.89	10.96	1034
1036	10.36	10.43	10.50	10.57	10.63	10.70	10.77	10.84	10.91	10.98	1036
1038	10.38	10.45	10.52	10.59	10.65	10.72	10.79	10.86	10.93	10.00	1038
1040	10.40	10.47	10.54	10.61	10.68	10.74	10.81	10.88	10.95	10.02	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

第5E表
90之33

溫度 C°	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 C°
	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	
882	9.40	9.46	9.52	9.58	9.64	9.70	9.75	9.81	9.87	9.93	882
884	9.43	9.48	9.54	9.60	9.66	9.72	9.78	9.84	9.89	9.95	884
886	9.45	9.51	9.56	9.62	9.68	9.74	9.80	9.86	9.92	9.97	886
888	9.47	9.53	9.59	9.64	9.70	9.76	9.82	9.88	9.94	10.00	888
890	9.49	9.55	9.61	9.67	9.73	9.78	9.84	9.90	9.96	10.02	890
892	9.51	9.57	9.63	9.69	9.76	9.81	9.87	9.92	9.98	10.04	892
894	9.53	9.59	9.65	9.71	9.77	9.83	9.89	9.95	10.01	10.06	894
896	9.55	9.61	9.67	9.73	9.79	9.85	9.91	9.97	10.03	10.09	896
898	9.57	9.63	9.69	9.75	9.81	9.87	9.93	9.99	10.05	10.11	898
900	9.60	9.66	9.72	9.77	9.83	9.89	9.95	10.01	10.07	10.13	900
902	9.62	9.68	9.74	9.80	9.86	9.92	9.98	10.04	10.10	10.15	902
904	9.64	9.70	9.76	9.82	9.88	9.94	10.00	10.06	10.12	10.18	904
906	9.66	9.72	9.78	9.84	9.90	9.96	10.02	10.08	10.14	10.20	906
908	9.68	9.74	9.80	9.86	9.92	9.98	10.04	10.10	10.16	10.22	908
910	9.70	9.76	9.82	9.88	9.94	10.00	10.06	10.12	10.18	10.25	910
912	9.72	9.78	9.84	9.91	9.97	10.03	10.09	10.15	10.21	10.27	912
914	9.75	9.81	9.87	9.93	9.96	10.05	10.11	10.18	10.23	10.29	914
916	9.77	9.83	9.89	9.95	10.01	10.07	10.13	10.19	10.25	10.31	916
918	9.79	9.85	9.91	9.97	10.03	10.09	10.15	10.21	10.27	10.34	918
920	9.81	9.87	9.93	9.99	10.05	10.11	10.17	10.24	10.30	10.36	920
922	9.83	9.89	9.95	10.01	10.07	10.14	10.20	10.26	10.32	10.38	922
924	9.85	9.91	9.97	10.04	10.10	10.16	10.22	10.28	10.34	10.40	924
926	9.87	9.93	10.00	10.06	10.12	10.18	10.24	10.30	10.36	10.43	926
928	10.89	9.96	10.02	10.08	10.14	10.20	10.26	10.32	10.39	10.45	928
930	10.92	9.98	10.04	10.10	10.16	10.22	10.29	10.35	10.41	10.47	930
932	10.94	10.00	10.06	10.12	10.18	10.25	10.31	10.37	10.43	10.49	932
934	10.96	10.02	10.08	10.14	10.21	10.27	10.33	10.39	10.45	10.52	934
936	10.98	10.04	10.10	10.17	10.23	10.29	10.35	10.41	10.48	10.54	936
938	10.00	10.06	10.13	10.19	10.25	10.31	10.37	10.44	10.50	10.56	938
940	10.02	10.08	10.15	10.21	10.27	10.33	10.40	10.46	10.52	10.58	940
942	10.04	10.11	10.17	10.23	10.29	10.36	10.42	10.48	10.54	10.61	942
944	10.07	10.13	10.19	10.25	10.32	10.38	10.44	10.50	10.57	10.63	944
946	10.09	10.15	10.21	10.27	10.34	10.40	10.46	10.53	10.59	10.65	946
948	10.11	10.17	10.23	10.30	10.36	10.42	10.48	10.55	10.61	10.67	948
950	10.13	10.19	10.25	10.32	10.38	10.44	10.51	10.57	10.63	10.70	950
952	10.15	10.21	10.28	10.34	10.40	10.47	10.53	10.59	10.65	10.72	952
954	10.17	10.23	10.30	10.36	10.42	10.49	10.55	10.61	10.68	10.74	954
956	10.19	10.26	10.32	10.38	10.45	10.51	10.57	10.64	10.70	10.76	956
958	10.21	10.28	10.34	10.40	10.47	10.53	10.60	10.66	10.72	10.79	958
960	10.24	10.30	10.36	10.43	10.49	10.55	10.62	10.68	10.74	10.81	960

第5E表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之34

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	
962	10.26	10.32	10.38	10.45	10.51	10.58	10.64	10.70	10.77	10.83	962
964	10.28	10.34	10.41	10.47	10.53	10.60	10.66	10.73	10.79	10.85	964
966	10.30	10.36	10.43	10.49	10.56	10.62	10.68	10.75	10.81	10.88	966
968	10.32	10.39	10.45	10.51	10.58	10.64	10.71	10.77	10.83	10.90	968
970	10.34	10.41	10.47	10.54	10.60	10.66	10.73	10.79	10.86	10.92	970
972	10.36	10.43	10.49	10.56	10.62	10.69	10.75	10.81	10.88	10.94	972
974	10.39	10.45	10.51	10.58	10.64	10.71	10.77	10.84	10.90	10.97	974
976	10.41	10.47	10.54	10.60	10.66	10.73	10.79	10.86	10.92	10.99	976
978	10.43	10.49	10.56	10.62	10.69	10.75	10.82	10.88	10.95	11.01	978
980	10.45	10.51	10.58	10.64	10.71	10.77	10.84	10.90	10.97	11.03	980
982	10.47	10.54	10.60	10.67	10.73	10.80	10.86	10.93	10.99	11.05	982
984	10.49	10.56	10.62	10.69	10.75	10.82	10.88	10.95	11.01	11.08	984
986	10.51	10.58	10.64	10.71	10.77	10.84	10.90	10.97	11.04	11.10	986
988	10.53	10.60	10.67	10.73	10.80	10.86	10.93	10.99	11.06	11.12	988
990	10.56	10.62	10.69	10.75	10.82	10.88	10.95	11.01	11.08	11.15	990
992	10.58	10.64	10.71	10.77	10.84	10.91	10.97	11.04	11.10	11.17	992
994	10.60	10.66	10.73	10.80	10.86	10.93	10.99	11.06	11.12	11.19	994
996	10.62	10.69	10.75	10.82	10.88	10.95	11.02	11.08	11.15	11.21	996
998	10.64	10.71	10.77	10.84	10.91	10.97	11.04	11.10	11.17	11.23	998
1000	10.66	10.73	10.79	10.86	10.93	10.99	11.06	11.13	11.19	11.26	1000
1002	10.68	10.75	10.82	10.88	10.95	11.02	11.08	11.15	11.21	11.28	1002
1004	10.70	10.77	10.84	10.90	10.97	11.04	11.10	11.17	11.24	11.30	1004
1006	10.73	10.79	10.86	10.93	10.99	11.06	11.13	11.19	11.26	11.33	1006
1008	10.75	10.81	10.88	10.95	11.01	11.08	11.15	11.21	11.28	11.35	1008
1010	10.77	10.84	10.90	10.97	11.04	11.10	11.17	11.24	11.30	11.37	1010
1012	10.79	10.86	10.92	10.99	11.06	11.13	11.19	11.26	11.33	11.39	1012
1014	10.81	10.88	10.95	11.01	11.08	11.15	11.21	11.28	11.35	11.42	1014
1016	10.83	10.90	10.97	11.03	11.10	11.17	11.24	11.30	11.37	11.44	1016
1018	10.85	10.92	10.99	11.06	11.12	11.19	11.26	11.33	11.39	11.46	1018
1020	10.88	10.94	11.01	11.08	11.15	11.21	11.28	11.35	11.42	11.48	1020
1022	10.90	10.96	11.03	11.10	11.17	11.24	11.30	11.37	11.44	11.51	1022
1024	10.92	10.99	11.05	11.12	11.19	11.26	11.33	11.39	11.46	11.53	1024
1026	10.94	11.01	11.08	11.14	11.21	11.28	11.35	11.42	11.48	11.55	1026
1028	10.96	11.03	11.10	11.17	11.23	11.30	11.37	11.44	11.51	11.57	1028
1030	10.98	11.05	11.12	11.19	11.25	11.32	11.39	11.46	11.53	11.60	1030
1032	11.00	11.07	11.14	11.21	11.28	11.35	11.41	11.48	11.55	11.62	1032
1034	11.02	11.09	11.16	11.23	11.30	11.37	11.44	11.50	11.57	11.64	1034
1036	11.05	11.11	11.18	11.25	11.32	11.39	11.46	11.53	11.59	11.66	1036
1038	11.07	11.14	11.20	11.27	11.34	11.41	11.48	11.55	11.62	11.69	1038
1040	11.09	11.16	11.23	11.30	11.36	11.43	11.50	11.57	11.64	11.71	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5E表
90之35

