

三度帶 高斯、克呂格坐标 換帶表

緯度 0° — 55°

三度帶編算小組編

地質出版社

三 度 带 高 斯、克 吕 格 坐 标 换 带 表

纬 度 0° — 55°



地 质 出 版 社

本表包含3°带坐标换带表 I 与换带简表 II，可供3°与3°带、3°与6°带以及6°与6°带坐标互相换算之用；表 I 精度 1 毫米，用于三角测量的精密计算，表 II 精度 1 米，用于测图及其他低精度的计算。

本表附有说明，载有使用方法与算例，并扼要叙述了本表所用公式，编算方法，误差分析以及如何编制最实用之表的问题。关于本表详细的研讨，可参考编者所著“高斯、克吕格坐标的换带”一文。

本表可供全国各测绘单位计算作业之用。测绘工程技术人员研究有关之问题以及测绘院校有关的教学与实习，均可参考或采用。

三度带高斯、克吕格坐标换带表

纬 度 0° — 55°

三度带编算小组编

(根据测绘出版社纸型重印)

*

地 质 出 版 社 出 版

张家口地区印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

*

1973年6月北京新版·1973年6月张家口第一次印刷

印数5230册·定价1.20元

统一书号：15038·(测绘-4)

3° 帶 坐 標 換 帶 表

目 錄

坐 標 換 帶 表 的 說 明

§ 1	坐標換帶所依據的公式·····	1—3	頁
§ 2	換帶常數的計算·····	3—6	
§ 3	換帶表的編制與校核·····	6—8	
§ 4	換帶簡表的編制·····	8—9	
§ 5	換帶計算的示例與說明·····	9—11	

坐 標 換 帶 表

(表 I)	3° 帶高斯、克呂格坐標換帶表·····	13—135	頁
(表 II)	3° 帶坐標換帶簡表·····	137—144	

3° 帶高斯、克呂格坐标換帶表的說明

§ 1 坐标換帶所依据的公式

坐标的換帶，就是把一点在一投影帶的坐标換算为相隣投影帶的坐标；其法之一，就是利用換帶表。这本換帶表的編算，是依据作者所导出的公式，导出的方法：选定“補助点” M 于分帶子午綫上，並採取已知点 P_1 的“对称点” P_2 （对于楕球面上分帶子午綫而言），然后將有关“在投影平面上計算一点之坐标的方法与公式”（在此处 M 为已知点， P_2 为所求点）加以归納与演变，以得出直接的換帶公式。

現在实用上“在高斯投影平面上計算坐标”所用方向改化数 δ 与距离改化因数 m 的算式，仅适用于百公里以內之边長；为使換帶公式在最不利情况下达到 $1mm$ 的精度（按下式的 Δx 为50公里， Δy 、 y_0 各为240公里进行估計），須另求更精密的 δ 与 m ，得其式如下：

$$\left. \begin{aligned} \delta &= \frac{\Delta x}{6R_0^2} (3y_0 + \Delta y) + \frac{\gamma_0^2 t}{6R_0^3} \Delta y (6y_0^2 + 4y_0 \Delta y + \Delta y^2) - \frac{\gamma_0^2 t}{3R_0^3} \Delta x^2 (2y_0 + \Delta y) \\ &\quad - \frac{\Delta x}{360R_0^4} (60y_0^3 + 90y_0^2 \Delta y + 45y_0 \Delta y^2 + 7\Delta y^3) \\ m &= \frac{1}{6R_0^2} (3y_0^2 + 3y_0 \Delta y + \Delta y^2) - \frac{\gamma_0^2 t}{6R_0^3} \Delta x (6y_0^2 + 8y_0 \Delta y + 3y_0^2) \\ &\quad + \frac{1}{72R_0^4} (3y_0^4 + 6y_0^3 \Delta y - 3y_0 \Delta y^3 - \Delta y^4) \\ &\quad + \frac{\Delta x^2}{24R_0^4} (y_0^2 + y_0 \Delta y) + \frac{\Delta x^2 \Delta y^2}{90R_0^4} \end{aligned} \right\} (1)$$

$$\Delta x = x - x_0, \quad \Delta y = y - y_0, \quad \gamma_0 = e' \cos B_0, \quad t = \tan B_0$$

式中： B_0 、 R_0 、 γ_0 、 (x_0, y_0) 依次代表“起算点”（在此处为補助点 M ）的緯度、平均曲率半徑、平面子午綫收斂角、縱橫坐标， (x, y) 为“他端点”（在此处为 P_1 或 P_2 ）的縱橫坐标， e' 为旋轉楕球体的第二偏心率。