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	
882	9.99	10.05	10.11	10.16	10.22	10.28	10.34	10.40	10.46	10.51	882
884	10.01	10.07	10.13	10.19	10.25	10.30	10.36	10.42	10.48	10.54	884
886	10.03	10.09	10.15	10.21	10.27	10.33	10.39	10.44	10.50	10.56	886
888	10.06	10.11	10.17	10.23	10.29	10.35	10.41	10.47	10.53	10.59	888
890	10.08	10.14	10.20	10.26	10.31	10.37	10.43	10.49	10.55	10.61	890
892	10.10	10.16	10.22	10.28	10.34	10.40	10.46	10.51	10.57	10.63	892
894	10.12	10.18	10.24	10.30	10.36	10.42	10.48	10.54	10.60	10.66	894
896	10.15	10.21	10.27	10.32	10.38	10.44	10.50	10.56	10.62	10.68	896
898	10.17	10.23	10.29	10.35	10.41	10.47	10.53	10.59	10.65	10.70	898
900	10.19	10.25	10.31	10.37	10.43	10.49	10.55	10.61	10.67	10.73	900
902	10.21	10.27	10.33	10.39	10.45	10.51	10.57	10.63	10.69	10.75	902
904	10.24	10.30	10.36	10.42	10.48	10.54	10.60	10.66	10.72	10.78	904
906	10.26	10.32	10.38	10.44	10.50	10.56	10.62	10.68	10.74	10.80	906
908	10.28	10.34	10.40	10.46	10.52	10.58	10.64	10.70	10.76	10.82	908
910	10.31	10.37	10.43	10.49	10.55	10.61	10.67	10.73	10.79	10.85	910
912	10.33	10.39	10.45	10.51	10.57	10.63	10.69	10.75	10.81	10.87	912
914	10.35	10.41	10.47	10.53	10.59	10.65	10.71	10.77	10.83	10.89	914
916	10.37	10.43	10.49	10.56	10.62	10.68	10.74	10.80	10.86	10.92	916
918	10.40	10.46	10.52	10.58	10.64	10.70	10.76	10.82	10.88	10.94	918
920	10.42	10.48	10.54	10.60	10.66	10.72	10.78	10.85	10.91	10.97	920
922	10.44	10.50	10.56	10.62	10.69	10.75	10.81	10.87	10.93	10.99	922
924	10.46	10.53	10.59	10.65	10.71	10.77	10.83	10.89	10.95	11.01	924
926	10.49	10.55	10.61	10.67	10.73	13.79	10.85	10.92	10.98	11.04	926
928	10.51	10.57	10.63	10.69	10.75	10.82	10.88	10.94	11.00	11.06	928
930	10.53	10.59	10.65	10.72	10.78	10.84	10.90	10.96	11.02	11.09	930
932	10.55	10.62	10.68	10.74	10.80	10.86	10.92	10.99	11.05	11.11	932
934	10.58	10.64	10.70	10.76	10.82	10.89	10.95	11.01	11.07	11.13	934
936	10.60	10.66	10.72	10.79	10.85	10.91	10.97	11.03	11.10	11.16	936
938	10.62	10.68	10.75	10.81	10.87	10.93	11.00	11.06	11.12	11.18	938
940	10.65	10.71	10.77	10.83	10.89	10.96	11.02	11.08	11.14	11.21	940
942	10.67	10.73	10.79	10.85	10.92	10.98	11.04	11.10	11.17	11.23	942
944	10.69	10.75	10.82	10.88	10.94	11.00	11.07	11.13	11.19	11.25	944
946	10.71	10.78	10.84	10.90	10.96	11.03	11.09	11.15	11.21	11.28	946
948	10.74	10.80	10.86	10.92	10.99	11.05	11.11	11.18	11.24	11.30	948
950	10.76	10.82	10.88	10.95	11.01	11.07	11.14	11.20	11.26	11.32	950
952	10.78	10.84	10.91	10.97	11.03	11.10	11.16	11.22	11.29	11.35	952
954	10.80	10.87	10.93	10.99	11.06	11.12	11.18	11.25	11.31	11.37	954
956	10.83	10.89	10.95	11.02	11.08	11.14	11.21	11.27	11.33	11.40	956
958	10.85	10.91	10.98	11.04	11.10	11.17	11.23	11.29	11.36	11.42	958
960	10.87	10.94	11.00	11.06	11.13	11.19	11.25	11.32	11.38	11.44	960

第5E表
90之36
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

溫度 C°	乾 濕 球 讀 數 之 差										溫度 C°
	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	
962	10.89	10.96	11.02	11.09	11.15	11.21	11.28	11.34	11.40	11.47	962
964	10.92	10.98	11.04	11.11	11.17	11.24	11.30	11.36	11.43	11.49	964
966	10.94	11.00	11.07	11.13	11.20	11.26	11.32	11.39	11.45	11.52	966
968	10.96	11.03	11.09	11.15	11.22	11.28	11.35	11.41	11.47	11.54	968
970	10.98	11.05	11.11	11.18	11.24	11.31	11.37	11.43	11.50	11.56	970
972	11.01	11.07	11.14	11.20	11.26	11.33	11.39	11.46	11.52	11.59	972
974	11.03	11.09	11.16	11.22	11.29	11.35	11.42	11.48	11.55	11.61	974
976	11.05	11.12	11.18	11.25	11.31	11.38	11.44	11.51	11.57	11.63	976
978	11.08	11.14	11.20	11.27	11.33	11.40	11.46	11.53	11.59	11.66	978
980	11.10	11.16	11.23	11.29	11.36	11.42	11.49	11.55	11.62	11.68	980
982	11.12	11.19	11.25	11.32	11.38	11.45	11.51	11.58	11.64	11.71	982
984	11.14	11.21	11.27	11.34	11.40	11.47	11.53	11.60	11.66	11.73	984
986	11.17	11.23	11.30	11.36	11.43	11.49	11.56	11.62	11.69	11.75	986
988	11.19	11.25	11.32	11.38	11.45	11.52	11.58	11.65	11.71	11.78	988
990	11.21	11.28	11.34	11.41	11.47	11.54	11.60	11.67	11.74	11.80	990
992	11.23	11.30	11.37	11.43	11.50	11.56	11.63	11.69	11.76	11.83	992
994	11.26	11.32	11.39	11.45	11.52	11.59	11.65	11.72	11.78	11.85	994
996	11.28	11.35	11.41	11.48	11.54	11.61	11.67	11.74	11.81	11.87	996
998	11.30	11.37	11.43	11.50	11.57	11.63	11.70	11.76	11.83	11.90	998
1000	11.32	11.39	11.46	11.52	11.59	11.66	11.72	11.79	11.85	11.92	1000
1002	11.35	11.41	11.48	11.55	11.61	11.68	11.75	11.81	11.88	11.94	1002
1004	11.37	11.44	11.50	11.57	11.64	11.70	11.77	11.84	11.90	11.97	1004
1006	11.39	11.46	11.53	11.59	11.66	11.73	11.79	11.86	11.93	11.99	1006
1008	11.42	11.48	11.55	11.62	11.68	11.75	11.82	11.88	11.95	12.02	1008
1010	11.44	11.50	11.57	11.64	11.71	11.77	11.84	11.91	11.97	12.04	1010
1012	11.46	11.53	11.59	11.66	11.73	11.80	11.86	11.93	12.00	12.06	1012
1014	11.48	11.55	11.62	11.68	11.75	11.82	11.89	11.95	12.02	12.09	1014
1016	11.51	11.57	11.64	11.71	11.77	11.84	11.91	11.98	12.04	12.11	1016
1018	11.53	11.60	11.66	11.73	11.80	11.87	11.93	12.00	12.07	12.14	1018
1020	11.55	11.62	11.69	11.75	11.82	11.89	11.96	12.02	12.09	12.16	1020
1022	11.57	11.64	11.71	11.78	11.84	11.91	11.98	12.05	12.12	12.18	1022
1024	11.60	11.66	11.73	11.80	11.87	11.94	12.00	12.07	12.14	12.21	1024
1026	11.62	11.69	11.75	11.82	11.89	11.96	12.03	12.09	12.16	12.23	1026
1028	11.64	11.71	11.78	11.85	11.91	11.98	12.05	12.12	12.19	12.25	1028
1030	11.66	11.73	11.80	11.87	11.94	12.01	12.07	12.14	12.21	12.28	1030
1032	11.69	11.76	11.82	11.89	11.96	12.03	12.10	12.17	12.23	12.30	1032
1034	11.71	11.78	11.85	11.91	11.98	12.05	12.12	12.19	12.26	12.33	1034
1036	11.73	11.80	11.87	11.94	12.01	12.08	12.14	12.21	12.28	12.35	1036
1038	11.75	11.82	11.89	11.96	12.03	12.10	12.17	12.24	12.30	12.37	1038
1040	11.78	11.85	11.92	11.98	12.05	12.12	12.19	12.26	12.33	12.40	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)水求氣壓(mb)