由(1)式出发，按上述方法导出坐标換帶的一般公式如下：

$$\left. \begin{aligned} x_2 &= x_0 - n \Delta x_1 + m \Delta y_1 - m_1 (\Delta x_1^2 - \Delta y_1^2) - 2n_1 \Delta x_1 \Delta y_1 - m_2 \Delta y_1 (3 \Delta x_1^2 - \Delta y_1^2) \\ &\quad + n_2 \Delta x_1 (\Delta x_1^2 - 3 \Delta y_1^2) + m_3 (\Delta x_1^4 + \Delta y_1^4 - 6 \Delta x_1^2 \Delta y_1^2) \\ &\quad + 4n_3 \Delta x_1 \Delta y_1 (\Delta x_1^2 - \Delta y_1^2) \\ -y_2 &= y_0 + m \Delta x_1 + n \Delta y_1 - n_1 (\Delta x_1^2 - \Delta y_1^2) + 2m_1 \Delta x_1 \Delta y_1 - n_2 \Delta y_1 (3 \Delta x_1^2 - \Delta y_1^2) \\ &\quad - m_2 \Delta x_1 (\Delta x_1^2 - 3 \Delta y_1^2) + n_3 (\Delta x_1^4 + \Delta y_1^4 - 6 \Delta x_1^2 \Delta y_1^2) \\ &\quad - 4m_3 \Delta x_1 \Delta y_1 (\Delta x_1^2 - \Delta y_1^2) \\ \Delta x_1 &= x_1 - x_0, \quad \Delta y_1 = y_1 - y_0 \end{aligned} \right\} (2)$$

式中: (x_1, y_1) 、 (x_2, y_2) 依次为已知点 P_1 在原坐标带与相隣坐标带之坐标, 而

$$\begin{aligned}
 m &= -\sin 2\gamma_0 & n &= -\cos 2\gamma_0 \\
 m_1 &= A \sin 3\gamma_0 & n_1 &= A \cos 3\gamma_0 \\
 m_2 &= -C \cos 4\gamma_0 - D \sin 4\gamma_0 & n_2 &= C \sin 4\gamma_0 - D \cos 4\gamma_0 \\
 m_3 &= \frac{5y_0}{8R_0^4} \sin 2\gamma_0 & n_3 &= \frac{y_0}{12R_0^4} \\
 A &= \cos \gamma_0 \left\{ \frac{y_0}{R_0^2} - \frac{2\eta^2 t}{R_0^3} - y_0^2 \tan \gamma_0 - \frac{y_0^3}{3R_0^4} \right\} \\
 C &= \frac{1}{6R_0^2} \sin 2\gamma_0 + \frac{4\eta^2 t}{3R_0^3} y_0 \cos 2\gamma_0 \\
 D &= \left(\frac{y_0}{R_0^2} \cos \gamma_0 \right)^2
 \end{aligned} \tag{3}$$

为了验证(2)、(3)式之正确, 作者曾将 *Hristow* 根据“複数表示的正形投影条件”所得之公式, 加以与(2)、(3)等精度的扩充, 得出(2)式中各系数为:

$$\begin{aligned}
 m &= -2t(l_0 \cos B_0) - \frac{2}{3}t(1-2t^2+3\eta^2+2\eta^4)(l_0 \cos B_0)^3 \\
 &\quad - \frac{1}{15}t(4-22t^2+4t^4+30\eta^2-90\eta^2t^2)(l_0 \cos B_0)^5 \\
 n &= -1+2t^2(l_0 \cos B_0)^2 + \frac{2}{3}(2t^2-t^4+6\eta^2t^2)(l_0 \cos B_0)^4 \\
 m_1 &= \frac{3}{N_0}t(1+\eta^2)(l_0 \cos B_0)^2 + \frac{1}{2N_0}t(1-13t^2)(l_0 \cos B_0)^4 \\
 n_1 &= \frac{1}{N_0}(1+\eta^2)(l_0 \cos B_0) - \frac{1}{6N_0}(1+31t^2-2\eta^2+55\eta^2t^2)(l_0 \cos B_0)^3 \\
 m_2 &= -\frac{1}{3N_0^2}t(1+5\eta^2)(l_0 \cos B_0) - \frac{1}{9N_0^2}t(37-26t^2)(l_0 \cos B_0)^3 \\
 n_2 &= -\frac{1}{3N_0^2}(3-4t^2+6\eta^2-20\eta^2t^2)(l_0 \cos B_0)^2 \\
 m_3 &= \frac{5}{4N_0^3}t(l_0 \cos B_0)^2 \\
 n_3 &= \frac{1}{12N_0^3}(1+6\eta^2-12\eta^2t^2)(l_0 \cos B_0)
 \end{aligned} \tag{3}'$$

式中 l_0 为“补助点”的經差, $N_0 = R_0 \sqrt{1+\eta^2}$ 为该点卯酉圈之曲率半徑。应用 y_0 、 γ_0 之精密的“投影公式”, 將(3)式化为 $(l_0 \cos B_0)$ 之函数, 所得結果与(3)'式相較, 仅 n_1 与 n_3 中之微項略有差異, 其对于下面(4)式中 y_2 之影响($\Delta y_1 = 240 \text{ km}$ 时)約为 0.5 mm 。計算“換帶表”时, (3)'式远不如(3)式之簡易。