第5F表
90之37

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
882	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51	882
884	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.52	884
886	0.05	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.52	886
888	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.47	0.52	888
890	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.47	0.52	890
892	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52	892
894	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52	894
896	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.42	0.47	0.52	896
898	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.42	0.47	0.52	898
900	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.42	0.47	0.52	900
902	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53	902
904	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53	904
906	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53	906
908	0.05	0.11	0.16	0.21	0.26	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53	908
910	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.42	0.48	0.53	910
912	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.53	912
914	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.53	914
916	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.53	916
918	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.48	0.53	918
920	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54	920
922	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54	922
924	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.38	0.43	0.48	0.54	924
926	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54	926
928	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54	928
930	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.43	0.49	0.54	930
932	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.43	0.49	0.54	932
934	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.54	934
936	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	936
938	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	938
940	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	940
942	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.49	0.55	942
944	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55	944
946	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55	946
948	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55	948
950	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55	950
952	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.55	952
954	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.56	954
956	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.45	0.50	0.56	956
958	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.45	0.50	0.56	958
960	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50	0.56	960

第5F表
90之38
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
962	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50	0.56	962
964	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.56	964
966	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.56	966
968	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.39	0.45	0.51	0.56	968
970	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.45	0.51	0.57	970
972	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.45	0.51	0.57	972
974	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.45	0.51	0.57	974
976	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57	976
978	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57	978
980	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.34	0.40	0.46	0.51	0.57	980
982	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.34	0.40	0.46	0.52	0.57	982
984	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.34	0.40	0.46	0.52	0.57	984
986	0.06	0.11	0.17	0.23	0.29	0.34	0.40	0.46	0.52	0.57	986
988	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.52	0.58	988
990	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.52	0.58	990
992	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.40	0.46	0.52	0.58	992
994	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58	994
996	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58	996
998	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.52	0.58	998
1000	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.52	0.58	1000
1002	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	1002
1004	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	1004
1006	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	1006
1008	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	1008
1010	0.06	0.12	0.18	0.24	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	1010
1012	0.06	0.12	0.18	0.24	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	1012
1014	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	1014
1016	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.41	0.47	0.53	0.59	1016
1018	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.47	0.53	0.59	1018
1020	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.53	0.59	1020
1022	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1022
1024	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1024
1026	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1026
1028	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1028
1030	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1030
1032	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1032
1034	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1034
1036	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1036
1038	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60	1038
1040	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.55	0.61	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
第5F表
90之39

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
882	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.93	0.98	1.03	882
884	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.88	0.93	0.98	1.03	884
886	0.57	0.62	0.67	0.72	0.77	0.83	0.88	0.93	0.98	1.03	886
888	0.57	0.62	0.67	0.72	0.78	0.83	0.88	0.93	0.98	1.04	888
890	0.57	0.62	0.67	0.73	0.78	0.83	0.88	0.93	0.99	1.04	890
892	0.57	0.62	0.68	0.73	0.78	0.83	0.88	0.94	0.99	1.04	892
894	0.57	0.63	0.68	0.73	0.78	0.83	0.89	0.94	0.99	1.04	894
896	0.57	0.63	0.68	0.73	0.78	0.84	0.89	0.94	0.99	1.04	896
898	0.58	0.63	0.68	0.73	0.79	0.84	0.89	0.94	0.99	1.05	898
900	0.58	0.63	0.68	0.73	0.79	0.84	0.89	0.94	1.00	1.05	900
902	0.58	0.63	0.68	0.74	0.79	0.84	0.89	0.95	1.00	1.05	902
904	0.58	0.63	0.68	0.74	0.79	0.84	0.90	0.95	1.00	1.05	904
906	0.58	0.63	0.69	0.74	0.79	0.84	0.90	0.95	1.00	1.06	906
908	0.58	0.63	0.69	0.74	0.79	0.85	0.90	0.95	1.01	1.06	908
910	0.58	0.64	0.69	0.74	0.80	0.85	0.90	0.95	1.01	1.06	910
912	0.58	0.64	0.69	0.74	0.80	0.85	0.90	0.96	1.01	1.06	912
914	0.59	0.64	0.69	0.75	0.80	0.85	0.91	0.96	1.01	1.07	914
916	0.59	0.64	0.69	0.75	0.80	0.85	0.91	0.96	1.01	1.07	916
918	0.59	0.64	0.70	0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.02	1.07	918
920	0.59	0.64	0.70	0.75	0.80	0.86	0.91	0.97	1.02	1.07	920
922	0.59	0.64	0.70	0.75	0.81	0.86	0.91	0.97	1.02	1.07	922
924	0.59	0.65	0.70	0.75	0.81	0.86	0.92	0.97	1.02	1.08	924
926	0.59	0.65	0.70	0.76	0.81	0.86	0.92	0.97	1.03	1.08	926
928	0.59	0.65	0.70	0.76	0.81	0.87	0.92	0.97	1.03	1.08	928
930	0.60	0.65	0.70	0.76	0.81	0.87	0.92	0.98	1.03	1.08	930
932	0.60	0.65	0.71	0.76	0.81	0.87	0.92	0.98	1.03	1.09	932
934	0.60	0.65	0.71	0.76	0.82	0.87	0.93	0.98	1.03	1.09	934
936	0.60	0.65	0.71	0.76	0.82	0.87	0.93	0.98	1.04	1.09	936
938	0.60	0.66	0.71	0.77	0.82	0.87	0.93	0.98	1.04	1.09	938
940	0.60	0.66	0.71	0.77	0.82	0.88	0.93	0.99	1.04	1.10	940
942	0.60	0.66	0.71	0.77	0.82	0.88	0.93	0.99	1.04	1.10	942
944	0.61	0.66	0.72	0.77	0.83	0.88	0.94	0.99	1.05	1.10	944
946	0.61	0.66	0.72	0.77	0.83	0.88	0.94	0.99	1.05	1.10	946
948	0.61	0.66	0.72	0.77	0.83	0.88	0.94	0.99	1.05	1.10	948
950	0.61	0.66	0.72	0.78	0.83	0.89	0.94	1.00	1.05	1.11	950
952	0.61	0.67	0.72	0.78	0.83	0.89	0.94	1.00	1.05	1.11	952
954	0.61	0.67	0.72	0.78	0.83	0.89	0.95	1.00	1.06	1.11	954
956	0.61	0.67	0.72	0.78	0.84	0.89	0.95	1.00	1.06	1.11	956
958	0.61	0.67	0.73	0.78	0.84	0.89	0.95	1.00	1.06	1.12	958
960	0.62	0.67	0.73	0.78	0.84	0.90	0.95	1.01	1.06	1.12	960