(2)式适用于“补助点”选于分帶子午綫上的任意位置(即 x_0 可为任意值)。但为換算簡便計, 应选取一定的“补助点”, 以使其 x_0 等于已知点 P_1 之 x_1 , 此时 $\Delta x_1 = 0$, 于是由(2)式得实用公式如下:

$$\begin{aligned}
 x_2 &= x_1 + (m + m_1 \Delta y_1) \Delta y_1 + \delta x = x_1 + \left\{ m + (m_1 + m_2 \Delta y_1) \Delta y_1 \right\} \Delta y_1 + \sigma_x \\
 y_2 &= y_0 + (n + n_1 \Delta y_1) \Delta y_1 + \delta y = y_0 + \left\{ n + (n_1 + n_2 \Delta y_1) \Delta y_1 \right\} \Delta y_1 + \sigma_y
 \end{aligned}$$

$$y_0 \text{ 永为正值, } y_1 \text{ 采用其在坐标系中应有之符号} \quad \left. \begin{array}{l} \text{由西带换至东带时, 采用 } \mp y_2, \Delta y_1 = \pm y_1 - y_0 \end{array} \right\} (4)$$

$$\left. \begin{array}{l} \delta x = m_2 \Delta y_1^3 + m_3 \Delta y_1^4 \qquad \qquad \sigma x = m_3 \Delta y_1^4 \\ \delta y = n_2 \Delta y_1^3 + n_3 \Delta y_1^4 \qquad \qquad \sigma y = n_3 \Delta y_1^4 \end{array} \right\} (5)$$

(4)式中包含 δ 之式应用较简,但若 Δy_1 大于80公里,且欲保持1mm之精度时,则须应用其 σ 式。

有关本节所述之详情,可参看拙作“高斯、克吕格坐标的换带”。

§ 2 换带常数的计算

(3)至(5)式中之 y_0 、 m 、 n 、 m_1 、 n_1 、 m_2 、 n_2 、 δx 、 δy 、 σx 、 σy ,命名为“换带常数”,可按一定间隔之整数 x_0 与分带子午线之经差 l_0 编算为表,这就成为“(2 l_0)°带换带表”。这本“3°带换带表(表I)”,即按 x_0 =偶数公里与 $l_0=1.5^\circ$ 编成。这种“3°带换带表”,可供下列四种坐标换带之用:(1)3°—3°带,(2)3°—6°带,(3)6°—3°带,(4)6°—6°带。但第(4)种换带中,需要两次3°带之换带计算,算工加倍,误差亦大{参见§3(二)、(三)与§5(一)},因此我们另编有“6°带换带表”,专供这种换带之用。

兹述编算方法如下:

(一) 内插公式与内插表

“内插法”可减轻计算工作,故常采用。在“换带常数”的计算中,采用白塞尔内插法。在最后换带表(表I)中制定 y_0 的内插表时,采用斯提林内插法。

设有表列函数 $f(t)$ 及其各次差如下表:

列号	t	$f(t)$	一次差 Δ'	二次差 Δ''	三次差 Δ'''	...
...				
-2	$t_0 - 2\omega$	$f(t_0 - 2\omega)$	$\Delta'_{-\frac{3}{2}}$			
-1	$t_0 - \omega$	$f(t_0 - \omega)$	$\Delta'_{-\frac{1}{2}}$	Δ''_{-1}	$\Delta'''_{-\frac{1}{2}}$	
0	t_0	$f(t_0)$	$\Delta'_{\frac{1}{2}}$	Δ''_0	$\Delta'''_{\frac{1}{2}}$...
1	$t_0 + \omega$	$f(t_0 + \omega)$	$\Delta'_{\frac{3}{2}}$	Δ''_1		
2	$t_0 + 2\omega$	$f(t_0 + 2\omega)$				
...				

斯提林式

$$\left. \begin{array}{l} f(t_0 + h) = f(t_0) + n\Delta'_0 + \frac{1}{2}n^2\Delta''_0 + \dots \\ n = \frac{h}{\omega}, \quad \Delta'_0 = \frac{1}{2}(\Delta'_{-\frac{1}{2}} + \Delta'_{\frac{1}{2}}) \end{array} \right\} (6)$$

白塞尔式

$$\left. \begin{aligned} f(t_0+h) &= f(t_0) + n\Delta'_{\frac{1}{2}} + B_2(\Delta''_0 + \Delta''_1) + \dots \\ n &= \frac{h}{\omega}, \quad B_2 = \frac{1}{4}n(n-1) \end{aligned} \right\} (7)$$

若二次差相等或其差 Δ''' 小于60，上两式可仅采用至二次差，此时两式形异而实同。
命

$$\delta = \frac{\Delta'_0}{\omega}, \quad \delta' = \frac{\Delta''_0}{\omega}, \quad d\delta = \frac{h}{2\omega}\delta' \quad (8)$$

(其中 δ 为每单位之“平均一次差”， δ' 为每单位之“二次差”，亦等于相邻两 δ 之差。) 则斯提林式变为下之形式：

$$f(t_0+h) = f(t_0) + h \left\{ \delta + d\delta \right\} \quad (9)$$

按白塞尔式(至 Δ'' 项)之反插式为

$$n = \frac{h}{\omega} = \left\{ df + d(df) \right\} \div \Delta'_{\frac{1}{2}} \quad (10)$$

其中

$$\left. \begin{aligned} df &= f(t_0+h) - f(t_0) \\ d(df) &= -B_2(\Delta''_0 + \Delta''_1) \end{aligned} \right\} (11)$$

在内插计算中，编制下述之“内插表”——“数域之函数”表，最实用。编制之法：先“反解”函数 $z = f(t)$ 为 $t = \Phi(z)$ ，使 z 等于拟定的某一“等差级数” $z_1, z_2, z_3 \dots$ (如0.5、1.5、2.5...)，求其相应之 $t_1, t_2, t_3 \dots$ ，然后将各相邻两 z 之“中数”(如1、2、3、...)列为下表：

$$\left. \begin{aligned} t &= \quad t_1 \quad t_2 \quad t_3 \quad t_4 \dots \\ z = f(t) &= \frac{z_1+z_2}{2} \quad \frac{z_2+z_3}{2} \quad \frac{z_3+z_4}{2} \dots \end{aligned} \right\} (12)$$

就得“ t 数域之函数 $f(t)$ ”表。用此表内插时：看出已知 t 位于某两个表列 t 值之间后，可立即查得 $z = f(t)$ 之值，其最大误差为等差级数之“半差”，而此误差(即半差)乃编制此表时所应事先拟定者。(8)、(11)式的 $d\delta$ 、 $d(df)$ ，皆可编成“数域之函数”表，编算本换带表时，曾多次用之。例如：若备有 B_2 表以查 n ，则由下式就可编成“ df 数域之函数 $d(df)$ ”表：

$$B_2 = -d(df) / (\Delta''_0 + \Delta''_1), \quad df = n\Delta'_{\frac{1}{2}} \quad (13)$$

在“换带常数”的直接计算中，其引数间隔(ω)之选择，均遵守下之原则：力求 ω 甚大，但以仅需要简单的二次差插算为限。

(二) B_0 、 y_0 、 r_0 、 m 、 n 的计算

y_0 、 r_0 以及求 R_0 、 r_2t 所需之 B_0 的决定，利用下述资料：

(1) “纬度 $0^\circ-30^\circ$ 的高斯克吕格投影表”的原始计算数值(较精密)。

(2) 纬度 $30^\circ-55^\circ$ 者：有关计算 x 之项，采用“苏联投影表”；有关计算 y 、 r 之各项，另算得纬度每 $5'$ 之精密值。

(3) 纬度 $15^\circ-55^\circ$ 的 R_0 ，根据“苏联大地位置计算表”；纬度 $0^\circ-15^\circ$ 的 R_0 ，按

$R_0 = \frac{c}{V_2}$ 算得，而 V 为编算(1)项投影表中已算得者。

上述投影表均以緯度 B 为引数, 但本換帶表拟以“補助点”(經差 $l_0 = 1^\circ.5$) 的 x_0 (偶数公里) 为引数, 开始計算时, 仅已知 (x_0, l_0) , 而不知 B_0 。故用下法利用投影表: 首先根据前述(1)、(2)項投影表之精密值, 按 $l_0 = 1^\circ.5$ 以及間隔 $5'$ 的 B 算出 x, y, γ ; 然后根据(10)式, 按偶公里数之 x_0 “反插”緯差所相应的“內插引数” n , 且求 B_0 ; 並用(7)式內插 y_0, γ_0 , 用(3)式計算 m, n_0 。

此处所得与 x_0 相应的 B_0, y_0, γ_0 , 为以下其余“換帶常数”的“起算数据”。

前述各投影表, 均系採用克拉索夫斯基橢球体; 因此, 这本換帶表, 仅适用于以該橢球体为依据的高斯、克呂格坐标的換帶。

(三) m_1, n_1 的計算

根据(3)式, 按 x_0 每20公里直接計算 m_1, n_1 , 然后用(7)式內插 x_0 每2公里之相应值。

(四) m_2, n_2, m_3, n_3 的計算

根据(3)式, 按 x_0 每40公里同时直接計算 m_2, n_2, m_3, n_3 , 然后用比例內插法(即仅用(7)式中之 $\Delta \frac{1}{2}$ 項), 插算 x_0 每2公里之 m_2, n_2 , 並插算 x_0 每百公里中央(50公里)之 m_3, n_3 , 以供計算 δ, σ 之用。

(五) $\sigma_x, \sigma_y, \delta_x, \delta_y$ 的計算

將 σ, δ 編成“ Δy_1 数域之函数表”, 应用最便。反解(5)式之 Δy_1 , 得出編算此表之公式:

$$(\Delta y_1)_x = (10^{15} m_3)^{-\frac{1}{4}} (\sigma_x)^{\frac{1}{4}}, \quad (\Delta y_1)_y = (10^{15} n_3)^{-\frac{1}{4}} (\sigma_y)^{\frac{1}{4}} \quad (14)$$

$$\left. \begin{aligned} (\Delta y_1)_x &= (10^4 m_2^{\frac{1}{3}})^{-1} (\delta_x)^{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3} m_3 (10 m_2^{\frac{1}{3}})^{-5} (\delta_x)^{\frac{2}{3}} + \frac{m_3^2}{3(10^6 m_2^3)} \delta_x \\ (\Delta y_1)_y &= (10^4 n_2^{\frac{1}{3}})^{-1} (\delta_y)^{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3} n_3 (10 n_2^{\frac{1}{3}})^{-5} (\delta_y)^{\frac{2}{3}} + \frac{n_3^2}{3(10^6 n_2^3)} \delta_y \end{aligned} \right\} (15)$$