第5F表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之40

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
962	0.62	0.67	0.73	0.78	0.84	0.90	0.95	1.01	1.07	1.12	962
964	0.62	0.67	0.73	0.79	0.84	0.90	0.96	1.01	1.07	1.12	964
966	0.62	0.68	0.73	0.79	0.84	0.90	0.96	1.01	1.07	1.13	966
968	0.62	0.68	0.73	0.79	0.85	0.90	0.96	1.02	1.07	1.13	968
970	0.62	0.68	0.73	0.79	0.85	0.90	0.96	1.02	1.07	1.13	970
972	0.62	0.68	0.74	0.79	0.85	0.91	0.96	1.02	1.08	1.13	972
974	0.62	0.68	0.74	0.79	0.85	0.91	0.96	1.02	1.08	1.14	974
976	0.63	0.68	0.74	0.80	0.85	0.91	0.97	1.02	1.08	1.14	976
978	0.63	0.68	0.74	0.80	0.85	0.91	0.97	1.03	1.08	1.14	978
980	0.63	0.69	0.74	0.80	0.86	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	980
982	0.63	0.69	0.74	0.80	0.86	0.92	0.97	1.03	1.09	1.14	982
984	0.63	0.69	0.75	0.80	0.86	0.92	0.97	1.03	1.09	1.15	984
986	0.63	0.69	0.75	0.80	0.86	0.92	0.98	1.03	1.09	1.15	986
988	0.63	0.69	0.75	0.81	0.86	0.92	0.98	1.04	1.09	1.15	988
990	0.63	0.69	0.75	0.81	0.87	0.92	0.98	1.04	1.10	1.15	990
992	0.64	0.69	0.75	0.81	0.87	0.92	0.98	1.04	1.10	1.16	992
994	0.64	0.70	0.75	0.81	0.87	0.93	0.98	1.04	1.10	1.16	994
996	0.64	0.70	0.75	0.81	0.87	0.93	0.99	1.04	1.10	1.16	996
998	0.64	0.70	0.76	0.81	0.87	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	998
1000	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1000
1002	0.64	0.70	0.76	0.82	0.88	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1002
1004	0.64	0.70	0.76	0.82	0.88	0.94	0.99	1.05	1.11	1.17	1004
1006	0.64	0.70	0.76	0.82	0.88	0.94	1.00	1.06	1.11	1.17	1006
1008	0.65	0.70	0.76	0.82	0.88	0.94	1.00	1.06	1.12	1.17	1008
1010	0.65	0.71	0.77	0.82	0.88	0.94	1.00	1.06	1.12	1.18	1010
1012	0.65	0.71	0.77	0.83	0.88	0.94	1.00	1.06	1.12	1.18	1012
1014	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.00	1.06	1.12	1.18	1014
1016	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.18	1016
1018	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.19	1018
1020	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.19	1020
1022	0.66	0.71	0.77	0.83	0.89	0.95	1.01	1.07	1.13	1.19	1022
1024	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.95	1.01	1.07	1.13	1.19	1024
1026	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	1026
1028	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	1028
1030	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	1030
1032	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	1032
1034	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.21	1034
1036	0.66	0.72	0.78	0.85	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.21	1036
1038	0.67	0.73	0.79	0.85	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.21	1038
1040	0.67	0.73	0.79	0.85	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.21	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

第5F表
90之41

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	
882	1.08	1.13	1.18	1.23	1.29	1.34	1.39	1.44	1.49	1.54	882
884	1.08	1.13	1.18	1.24	1.29	1.34	1.39	1.44	1.49	1.55	884
886	1.09	1.14	1.19	1.24	1.29	1.34	1.39	1.45	1.50	1.55	886
888	1.09	1.14	1.19	1.24	1.29	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	888
890	1.09	1.14	1.19	1.24	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.56	890
892	1.09	1.14	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.46	1.51	1.56	892
894	1.09	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.41	1.46	1.51	1.56	894
896	1.10	1.15	1.20	1.25	1.31	1.36	1.41	1.46	1.51	1.57	896
898	1.10	1.15	1.20	1.26	1.31	1.36	1.41	1.47	1.52	1.57	898
900	1.10	1.15	1.21	1.26	1.31	1.36	1.42	1.47	1.52	1.57	900
902	1.10	1.16	1.21	1.26	1.31	1.37	1.42	1.47	1.52	1.58	902
904	1.11	1.16	1.21	1.26	1.32	1.37	1.42	1.48	1.53	1.58	904
906	1.11	1.16	1.21	1.27	1.32	1.37	1.43	1.48	1.53	1.58	906
908	1.11	1.16	1.22	1.27	1.32	1.38	1.43	1.48	1.53	1.59	908
910	1.11	1.17	1.22	1.27	1.33	1.38	1.43	1.48	1.54	1.59	910
912	1.12	1.17	1.22	1.28	1.33	1.38	1.44	1.49	1.54	1.59	912
914	1.12	1.17	1.23	1.28	1.33	1.38	1.44	1.49	1.54	1.60	914
916	1.12	1.17	1.23	1.28	1.33	1.39	1.44	1.49	1.55	1.60	916
918	1.12	1.18	1.23	1.28	1.34	1.39	1.44	1.50	1.55	1.60	918
920	1.13	1.18	1.23	1.29	1.34	1.39	1.45	1.50	1.55	1.61	920
922	1.13	1.18	1.24	1.29	1.34	1.40	1.45	1.50	1.56	1.61	922
924	1.13	1.18	1.24	1.29	1.35	1.40	1.45	1.51	1.56	1.62	924
926	1.13	1.19	1.24	1.30	1.35	1.40	1.46	1.51	1.57	1.62	926
928	1.14	1.19	1.24	1.30	1.35	1.41	1.46	1.51	1.57	1.62	928
930	1.14	1.19	1.25	1.30	1.35	1.41	1.46	1.52	1.57	1.63	930
932	1.14	1.19	1.25	1.30	1.36	1.41	1.47	1.52	1.58	1.63	932
934	1.14	1.20	1.25	1.31	1.36	1.42	1.47	1.52	1.58	1.63	934
936	1.15	1.20	1.25	1.31	1.36	1.42	1.47	1.53	1.58	1.64	936
938	1.15	1.20	1.26	1.31	1.37	1.42	1.48	1.53	1.59	1.64	938
940	1.15	1.21	1.26	1.31	1.37	1.42	1.48	1.53	1.59	1.64	940
942	1.15	1.21	1.26	1.32	1.37	1.43	1.48	1.54	1.59	1.65	942
944	1.16	1.21	1.27	1.32	1.38	1.43	1.49	1.54	1.60	1.65	944
946	1.16	1.21	1.27	1.32	1.38	1.43	1.49	1.54	1.60	1.65	946
948	1.16	1.22	1.27	1.33	1.38	1.44	1.49	1.55	1.60	1.66	948
950	1.16	1.22	1.27	1.33	1.38	1.44	1.49	1.55	1.61	1.66	950
952	1.17	1.22	1.28	1.33	1.39	1.44	1.50	1.55	1.61	1.66	952
954	1.17	1.22	1.28	1.33	1.39	1.45	1.50	1.56	1.61	1.67	954
956	1.17	1.23	1.28	1.34	1.39	1.45	1.50	1.56	1.62	1.67	956
958	1.17	1.23	1.28	1.34	1.40	1.45	1.51	1.56	1.62	1.67	958
960	1.17	1.23	1.28	1.34	1.39	1.45	1.51	1.57	1.62	1.68	960

第5F表
90之42 乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

氣壓 mb	乾濕球讀數之差										氣壓 mb
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	
962	1.18	1.23	1.29	1.35	1.40	1.46	1.51	1.57	1.63	1.68	962
964	1.18	1.24	1.29	1.35	1.40	1.46	1.52	1.57	1.63	1.69	964
966	1.18	1.24	1.29	1.35	1.41	1.46	1.52	1.58	1.63	1.69	966
968	1.18	1.24	1.30	1.35	1.41	1.47	1.52	1.58	1.64	1.69	968
970	1.19	1.24	1.30	1.36	1.41	1.47	1.53	1.58	1.64	1.70	970
972	1.19	1.25	1.30	1.36	1.42	1.47	1.53	1.59	1.64	1.70	972
974	1.19	1.25	1.31	1.36	1.42	1.48	1.53	1.59	1.65	1.70	974
976	1.19	1.25	1.31	1.37	1.42	1.48	1.54	1.59	1.65	1.71	976
978	1.20	1.25	1.31	1.37	1.42	1.48	1.54	1.60	1.65	1.71	978
980	1.20	1.26	1.31	1.37	1.43	1.48	1.54	1.60	1.66	1.71	980
982	1.20	1.26	1.32	1.37	1.43	1.49	1.55	1.60	1.66	1.72	982
984	1.20	1.26	1.32	1.38	1.43	1.49	1.55	1.61	1.66	1.72	984
986	1.21	1.26	1.32	1.38	1.44	1.49	1.55	1.61	1.67	1.72	986
988	1.21	1.27	1.32	1.38	1.44	1.50	1.55	1.61	1.67	1.73	988
990	1.21	1.27	1.33	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.67	1.73	990
992	1.21	1.27	1.33	1.39	1.45	1.50	1.56	1.62	1.68	1.73	992
994	1.22	1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.56	1.62	1.68	1.74	994
996	1.22	1.28	1.34	1.39	1.45	1.51	1.57	1.63	1.68	1.74	996
998	1.22	1.28	1.34	1.40	1.45	1.51	1.57	1.63	1.69	1.74	998
1000	1.22	1.28	1.34	1.40	1.46	1.52	1.57	1.63	1.69	1.75	1000
1002	1.23	1.28	1.34	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64	1.69	1.75	1002
1004	1.23	1.29	1.35	1.40	1.46	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	1004
1006	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	1006
1008	1.23	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59	1.64	1.70	1.76	1008
1010	1.24	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	1010
1012	1.24	1.30	1.36	1.42	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	1012
1014	1.24	1.30	1.36	1.42	1.48	1.54	1.60	1.65	1.71	1.77	1014
1016	1.24	1.30	1.36	1.42	1.48	1.54	1.60	1.66	1.72	1.78	1016
1018	1.25	1.31	1.36	1.42	1.48	1.54	1.60	1.66	1.72	1.78	1018
1020	1.25	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55	1.60	1.66	1.72	1.78	1020
1022	1.25	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1022
1024	1.25	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1024
1026	1.26	1.32	1.38	1.44	1.49	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1026
1028	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80	1028
1030	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80	1030
1032	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80	1032
1034	1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75	1.81	1034
1036	1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75	1.81	1036
1038	1.27	1.33	1.39	1.45	1.51	1.57	1.63	1.69	1.75	1.81	1038
1040	1.27	1.33	1.39	1.45	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	1.82	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5F表
90之43