上兩式的 σ, δ 皆以 (mm) 为單位, Δy_1 以 (km) 为單位。此項“ σ, δ 表”, 依 x_0 每百公里編一表, 且按“ $\sigma, \delta = 0.5, 1.5, 2.5 \dots$ ”編算而得。編算时, m_2, n_2, m_3, n_3 均採用 x_0 每百公里中央(50公里)之相应值。为保証換帶計算之精度, 用(15)式編算“ δ 表”时, Δy_1 仅算至80公里, Δy_1 自此值起至240公里, 則用(14)式編算“ σ 表”。为簡化上兩式之計算, 应先編好 $(0.5)^i, (2.5)^i \dots$ 之表, 其 $i = \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}$ 。

(15)式为由“逐漸趋近法”解得的无穷級数之主項, 当 $(10^3 \frac{m_3}{m_2} \Delta y_1), (10^3 \frac{n_3}{n_2} \Delta y_1)$ 大于1时, 級数不收斂, 此式不再适用。但其中 Δy_1 在其最大值80公里的情况下, $(10^3 \frac{m_3}{m_2} \Delta y_1)$ 均不超过0.0012, 仅 $(10^3 \frac{n_3}{n_2} \Delta y_1)$ 在 $x_0 = 4450, 4550$ 公里处之值大于1, 此时 $\delta_y = 0$ 。

(六) 計算采用的小數位數

各“換帶常数”的計算, 完全使用計算机, 除(14)、(15)式中各項因子外, 均未使用对数。

对于最后換帶表(表 I)所列之小数而言: 求 m 、 n 之 y_0 以及与 δ 、 σ 相应之 Δy_1 均多算一位, m_1 、 n_1 、 m_2 、 n_2 均多算兩位。至于 y_0 : 因投影公式之精度不足且为避免(二)項中劳而无益之高低差內插, 故仅算至与“列表位数”相同的米以下四位小数; 实则 y_0 列表至四位小数, 并非在求第四位之完全正确, 仅在于避免換帶計算中內插时发生过大的“凑整誤差”, 以免加倍影响于 y_2 , 內插所得的 y_0 最后仍凑整至三位小数。

各“換帶常数”之計算过程中所用之小数位数, 均已力求其不影响上述“計算小数位数”之精度。

§ 3 換帶表的編制与校核

(一) 換帶表中各項的說明

表 I 中各換帶常数的符号和單位, 均已載于其数列的上方。各常数右旁之 δ_m 、 δ_n 、 δ_{m_1} 、 δ_{n_1} , 各为相应常数的“每公里一次差”供“比例內插”之用。 δ_{y_0} 为 y_0 的“每公里的平均一次差”, 各頁並載“ Δx 数域之函数 $d(\delta_{y_0})$ ”表, 以供按下式(參見(9)式)进行內插之用:

$$\left. \begin{aligned} y_0 \text{ 之內插值} &= y_0 + \Delta x \left\{ \delta_{y_0} + d(\delta_{y_0}) \right\} \\ \Delta x &= x_1 - x_0 \end{aligned} \right\} \quad (16)$$

式中 x_1 为“換帶点”的縱坐标, x_0 为略小于 x_1 的“表列引数”。“ Δx 数域之函数 $d(\delta_{y_0})$ ”表, 按下式(參見(8)式)編得:

$$\Delta x = \frac{4000}{(\delta_{y_1} - \delta_{y_0})} d(\delta_{y_0}) \text{ 公尺} \quad (17)$$

其中 δ_{y_1} 、 δ_{y_0} 、 $d(\delta_{y_0})$ 均以 $0.1mm$ 为單位, δ_{y_1} 、 δ_{y_0} 依次代表“內插間隔”下端与上端之 δ_{y_0} 。每頁“ $d(\delta_{y_0})$ ”表中表头上之数值, 就是 $(\delta_{y_1} - \delta_{y_0})$ 之值。

表列小数之位数, 不宜偏多偏少; 偏多則編表与內插均感困难, 偏少則精度不够。权衡得失, 决定列表小数位数如表 I。

(二) 換帶表之校核計算与統計

換帶常数全系二人对算, 編成表 I 后又作最后校核; 其法: 除全部檢算 δ_{y_0} 、 δ_m 、 δ_n 、 δ_{m_1} 、 δ_{n_1} 相隣項之差是否均匀外, 又用下法:

选取 $l = 3^\circ.5$ 之各点, 其緯度 B 为每度 $(0^\circ - 55^\circ)$ 之 $3'$ 、 $20'$ 、 $40'$ 。据此 $(3^\circ.5, B)$ 以及 $(0^\circ.5, B)$ 、 $(-2^\circ.5, B)$, 用 §2(二)項所述之投影表, 算得各該点在本坐标帶与隣帶及其下一隣帶之坐标 (x_1, y_1) 、 (x'_2, y'_2) 、 (x''_2, y''_2) 。然后, 根据本換帶表(表 I)將 (x_1, y_1) 換算为隣帶之坐标 (x'_2, y'_2) , 繼將此 (x'_2, y'_2) 再換算为其隣帶之坐标 (x''_2, y''_2) 。比較兩法所得之 (x'_2, y'_2) 、 (x''_2, y''_2) 是否相差过大, (x'_2, y'_2) 相差超过 $3mm$ 或 (x''_2, y''_2) 相差超过 $5mm$ 时, 則依次將上述之“校核計算”以及有关的換帶常数与投影表之計算, 全部进行檢查。若檢查証其无誤, 則略变 B 之分数, 按上法另作“校核計算”, 以驗 (x'_2, y'_2) 、 (x''_2, y''_2) 之相差。下表中 (x''_2, y''_2) 的差数超过上述限制的一点(緯度 $6'3''$), 略变緯度后另作“校核計算”, (x'_2, y'_2) 、 (x''_2, y''_2) 之差数均已不超过上述限制。变更緯度前后的差異情况之不同, 应归因于兩点之投影与換帶計算中各种誤差之数值及其符号不尽相同, 因而其累积之大小亦異。

上述“校核計算”之法, 又可同时收取“校核新編投影表”之利。茲將“校核計算”中兩

法所得 (x'_2, y'_2) 、 (x''_2, y''_2) 之差異情况統計如下表:

差異之毫米數 (m mm)	x'_2 之差異情况		y'_2 之差異情况		x''_2 之差異情况		y''_2 之差異情况	
	个 数	百分数	个 数	百分数	个 数	百分数	个 数	百分数
0	69	41.8	43	26.1	35	21.2	19	11.5
1	86	52.1	65	39.4	78	47.3	53	32.1
2	10	6.1	43	26.1	33	20.0	40	24.3
3			14	8.4	17	10.3	29	17.6
4					1	0.6	19	11.5
5					1	0.6	4	2.4
6							1	0.6
共 計	165	100.0	165	100.0	165	100.0	165	100.0

应注意: 上述差異數, 包含投影与換帶計算的兩種誤差在內。而 (x''_2, y''_2) 的差異數又包含 (x'_2, y'_2) 的誤差在內, 它也就是用“3°帶換帶表”进行“6°帶坐标”換帶时之差異數。

(三) 換帶計算結果的誤差分析

換帶結果之誤差的来源, 分析如下:

(1) 公 式 誤 差

根据推演換帶公式(2)、(4)式时所保持的精度标准, 在最不利情况下, 換帶公式的誤差当在 $1mm$ 以內。

(2) 換帶常数的計算誤差

y_0, γ_0 的誤差中, 包含其算式及其計算誤差。在 §2(二)款所述 y_0, γ_0 之直接計算中, 由于采用投影表之精密值, 其誤差不超过 $0.09mm$ 与 $0''00009$ 。就§2(二)款所述 y_0, γ_0 之內插計算而言, 按緯度每 $5'$ 間隔計算的 y_0, γ_0 , 各算至 $0''0001$ 与 $0''0001$, 其三次差已接近于 0 (以第四位小数为單位而言), 內插时均已顧及其二次差, 其所略而未計的高次差, 不致影响第四位小数。总之: y_0 之計算誤差当不致超过 $0.1mm$, γ_0 之計算誤差不致超过 $0''0001$, 而由 γ_0 計算之 m, n , 自必能保証第八位小数之正確。

其他各常数的計算, 对其所用之算式而言, 均能保証足够之精度。

(3) 換帶結果中由換帶表引起之誤差

这种誤差, 包含下述兩部份:

- a. 列表誤差—算得之常数列为表 I 时, 含有“湊整誤差”, 在最不利情况下, 其所能引起換帶公式中各項之最大誤差略如下表:

x_2 之各項最大誤差(mm)			y_2 之各項最大誤差(mm)		
項 目	用 δx 式	用 σx 式	項 目	用 δy 式	用 σy 式
$m\Delta y_1$	± 0.40	± 1.20	$2y_0$	± 0.10	± 0.10
$m_1\Delta y_1^2$	± 0.03	± 0.29	$n\Delta y_1$	± 0.40	± 1.20
$m_2\Delta y_1^3$		± 0.69	$n_1\Delta y_1^2$	± 0.03	± 0.29
δx	± 0.50		$n_2\Delta y_1^3$		± 0.69
σx		± 0.50	δy	± 0.50	
			σy		± 0.50
同符号之累积	± 0.93	± 2.68	同符号之累积	± 1.03	± 2.78

b. 內插誤差—是由內插換帶常數時所得增量的“湊整誤差”以及使用內插表不符的誤差所引起。在最不利情況下，其所能引起換帶公式中各項之最大誤差略如下表：

x_2 之各項最大誤差(mm)			y_2 之各項最大誤差(mm)		
項 目	用 δx 式	用 σx 式	項 目	用 δy 式	用 σy 式
$m\Delta y_1$	± 0.40	± 1.20	$2y_0$	± 0.80	± 0.80
$m_1\Delta y_1^2$	± 0.03	± 0.29	$n\Delta y_1$	± 0.40	± 1.20
$m_2\Delta y_1^3$		± 0.69	$n_1\Delta y_1^2$	± 0.03	± 0.29
δx	± 0.92		$n_2\Delta y_1^3$		± 0.69
σx		± 0.10	δy	± 0.15	
			σy		± 0.17
同符号之累积	± 1.35	± 2.28	同符号之累积	± 1.38	± 3.15