氣壓 mb	乾濕球讀數之差										氣壓 mb
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	
882	1.59	1.64	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.06	882
884	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.91	1.96	2.01	2.06	884
886	1.60	1.65	1.70	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.07	886
888	1.60	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	1.91	1.97	2.02	2.07	888
890	1.61	1.66	1.71	1.76	1.82	1.87	1.92	1.97	2.02	2.07	890
892	1.61	1.66	1.72	1.77	1.82	1.87	1.92	1.98	2.03	2.08	892
894	1.62	1.67	1.72	1.77	1.82	1.88	1.93	1.98	2.03	2.08	894
896	1.62	1.67	1.72	1.78	1.83	1.88	1.93	1.98	2.04	2.09	896
898	1.62	1.67	1.73	1.78	1.83	1.88	1.94	1.99	2.04	2.09	898
900	1.63	1.68	1.73	1.78	1.84	1.89	1.94	1.99	2.05	2.10	900
902	1.63	1.68	1.73	1.79	1.84	1.89	1.94	1.99	2.05	2.10	902
904	1.63	1.69	1.74	1.79	1.84	1.90	1.95	2.00	2.05	2.11	904
906	1.64	1.69	1.74	1.80	1.85	1.90	1.95	2.01	2.06	2.11	906
908	1.64	1.69	1.75	1.80	1.85	1.90	1.96	2.01	2.06	2.12	908
910	1.64	1.70	1.75	1.80	1.86	1.91	1.96	2.02	2.07	2.12	910
912	1.65	1.70	1.75	1.81	1.86	1.91	1.97	2.02	2.07	2.13	912
914	1.65	1.70	1.76	1.81	1.86	1.92	1.97	2.02	2.08	2.13	914
916	1.65	1.71	1.76	1.82	1.87	1.92	1.98	2.03	2.08	2.14	916
918	1.66	1.71	1.77	1.82	1.87	1.93	1.98	2.03	2.09	2.14	918
920	1.66	1.72	1.77	1.82	1.88	1.93	1.98	2.04	2.09	2.14	920
922	1.67	1.72	1.77	1.83	1.88	1.93	1.99	2.04	2.10	2.15	922
924	1.67	1.72	1.78	1.83	1.88	1.94	1.99	2.05	2.10	2.15	924
926	1.67	1.73	1.78	1.83	1.89	1.94	1.99	2.05	2.10	2.16	926
928	1.68	1.73	1.78	1.84	1.89	1.95	2.00	2.06	2.11	2.16	928
930	1.68	1.73	1.79	1.84	1.90	1.95	2.01	2.06	2.11	2.17	930
932	1.68	1.74	1.79	1.85	1.90	1.96	2.01	2.06	2.12	2.17	932
934	1.69	1.74	1.80	1.85	1.91	1.96	2.01	2.07	2.12	2.18	934
936	1.69	1.75	1.80	1.85	1.91	1.96	2.02	2.07	2.13	2.18	936
938	1.69	1.75	1.80	1.86	1.91	1.97	2.02	2.08	2.13	2.19	938
940	1.70	1.75	1.81	1.86	1.92	1.97	2.03	2.08	2.14	2.19	940
942	1.70	1.76	1.81	1.87	1.92	1.98	2.03	2.09	2.14	2.20	942
944	1.71	1.76	1.82	1.87	1.93	1.98	2.04	2.09	2.15	2.20	944
946	1.71	1.76	1.82	1.87	1.93	1.98	2.04	2.09	2.15	2.21	946
948	1.71	1.77	1.82	1.88	1.93	1.99	2.04	2.10	2.15	2.21	948
950	1.72	1.77	1.83	1.88	1.94	1.99	2.05	2.10	2.16	2.21	950
952	1.72	1.78	1.83	1.89	1.94	2.00	2.05	2.11	2.16	2.22	952
954	1.72	1.78	1.83	1.89	1.95	2.00	2.06	2.11	2.17	2.22	954
956	1.73	1.78	1.84	1.89	1.95	2.01	2.06	2.12	2.17	2.23	956
958	1.73	1.79	1.84	1.90	1.95	2.01	2.07	2.12	2.18	2.23	958
960	1.73	1.79	1.85	1.90	1.96	2.01	2.07	2.13	2.18	2.24	960

第5F表
90之44

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

氣壓 mb	乾濕球讀數之差										氣壓 mb
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	
962	1.74	1.79	1.85	1.91	1.96	2.02	2.07	2.13	2.19	2.24	962
964	1.74	1.80	1.85	1.91	1.97	2.02	2.08	2.13	2.19	2.25	964
966	1.75	1.80	1.86	1.91	1.97	2.03	2.08	2.14	2.20	2.25	966
968	1.75	1.81	1.86	1.92	1.97	2.03	2.09	2.14	2.20	2.26	968
970	1.75	1.81	1.87	1.92	1.98	2.04	2.09	2.15	2.20	2.26	970
972	1.76	1.81	1.87	1.93	1.98	2.04	2.10	2.15	2.21	2.27	972
974	1.76	1.82	1.87	1.93	1.99	2.04	2.10	2.16	2.21	2.27	974
976	1.76	1.82	1.88	1.93	1.99	2.05	2.10	2.16	2.22	2.28	976
978	1.77	1.82	1.88	1.94	1.99	2.05	2.11	2.17	2.22	2.28	978
980	1.77	1.83	1.88	1.94	2.00	2.06	2.11	2.17	2.23	2.28	980
982	1.77	1.83	1.89	1.95	2.00	2.06	2.12	2.17	2.23	2.29	982
984	1.78	1.84	1.89	1.95	2.01	2.06	2.12	2.18	2.24	2.29	984
986	1.78	1.84	1.90	1.95	2.01	2.07	2.13	2.18	2.24	2.30	986
988	1.78	1.84	1.90	1.96	2.02	2.07	2.13	2.19	2.25	2.30	988
990	1.79	1.85	1.90	1.96	2.02	2.08	2.13	2.19	2.25	2.31	990
992	1.79	1.85	1.91	1.97	2.02	2.08	2.14	2.20	2.25	2.31	992
994	1.80	1.85	1.91	1.97	2.03	2.09	2.14	2.20	2.26	2.32	994
996	1.80	1.86	1.92	1.97	2.03	2.09	2.15	2.21	2.26	2.32	996
998	1.80	1.86	1.92	1.98	2.04	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	998
1000	1.81	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.21	2.27	2.33	1000
1002	1.81	1.87	1.93	1.99	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	1002
1004	1.81	1.87	1.93	1.99	2.05	2.11	2.16	2.22	2.28	2.34	1004
1006	1.82	1.88	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	1006
1008	1.82	1.88	1.94	2.00	2.06	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	1008
1010	1.82	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	2.35	1010
1012	1.83	1.89	1.95	2.01	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	2.36	1012
1014	1.83	1.89	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.25	2.30	2.36	1014
1016	1.84	1.89	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	2.25	2.31	2.37	1016
1018	1.84	1.90	1.96	2.02	2.08	2.14	2.20	2.25	2.31	2.37	1018
1020	1.84	1.90	1.96	2.02	2.08	2.14	2.20	2.26	2.32	2.38	1020
1022	1.85	1.91	1.97	2.03	2.08	2.14	2.20	2.26	2.32	2.38	1022
1024	1.85	1.91	1.97	2.03	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	2.39	1024
1026	1.85	1.91	1.97	2.03	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	2.39	1026
1028	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	2.40	1028
1030	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	2.40	1030
1032	1.86	1.92	1.98	2.04	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	2.41	1032
1034	1.87	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	2.41	1034
1036	1.87	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	2.42	1036
1038	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	2.36	2.42	1038
1040	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	2.36	2.42	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水汽壓(mb)

第5F表
90之45

氣壓 mb	乾濕球讀數之差										氣壓 mb
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	
882	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.36	2.42	2.47	2.52	2.57	882
884	2.11	2.16	2.22	2.27	2.32	2.37	2.42	2.47	2.52	2.58	884
886	2.12	2.17	2.22	2.27	2.32	2.38	2.43	2.48	2.53	2.58	886
888	2.12	2.17	2.22	2.28	2.33	2.38	2.43	2.48	2.54	2.59	888
890	2.13	2.18	2.23	2.28	2.33	2.39	2.44	2.49	2.54	2.59	890
892	2.13	2.18	2.24	2.29	2.34	2.39	2.44	2.50	2.55	2.60	892
894	2.14	2.19	2.24	2.29	2.34	2.40	2.45	2.50	2.55	2.61	894
896	2.14	2.19	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45	2.51	2.56	2.61	896
898	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	2.41	2.46	2.51	2.56	2.62	898
900	2.15	2.20	2.26	2.31	2.36	2.41	2.47	2.52	2.57	2.62	900
902	2.16	2.21	2.26	2.31	2.37	2.42	2.47	2.52	2.58	2.63	902
904	2.16	2.21	2.27	2.32	2.37	2.42	2.48	2.53	2.58	2.63	904
906	2.16	2.22	2.27	2.32	2.38	2.43	2.48	2.53	2.59	2.64	906
908	2.17	2.22	2.28	2.33	2.38	2.43	2.49	2.54	2.59	2.65	908
910	2.17	2.23	2.28	2.33	2.39	2.44	2.49	2.55	2.60	2.65	910
912	2.18	2.23	2.29	2.34	2.39	2.44	2.50	2.55	2.60	2.66	912
914	2.18	2.24	2.29	2.34	2.40	2.45	2.50	2.56	2.61	2.66	914
916	2.19	2.24	2.30	2.35	2.40	2.46	2.51	2.56	2.62	2.67	916
918	2.19	2.25	2.30	2.35	2.41	2.46	2.51	2.57	2.62	2.67	918
920	2.20	2.25	2.31	2.36	2.41	2.47	2.52	2.57	2.63	2.68	920
922	2.20	2.26	2.31	2.36	2.42	2.47	2.53	2.58	2.63	2.69	922
924	2.21	2.26	2.32	2.37	2.42	2.48	2.53	2.58	2.64	2.69	924
926	2.21	2.27	2.32	2.37	2.43	2.48	2.54	2.59	2.64	2.70	926
928	2.22	2.27	2.33	2.38	2.43	2.49	2.54	2.60	2.65	2.70	928
930	2.22	2.28	2.33	2.38	2.44	2.49	2.55	2.60	2.66	2.71	930
932	2.23	2.28	2.34	2.39	2.44	2.50	2.55	2.61	2.66	2.72	932
934	2.23	2.29	2.34	2.39	2.45	2.50	2.56	2.61	2.67	2.72	934
936	2.24	2.29	2.35	2.40	2.45	2.51	2.56	2.62	2.67	2.73	936
938	2.24	2.30	2.35	2.41	2.46	2.51	2.57	2.62	2.68	2.73	938
940	2.25	2.30	2.36	2.41	2.47	2.52	2.57	2.63	2.68	2.74	940
942	2.25	2.31	2.36	2.42	2.47	2.53	2.58	2.64	2.69	2.74	942
944	2.26	2.31	2.37	2.42	2.48	2.53	2.59	2.64	2.70	2.75	944
946	2.26	2.32	2.37	2.43	2.48	2.54	2.59	2.65	2.70	2.76	946
948	2.27	2.32	2.38	2.43	2.49	2.54	2.60	2.65	2.71	2.76	948
950	2.27	2.33	2.38	2.44	2.49	2.55	2.60	2.66	2.71	2.77	950
952	2.27	2.33	2.39	2.44	2.50	2.55	2.61	2.66	2.72	2.77	952
954	2.28	2.34	2.39	2.45	2.50	2.56	2.61	2.67	2.72	2.78	954
956	2.28	2.34	2.40	2.45	2.51	2.56	2.62	2.67	2.73	2.79	956
958	2.29	2.34	2.40	2.46	2.51	2.57	2.62	2.68	2.74	2.79	958
960	2.29	2.35	2.41	2.46	2.52	2.57	2.63	2.69	2.74	2.80	960

第5F表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之46

氣壓 mb	乾濕球讀數之差										氣壓 mb
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	
962	2.30	2.35	2.41	2.47	2.52	2.58	2.63	2.69	2.75	2.80	962
964	2.30	2.36	2.42	2.47	2.53	2.58	2.64	2.70	2.75	2.81	964
966	2.31	2.36	2.42	2.48	2.53	2.59	2.65	2.70	2.76	2.81	966
968	2.31	2.37	2.43	2.48	2.54	2.60	2.65	2.71	2.76	2.82	968
970	2.32	2.37	2.48	2.49	2.54	2.60	2.66	2.71	2.77	2.83	970
972	2.32	2.38	2.44	2.49	2.55	2.61	2.66	2.72	2.78	2.83	972
974	2.33	2.38	2.44	2.50	2.55	2.61	2.67	2.72	2.78	2.84	974
976	2.33	2.39	2.45	2.50	2.56	2.62	2.67	2.73	2.79	2.84	976
978	2.34	2.39	2.45	2.51	2.56	2.62	2.68	2.74	2.79	2.85	978
980	2.34	2.40	2.46	2.51	2.57	2.63	2.68	2.74	2.80	2.86	980
982	2.35	2.40	2.46	2.52	2.58	2.63	2.69	2.75	2.80	2.86	982
984	2.35	2.41	2.47	2.52	2.58	2.64	2.70	2.75	2.81	2.87	984
986	2.36	2.41	2.47	2.53	2.59	2.64	2.70	2.76	2.82	2.87	986
988	2.36	2.42	2.48	2.53	2.59	2.65	2.71	2.76	2.82	2.88	988
990	2.37	2.42	2.48	2.54	2.60	2.65	2.71	2.77	2.83	2.88	990
992	2.37	2.43	2.49	2.54	2.60	2.66	2.72	2.77	2.83	2.89	992
994	2.38	2.43	2.49	2.55	2.61	2.66	2.72	2.78	2.84	2.90	994
996	2.38	2.44	2.50	2.55	2.61	2.67	2.73	2.79	2.84	2.90	996
998	2.38	2.44	2.50	2.56	2.62	2.68	2.73	2.79	2.85	2.91	998
1000	2.39	2.45	2.51	2.56	2.62	2.68	2.74	2.80	2.86	2.91	1000
1002	2.39	2.45	2.51	2.57	2.63	2.69	2.74	2.80	2.86	2.92	1002
1004	2.40	2.46	2.52	2.57	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.93	1004
1006	2.40	2.46	2.52	2.58	2.64	2.70	2.76	2.81	2.87	2.93	1006
1008	2.41	2.47	2.53	2.58	2.64	2.70	2.76	2.82	2.88	2.94	1008
1010	2.41	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.77	2.83	2.88	2.94	1010
1012	2.42	2.48	2.54	2.60	2.65	2.71	2.77	2.83	2.89	2.95	1012
1014	2.42	2.48	2.54	2.60	2.66	2.72	2.78	2.84	2.90	2.95	1014
1016	2.43	2.49	2.55	2.61	2.66	2.72	2.78	2.84	2.90	2.96	1016
1018	2.43	2.49	2.55	2.61	2.67	2.73	2.79	2.85	2.91	2.97	1018
1020	2.44	2.50	2.56	2.62	2.67	2.73	2.79	2.85	2.91	2.97	1020
1022	2.44	2.50	2.56	2.62	2.68	2.74	2.80	2.86	2.92	2.98	1022
1024	2.45	2.51	2.57	2.63	2.69	2.75	2.80	2.86	2.92	2.98	1024
1026	2.45	2.51	2.57	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.93	2.99	1026
1028	2.46	2.52	2.58	2.64	2.70	2.76	2.82	2.88	2.94	3.00	1028
1030	2.46	2.52	2.58	2.64	2.70	2.76	2.82	2.88	2.94	3.00	1030
1032	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.77	2.83	2.89	2.95	3.01	1032
1034	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.77	2.83	2.89	2.95	3.01	1034
1036	2.48	2.54	2.60	2.66	2.72	2.78	2.84	2.90	2.96	3.02	1036
1038	2.48	2.54	2.60	2.66	2.72	2.78	2.84	2.90	2.96	3.02	1038
1040	2.48	2.55	2.61	2.67	2.73	2.79	2.85	2.91	2.97	3.03	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
第5F表
90之47