应当注意：上兩表中“同符号之累积”之數值，仅为就換帶公式表面上看来所能出現之“最大誤差”，並非表示实际換帶結果中可能出現之值。就事实說：上表所載 $(\delta x, \sigma x)$ 与 $(\delta y, \sigma y)$ 之最大誤差，分別出現于 x_0 为0与6100公里处(且在 Δy_1 达到最大值时)，但0公里处之 m, m_1, m_2 以及在6100公里处之 n, n_1, n_2 ，均非同时发生同符号的最大誤差；亦可確信：在 x_0 之任一值处，亦决无“如此湊巧”之可能。

§ 4 換帶簡表的編制

为便利地图測繪所需以及其他精度要求不高之換帶計算，另据表 I 編成“換帶簡表”如表 II。用此表之換算公式如下：

$$\left. \begin{aligned}
 x_2 &= x_1 + m\Delta y_1 + \varepsilon x, & \bar{y}_2 &= y_0 + n\Delta y_1 + \varepsilon y \\
 y_0 &\text{永为正, } y_1 && \text{採用其在坐标系中应有之符号} \\
 \text{由西帶換至东帶时, 採用 } && \bar{y}_2, \Delta y_1 &= \pm y_1 - y_0
 \end{aligned} \right\} (18)$$

其中

$$\varepsilon x = m_1\Delta y_1^2, \quad \varepsilon y = n_1\Delta y_1^2 \quad (19)$$

簡表 II 的 y_0, m, n 由表 I 摘錄， $\delta y_0, \delta m, \delta n$ 各为其“每公里一次差”。每頁表中載有按

(19)式編算的“ σ 表”,其所需之 m_1 、 n_1 取自表 I: m_1 採用 x_0 每千公里中500公里之相應值, n_1 採用間隔約為 10×10^{-11} 的兩個 n_1 之中數,而“ ϵy 表”之表頭上所載 x_0 的“界限值”(公里數),即為相應於這兩個 n_1 者,每“界限值”下方之一行,僅適用於 x_1 在此“界限值”內者。

簡表 II 可供 3° 與 3° 帶以及 3° 與 6° 帶互相換帶之用,但僅能用於 Δy_1 不大大於百公里之情況, Δy_1 大大於百公里時,則需應用表 I。應用簡 II 表換帶的結果,在最不利的情況下,其誤差不超過一米。

§ 5 換帶計算的示例與說明

(一) 使用換帶表 I

換帶算式有兩種:在 Δy_1 不超過表 I 中“ δ 表”之 Δy_1 的最大值(80公里)時,使用(4)式中包含 δ 之式,否則使用其包含 σ 之式。在實際換帶計算的作業中:可用下例中的“格式”並用計算機進行;作業中應由兩人對算;或由一人計算,而用“所得換帶結果(x_2 、 y_2)反算至原坐標帶”的方法以校核之,此時(x_2 、 y_2)應作為(x_1 、 y_1)。

現列舉(4)式中兩種算式的換帶及其反算之算例如下表,表中“ x_1 、 y_1 ”欄之值,即為所欲換帶之坐標值。由於第二例之(x_1 、 y_1)即為第一例之(x_2 、 y_2),而且與第一例同為“由西帶換至東帶”,故第一第二兩例合併,即為“由西 6° 帶換至東 6° 帶”之情況。每一算例及其反算均為“ $3^\circ \rightarrow 3^\circ$ 帶”之換帶情況;而第一例及其反算,亦為“ $6^\circ \rightarrow 3^\circ$ 帶”與“ $3^\circ \rightarrow 6^\circ$ 帶”之換帶情況;第二例及其反算亦為“ $3^\circ \rightarrow 6^\circ$ 帶”與“ $6^\circ \rightarrow 3^\circ$ 帶”之換帶情況。

計算 次 序	計算項目	P 點	(反算校核)	P 點	(反算校核)
1	x_1	1945 024.114	1943 759.616	1943 759.616	1947 536.527
16	$M\Delta y_1$	- 1 264.464	+ 1 264.464	+ 3 776.908	- 3 776.914
9	δx 或 σx	- 34	+ 34	+ 3	+ 3
17	x_2	1943 759.616	1945 024.114	1947 536.527	1943 759.616
8	$\Delta y_1 = \pm y_1 - y_0$	+ 79 985.011	- 79 959.842	- 238 556.238	+ 238 780.416
2	y_1	+ 239 233.054	- 79 298.198	- 79 298.198	- 398 008.577
3	y_0	159 248.043	159 258.040	159 258.040	159 228.161
15	$N\Delta y_1$	- 79 949.838	+ 79 975.006	+ 238 750.511	- 238 526.387
10	δy 或 σy	- 7	+ 7	+ 26	+ 26
18	$\mp y_2$	+ 79 298.198	+ 239 233.053	+ 398 008.577	- 79 298.200
4	$M \begin{cases} m \\ M_1\Delta y_1 \end{cases}$	- 0.0158 1623	- 0.0158 0628	- 0.0158 0628	- 0.0158 3600
14		+ 747	- 746	- 2608	+ 1848
5	$N \begin{cases} n \\ N_1\Delta y_1 \end{cases}$	- 0.9998 7491	- 0.9998 7507	- 0.9998 7507	- 0.9998 7461
13		+ 3 1466	- 3 1458	- 9 3930	+ 9 3847
6	$M_1 \begin{cases} m_1 10^{-14} \\ m_2\Delta y_1 \end{cases}$	+ 9335	+ 9330	+ 9330	+ 9345
12		—	—	+ 1603	- 1607
7	$N_1 \begin{cases} n_1 10^{-14} \\ n_2\Delta y_1 \end{cases}$	+ 393 398	+ 393 423	+ 393 423	+ 393 347
11		—	—	+ 320	- 320