氣壓 mb	乾濕球讀數之差										氣壓 mb
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	
882	2.62	2.67	2.72	2.78	2.83	2.88	2.93	2.98	3.03	3.08	882
884	2.63	2.68	2.73	2.78	2.83	2.89	2.94	2.99	3.04	3.09	884
886	2.63	2.68	2.74	2.79	2.84	2.89	2.94	2.99	3.05	3.10	886
888	2.64	2.69	2.74	2.79	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	3.11	888
890	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	2.90	2.96	3.01	3.06	3.11	890
892	2.65	2.70	2.76	2.81	2.86	2.91	2.96	3.02	3.07	3.12	892
894	2.66	2.71	2.76	2.81	2.87	2.92	2.97	3.02	3.07	3.13	894
896	2.66	2.72	2.77	2.82	2.87	2.92	2.98	3.03	3.08	3.13	896
898	2.67	2.72	2.77	2.83	2.88	2.93	2.98	3.04	3.09	3.14	898
900	2.67	2.73	2.78	2.83	2.88	2.94	2.99	3.04	3.09	3.15	900
902	2.68	2.73	2.79	2.84	2.89	2.94	3.00	3.05	3.10	3.15	902
904	2.69	2.74	2.79	2.84	2.90	2.95	3.00	3.06	3.11	3.16	904
906	2.69	2.75	2.80	2.85	2.90	2.96	3.01	3.06	3.12	3.17	906
908	2.70	2.75	2.80	2.86	2.91	2.96	3.02	3.07	3.12	3.17	908
910	2.70	2.76	2.81	2.86	2.92	2.97	3.02	3.08	3.13	3.18	910
912	2.71	2.76	2.82	2.87	2.92	2.98	3.03	3.08	3.14	3.19	912
914	2.72	2.77	2.82	2.88	2.93	2.98	3.04	3.09	3.14	3.20	914
916	2.72	2.78	2.83	2.88	2.94	2.99	3.04	3.10	3.15	3.20	916
918	2.73	2.78	2.84	2.89	2.94	3.00	3.05	3.10	3.16	3.21	918
920	2.73	2.79	2.84	2.90	2.95	3.00	3.06	3.11	3.16	3.22	920
922	2.74	2.79	2.85	2.90	2.96	3.01	3.06	3.12	3.17	3.22	922
924	2.75	2.80	2.85	2.91	2.96	3.02	3.07	3.12	3.18	3.23	924
926	2.75	2.81	2.86	2.91	2.97	3.02	3.08	3.13	3.18	3.24	926
928	2.76	2.81	2.87	2.92	2.97	3.03	3.08	3.14	3.19	3.24	928
930	2.76	2.82	2.87	2.93	2.98	3.04	3.09	3.14	3.20	3.25	930
932	2.77	2.82	2.88	2.93	2.99	3.04	3.10	3.15	3.20	3.26	932
934	2.78	2.83	2.88	2.94	2.99	3.05	3.10	3.16	3.21	3.27	934
936	2.78	2.84	2.89	2.95	3.00	3.05	3.11	3.16	3.22	3.27	936
938	2.79	2.84	2.90	2.95	3.01	3.06	3.12	3.17	3.23	3.28	938
940	2.79	2.85	2.90	2.96	3.01	3.07	3.12	3.18	3.23	3.29	940
942	2.80	2.85	2.91	2.96	3.02	3.07	3.13	3.18	3.24	3.29	942
944	2.81	2.86	2.92	2.97	3.03	3.08	3.14	3.19	3.25	3.30	944
946	2.81	2.87	2.92	2.98	3.03	3.09	3.14	3.20	3.25	3.31	946
948	2.82	2.87	2.93	2.98	3.04	3.09	3.15	3.20	3.26	3.31	948
950	2.82	2.88	2.93	2.99	3.05	3.10	3.16	3.21	3.27	3.32	950
952	2.83	2.89	2.94	3.00	3.05	3.11	3.16	3.22	3.27	3.33	952
954	2.84	2.89	2.95	3.00	3.06	3.11	3.17	3.22	3.28	3.34	954
956	2.84	2.90	2.95	3.01	3.06	3.12	3.18	3.23	3.29	3.34	956
958	2.85	2.90	2.96	3.01	3.07	3.13	3.18	3.24	3.29	3.35	958
960	2.85	2.91	2.97	3.02	3.08	3.13	3.19	3.24	3.30	3.36	960

第5F表
乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之48

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	
962	2.86	2.92	2.97	3.03	3.09	3.14	3.20	3.25	3.31	3.36	962
964	2.87	2.92	2.98	3.03	3.09	3.15	3.20	3.26	3.31	3.37	964
966	2.87	2.93	2.98	3.04	3.10	3.15	3.21	3.27	3.32	3.38	966
968	2.88	2.93	2.99	3.05	3.10	3.16	3.22	3.27	3.33	3.38	968
970	2.88	2.94	3.00	3.05	3.11	3.17	3.22	3.28	3.34	3.39	970
972	2.89	2.95	3.00	3.06	3.12	3.17	3.23	3.29	3.34	3.40	972
974	2.89	2.95	3.01	3.07	3.12	3.18	3.24	3.29	3.35	3.41	974
976	2.90	2.96	3.01	3.07	3.13	3.19	3.24	3.30	3.36	3.41	976
978	2.91	2.96	3.02	3.08	3.13	3.19	3.25	3.31	3.36	3.42	978
980	2.91	2.97	3.03	3.08	3.14	3.20	3.26	3.31	3.37	3.43	980
982	2.92	2.98	3.03	3.09	3.15	3.20	3.26	3.32	3.38	3.43	982
984	2.92	2.98	3.04	3.10	3.15	3.21	3.27	3.33	3.38	3.44	984
986	2.93	2.99	3.05	3.10	3.16	3.22	3.28	3.33	3.39	3.45	986
988	2.94	2.99	3.05	3.11	3.17	3.22	3.28	3.34	3.40	3.45	988
990	2.94	3.00	3.06	3.12	3.17	3.23	3.29	3.35	3.40	3.46	990
992	2.95	3.01	3.06	3.12	3.18	3.24	3.30	3.35	3.41	3.47	992
994	2.95	3.01	3.07	3.13	3.19	3.24	3.30	3.36	3.42	3.48	994
996	2.96	3.02	3.08	3.13	3.19	3.25	3.31	3.37	3.42	3.48	996
998	2.97	3.02	3.08	3.14	3.20	3.26	3.32	3.37	3.43	3.49	998
1000	2.97	3.03	3.09	3.15	3.21	3.26	3.32	3.38	3.44	3.50	1000
1002	2.98	3.04	3.09	3.15	3.21	3.27	3.33	3.39	3.45	3.50	1002
1004	2.98	3.04	3.10	3.16	3.22	3.28	3.34	3.39	3.45	3.51	1004
1006	2.99	3.05	3.11	3.17	3.22	3.28	3.34	3.40	3.46	3.52	1006
1008	3.00	3.05	3.11	3.17	3.23	3.29	3.35	3.41	3.47	3.52	1008
1010	3.00	3.06	3.12	3.18	3.24	3.30	3.36	3.41	3.47	3.53	1010
1012	3.01	3.07	3.13	3.18	3.24	3.30	3.36	3.42	3.48	3.54	1012
1014	3.01	3.07	3.13	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43	3.49	3.55	1014
1016	3.02	3.08	3.14	3.20	3.26	3.32	3.38	3.43	3.49	3.55	1016
1018	3.03	3.09	3.14	3.20	3.26	3.32	3.38	3.44	3.50	3.56	1018
1020	3.03	3.09	3.15	3.21	3.27	3.33	3.39	3.45	3.51	3.57	1020
1022	3.04	3.10	3.16	3.22	3.28	3.34	3.39	3.45	3.51	3.57	1022
1024	3.04	3.10	3.16	3.22	3.28	3.34	3.40	3.46	3.52	3.58	1024
1026	3.05	3.11	3.17	3.23	3.29	3.35	3.41	3.47	3.53	3.59	1026
1028	3.06	3.12	3.18	3.24	3.30	3.35	3.41	3.47	3.53	3.59	1028
1030	3.06	3.12	3.18	3.24	3.30	3.36	3.42	3.48	3.54	3.60	1030
1032	3.07	3.13	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43	3.49	3.55	3.61	1032
1034	3.07	3.13	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43	3.50	3.56	3.62	1034
1036	3.08	3.14	3.20	3.26	3.32	3.38	3.44	3.50	3.56	3.62	1036
1038	3.09	3.15	3.21	3.27	3.33	3.39	3.45	3.51	3.57	3.63	1038
1040	3.09	3.15	3.21	3.27	3.33	3.39	3.45	3.52	3.58	3.64	1040

乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)

第5F表
90之49

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	
882	3.14	3.19	3.24	3.29	3.34	3.39	3.44	3.50	3.55	3.60	882
884	3.14	3.19	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.61	884
886	3.15	3.20	3.25	3.30	3.36	3.41	3.46	3.51	3.56	3.61	886
888	3.16	3.21	3.26	3.31	3.36	3.42	3.47	3.52	3.57	3.62	888
890	3.16	3.22	3.27	3.32	3.37	3.42	3.48	3.53	3.58	3.63	890
892	3.16	3.22	3.27	3.33	3.38	3.43	3.48	3.53	3.59	3.64	892
894	3.18	3.23	3.28	3.33	3.39	3.44	3.49	3.54	3.59	3.65	894
896	3.19	3.24	3.29	3.34	3.39	3.45	3.50	3.55	3.60	3.66	896
898	3.19	3.24	3.30	3.35	3.40	3.45	3.51	3.56	3.61	3.66	898
900	3.20	3.25	3.30	3.36	3.41	3.46	3.51	3.57	3.62	3.67	900
902	3.21	3.26	3.31	3.36	3.42	3.47	3.52	3.57	3.63	3.68	902
904	3.21	3.27	3.32	3.37	3.42	3.48	3.53	3.58	3.64	3.69	904
906	3.22	3.27	3.33	3.38	3.43	3.48	3.54	3.59	3.64	3.70	906
908	3.23	3.28	3.33	3.39	3.44	3.49	3.55	3.60	3.65	3.70	908
910	3.24	3.29	3.34	3.39	3.45	3.50	3.55	3.61	3.66	3.71	910
912	3.24	3.30	3.35	3.40	3.45	3.51	3.56	3.61	3.67	3.72	912
914	3.25	3.30	3.36	3.41	3.46	3.52	3.57	3.62	3.68	3.73	914
916	3.26	3.31	3.36	3.42	3.47	3.52	3.58	3.63	3.68	3.74	916
918	3.26	3.32	3.37	3.42	3.48	3.53	3.58	3.64	3.69	3.74	918
920	3.27	3.32	3.38	3.43	3.49	3.54	3.59	3.65	3.70	3.75	920
922	3.28	3.33	3.39	3.44	3.49	3.55	3.60	3.65	3.71	3.76	922
924	3.28	3.34	3.39	3.45	3.50	3.55	3.61	3.66	3.72	3.77	924
926	3.29	3.35	3.40	3.45	3.51	3.56	3.62	3.67	3.72	3.78	926
928	3.30	3.35	3.42	3.46	3.52	3.57	3.62	3.68	3.73	3.79	928
930	3.31	3.36	3.42	3.47	3.52	3.58	3.63	3.69	3.74	3.79	930
932	3.31	3.37	3.42	3.48	3.53	3.58	3.64	3.69	3.75	3.80	932
934	3.32	3.37	3.43	3.48	3.54	3.59	3.65	3.70	3.76	3.81	934
936	3.33	3.38	3.44	3.49	3.55	3.60	3.65	3.71	3.76	3.82	936
938	3.33	3.39	3.44	3.50	3.55	3.61	3.66	3.72	3.77	3.83	938
940	3.34	3.40	3.45	3.51	3.56	3.62	3.67	3.73	3.78	3.83	940
942	3.35	3.40	3.46	3.51	3.57	3.62	3.68	3.73	3.79	3.84	942
944	3.36	3.41	3.47	3.52	3.58	3.63	3.69	3.74	3.80	3.85	944
946	3.36	3.42	3.47	3.53	3.58	3.64	3.69	3.75	3.80	3.86	946
948	3.37	3.43	3.48	3.54	3.59	3.65	3.70	3.76	3.81	3.87	948
950	3.38	3.43	3.49	3.54	3.60	3.65	3.71	3.76	3.82	3.88	950
952	3.38	3.44	3.50	3.55	3.61	3.66	3.72	3.77	3.83	3.88	952
954	3.39	3.45	3.50	3.56	3.61	3.67	3.73	3.78	3.84	3.89	954
956	3.40	3.45	3.51	3.57	3.62	3.68	3.73	3.79	3.84	3.90	956
958	3.41	3.46	3.52	3.57	3.63	3.68	3.74	3.80	3.85	3.91	958
960	3.41	3.47	3.52	3.58	3.64	3.69	3.75	3.80	3.86	3.92	960

第5F表 乾濕球讀數及氣壓(mb)求水氣壓(mb)
90之50

氣壓 mb	乾 濕 球 讀 數 之 差										氣壓 mb
	6.1	6.2	3.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	
962	3.42	3.48	3.53	3.59	3.64	3.70	3.76	3.81	3.87	3.92	962
964	3.43	3.48	3.54	3.60	3.65	3.71	3.76	3.82	3.88	3.93	964
966	3.43	3.49	3.55	3.60	3.66	3.72	3.77	3.83	3.88	3.94	966
968	3.44	3.50	3.55	3.61	3.67	3.72	3.78	3.84	3.89	3.95	968
970	3.45	3.50	3.56	3.62	3.67	3.73	3.79	3.84	3.90	3.96	970
972	3.46	3.51	3.57	3.63	3.68	3.74	3.80	3.85	3.91	3.97	972
974	3.46	3.52	3.58	3.63	3.69	3.75	3.80	3.86	3.92	3.97	974
976	3.47	3.53	3.58	3.64	3.70	3.75	3.81	3.87	3.92	3.98	976
978	3.48	3.53	3.59	3.65	3.70	3.76	3.82	3.88	3.93	3.99	978
980	3.48	3.54	3.60	3.66	3.71	3.77	3.83	3.88	3.94	4.00	980
982	3.49	3.55	3.61	3.66	3.72	3.78	3.83	3.89	3.95	4.01	982
984	3.50	3.56	3.61	3.67	3.73	3.78	3.84	3.90	3.96	4.01	984
986	3.51	3.56	3.62	3.68	3.74	3.79	3.85	3.91	3.96	4.02	986
988	3.51	3.57	3.63	3.69	3.74	3.80	3.86	3.92	3.97	4.03	988
990	3.52	3.58	3.63	3.69	3.75	3.81	3.87	3.92	3.98	4.04	990
992	3.53	3.58	3.64	3.70	3.76	3.82	3.87	3.93	3.99	4.05	992
994	3.53	3.59	3.65	3.71	3.77	3.82	3.88	3.94	4.00	4.05	994
996	3.54	3.60	3.66	3.71	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01	4.06	996
998	3.55	3.61	3.66	3.72	3.78	3.84	3.90	3.95	4.01	4.07	998
1000	3.55	3.61	3.67	3.73	3.79	3.85	3.90	3.96	4.02	4.08	1000
1002	3.56	3.62	3.68	3.74	3.80	3.85	3.91	3.97	4.03	4.09	1002
1004	3.57	3.63	3.69	3.74	3.80	3.86	3.92	3.98	4.04	4.10	1004
1006	3.58	3.63	3.69	3.75	3.81	3.87	3.93	3.99	4.05	4.10	1006
1008	3.58	3.64	3.70	3.76	3.82	3.88	3.94	3.99	4.05	4.11	1008
1010	3.59	3.65	3.71	3.77	3.83	3.88	3.94	4.00	4.06	4.12	1010
1012	3.60	3.66	3.72	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01	4.07	4.13	1012
1014	3.60	3.66	3.72	3.78	3.84	3.90	3.96	4.02	4.08	4.14	1014
1016	3.61	3.67	3.73	3.79	3.86	3.91	3.97	4.03	4.09	4.14	1016
1018	3.62	3.68	3.74	3.80	3.86	3.92	3.97	4.03	4.09	4.15	1018
1020	3.63	3.69	3.74	3.80	3.86	3.92	3.98	4.04	4.10	4.16	1020
1022	3.63	3.89	3.75	3.81	3.87	3.93	3.99	4.05	4.11	4.17	1022
1024	3.64	3.70	3.76	3.82	3.88	3.94	4.00	4.06	4.12	4.18	1024
1026	3.65	3.71	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01	4.07	4.13	4.19	1026
1028	3.65	3.71	3.77	3.83	3.89	3.95	4.01	4.07	4.13	4.19	1028
1030	3.66	3.72	3.78	3.84	3.90	3.96	4.02	4.08	4.14	4.20	1030
1032	3.67	3.73	3.79	3.85	3.91	3.97	4.03	4.09	4.15	4.21	1032
1034	3.68	3.74	3.80	3.86	3.92	3.98	4.04	4.10	4.16	4.22	1034
1036	3.68	3.74	3.80	3.86	3.92	3.98	4.05	4.11	4.17	4.23	1036
1038	3.69	3.75	3.81	3.87	3.93	3.99	4.05	4.11	4.17	4.23	1038
1040	3.70	3.76	3.82	3.88	3.94	4.00	4.06	4.12	4.18	4.24	1040