現扼要說明計算方法如下：一

按“格式”中之“計算次序”進行時最為有利。

求出已知值 x_1 與表 I 中略小的 x_0 之差 Δx 後，將 Δx 置於計算機的“定數盤”上，分別乘以表 I 中相應的 $\{\delta_{y_0} + d(\delta_{y_0})\}$ 、 δ_m 、 $\delta_n \dots$ 等，加其積之代數值於各相應的常數中，則得格式中“3至7”欄中之內插值。 $d(\delta_{y_0})$ 之值，以 Δx 為引數由“ $d(\delta_{y_0})$ 表”查得，其符號與 δ_{y_0} 同，若 Δx 小於表中之 Δx 的最小值時，則 $d(\delta_{y_0})$ 為零。

求出格式中“8”欄之 Δy_1 後，首先據以查表得出“9、10”欄之 δ_x 、 δ_y 或 σ_x 、 σ_y （查表時應注意 Δy_1 、 δ 之符號， σ 永為正；若 Δy_1 小於表中之 Δy_1 的最小值時，則 δ 、 σ 為零），然後將此 Δy_1 置於計算機的“定數盤”上，依次計算“11至16”欄中各乘積。格式中所需之“加法”，見(4)式自明，其 M 、 N 、 M_1 、 N_1 各代數和，可用“心算”而不寫出。

于此應說明“ $\Delta y_1 = \pm y_1 - y_0$ ”與“ $\mp y_2$ ”中符號的決定：*(i)* 當換帶點 (x_1, y_1) 位於其所欲換算之兩隣帶的中央子午綫之間時， $(\pm y_1)$ 永為正值，而 y_2 與 y_1 之符號相反；*(ii)* 當換帶點位於其所欲換算之兩隣帶的中央子午綫之外時， $(\pm y_1)$ 永為負值，而 y_2 與 y_1 之符號相同。以上*(i)*、*(ii)*兩種情況之符號決定，可完全由(4)式中之規則總括之。例如：第一例中，換帶點為*(i)*種情況，或亦為“由西帶換至東帶”之情況，於是， $\Delta y_1 = +y_1 - y_0 = +(+239233.054) - 159248.043 = +79985.011$ ， $-y_2 = +79298.198$ ，此 y_2 即為第二例中之 y_1 。第二例中，換帶點為*(ii)*種情況，或亦為“由西帶換至東帶”之情況，於是， $\Delta y_1 = +y_1 - y_0 = +(-79298.198) - 159258.040 = -238556.238$ ， $-y_2 = +398008.577$ 。第一、二例之“反算”，依次為*(i)*、*(ii)*之情況，同時均為“由東帶換至西帶”之情況，故應採用“ $\Delta y_1 = -y_1 - y_0$ ”與“ $+y_2$ ”。

(二) 使用換帶簡表 II

使用簡表 II 進行換帶之例見下表(已知 x_1 、 y_1 之值與前例同)，其算法可參考前例的說明，但有下列特點應予指出：

- (1) 二次差項 $d(\delta_{y_0})$ 在此處視為0。
- (2) 以 Δy_1 查“ ϵy 表”時，應注意“表頭”上 x_0 的“界限值”，應按 x_1 在此“界限值”內之一行的 Δy_1 以查 ϵy 。如本例 $x_1 = 1945.0$ 公里，應按“ $x_0 = 1376 - 1954$ 公里”之一行查表，以 $\Delta y_1 = 79.98$ 公里為引數查得 $\epsilon y = +25.5$ 米。
- (3) ϵx 、 ϵy 永為正值。

計算次序	計算項目	P 點	(反算校核)
1	x_1	1945 024.1	1943 759.6
10	$m\Delta y_1$	- 1 265.0	+ 1 263.9
7	ϵx	+ 0.5	+ 0.5
11	x_2	1943 759.6	1945 024.0
6	$\Delta y = \pm y_1 - y_0$	+ 79 985.2	- 79 959.7
2	y_1	+ 239 233.1	- 79 298.2
3	y_0	159 247.9	159 257.9
9	$n\Delta y_1$	- 79 975.2	+ 79 949.7
8	ϵy	+ 25.5	+ 25.5
12	$\mp y_2$	+ 79 298.2	+ 239 233.1
4	$m \cdot 10^{-6}$	- 15 816	- 15 807
5	n	- 999 875	- 999 875

上表算例及其反算中所得之 x_2 、 y_2 ，与（一）款之精密計算值相較，可見其最大差未超过0.1米。

(表 I)

3° 帶

高斯、克呂格坐标

換帶表