

中国科学院植物研究所情报资料室

内部资料	登记号	820
	分类号	564

II) C
019

0902

氣象紀錄月報

一九五一年十月

中國人民革命軍事委員會
氣象局





56.4
144
1951(10)

目 錄

一、說明	1
二、一九五一年十月份全國氣候概況	2—3
三、一九五一年十月份氣候圖	4—5
1.中國氣溫圖	
2.中國氣溫偏距圖	
3.中國降水量圖	
4.中國降水量偏距圖	
5.中國相對濕度圖	
6.中國雲量圖	
7.中國降水日數圖	
8.中國日照百分率圖	
四、一九五一年十月份全國氣象一覽表	1—3
五、一九五一年十月份全國 193 站氣象紀錄	4—100



說 明

本月報內容包括一九五一年十月份全國氣候概況、氣候圖、全國氣象一覽表與全國氣象紀錄月報表。全國氣候概況係以文字概述全國十月氣候，氣候圖係以等值線表示全國十月氣溫、降水量、相對濕度、雲量、降水日數及日照百分率等的分佈情形以及氣溫、降水量與歷年紀錄的比較。全國氣象一覽表係刊登各台站各項要素的月平均或月極端值。全國氣象紀錄月報表內容悉根據氣象測報簡要中的一切規定，除風與雲兩項係用實際觀測次數的平均值，其他各項如氣壓、氣溫、相對濕度等除每日有二十四次紀錄的台站用二十四次平均值外，餘均用六時、十四時、二十一時三次平均值。因各台站儀器配備不齊全，故有的台站若干項目從缺，如氣壓有用空盒氣壓表測出的（非正式紀錄）或根本無氣壓紀錄，這類台站的月報表及一覽表中氣壓一欄即成空白。風速有用蒲福風力代替的，一覽表及月報表平均風速欄內，凡註有「*」符號的，均為風力。此外又因各種特殊情況，一覽表及月報表內所登載的項目亦不劃一，如降水總時數在右上角註有「+」號的，表示實際本月降水總時數比所登的時數要多些，此因夜雨降水時數無法確知的緣故。相對濕度欄內，註有「*」符號的台站，係氣壓（包括正式紀錄及非正式紀錄）高於780毫米水銀柱或低於740毫米水銀柱時而相對濕度未施以氣壓訂正的，如該台站根本無氣壓紀錄，則相對濕度欄內註有「*」符號的，表示該台站高度在200公尺以上而相對濕度未施氣壓訂正者。蒸發量數值右上角註有「*」符號的係箱內蒸發量。一覽表中能見度一項，凡右上角註有「·」符號的，均係每日十四時的平均值。

各種天氣符號悉依照氣象測報簡要的規定，今將常用的天氣符號列表於後：

碧	○	陣 霽 粒	◆	結	冰 淚	日
疏	○○	陣 霽 塊	◆◆	霧	華 華	▽
裂	○○○	霧	三	暈	暈	○
密	⊕	輕 雾	二	霓	霓	⊕
龍	捲 風	淺 霧	一	暉	暉	田
塵	捲 風	霾	8	虹	虹	一
大	風	浮 沙	S	海	海	×
颶	暴 電	揚 沙	\$	峨	峨	◎
雷	遠 電	暴 幕	⌞	極	極	●
雨	雨	烟	↔	黃	黃	○
凍	雨	冰	↑	雲	雲	△
雨	雨	吹	↓	佛	佛	△
陣	雨	空	澄 朗			△
毛	毛	露				△
雪	雨	霜				△
霰		霜				△
冰		積 雪				△
米		高 山 戴 雪				△

十月份氣象月報共收集193份，計東北區29站，西北區31站，華北區15站，華東區40站，中南區30站，西南區48站。

各區及各站的排列次序，係根據經緯度自北而南，自西而東的原則排列。

一九五一年十月份全國氣候概況

本月上旬及中旬，冷空氣少有南下，全國境內發生的鋒面和氣旋較多，在這種天氣支配下，全國大部地區月平均氣溫均較往年為高，雨量亦較過去為多。

氣溫 本月甘肅西部及華北大平原各地上旬平均氣溫達 20°C 左右，若干地區本月絕對最高氣溫均高於往年。到本月下旬冷空氣才控制了全國地區，以後寒潮陸續自西北東南下，華北的天氣轉為晴朗，溫度低降，綏遠及山東半島的若干地區本月絕對最低溫度又低於往年。若就月平均氣溫分佈情形來看，則除青康藏高原因受地形影響溫度自東向西遞減外，其他地區均自南向北遞減。全國最高月平均氣溫在海南島南端之三亞，達 26°C ，最低月平均氣溫在內蒙北部的海拉爾，僅 0.2°C ，自最南到最北，溫度之差已在 25°C 以上。東北區氣溫自北向南由 1°C 以下遞增到 14°C 以上；西北區除陝西南部外，大部地區均在 10°C 左右；華北區山地高原在 8°C 到 11°C 之間，平原低地則在 13°C 到 17°C 之間；中南、華東二區均自北向南由 16°C 左右遞增到 24°C 以上；西南區因受地形影響，溫度分佈極不規則，四川盆地為一暖區，在 20°C 左右，雲貴高原在 16°C 左右，青康藏大高原一般在 8°C 以下。

與準平均相比較，本月全國月平均氣溫除東北區西部、蘇北、桂東及雲南省個別地區略低於準平均外，餘均較準平均為高，大部地區均高出準平均 1°C 以上，貴州省一部地區、川黔湘邊境、甘肅西部、平原省及山東之西部，正偏距且在 2°C 以上。

降水 本月除東北區大部地區雨量分配較為零星而稀疏外，其他地區大部雨量均集中在三日到九日及十六日到二十三日這二段時間內。在三日到八日之間，有准靜止鋒停留在華南沿海一帶，華西、華南地區普遍多雨，降雨強度也相當大。十二日左右我國華東沿海受一颱風影響，但降水不多。十八日在河套附近的冷鋒與東北東南部之准靜止鋒相連，形成一貫穿我國東北——西南之鋒面而產生狹長的雨區，河套以西且開始降雪。當此鋒帶被北來之高壓推動而南移時，雨區也就跟着南移。二十三日以後，鋒面已被南推入海，國內雨區減少，轉變為冷空氣控制下多風而少雨的天氣。

各區雨量分佈，東北區雨量自北向南由25毫米以下遞增到50毫米左右，雨天數約在10天左右。西北區自北向南由10毫米以下遞增到50毫米以上，雨日也由5天以下遞增到10天以上。華北區北部及南部在30毫米左右，中部在50毫米左右，雨日除晉、察二省外，均在5天以下。華東區黃淮平原及浙閩沿海地區雨量稀少，在25毫米以下，除甘、新少雨區外，為本月全國雨量最少的地方。華東區其他地區得雨大致在50到100毫米之間，雨日在5天到10天之間。中南區河南省得雨僅25毫米上下，雨日在5天左右；鄂、贛、粵三省約在50——100

毫米之間，雨日在5天——10天之間；湘、桂二省雨量較多，自北向南由100毫米遞增到250毫米以上，雨日也由10天以下遞增到10天以上。廣西省的桂林得282.3毫米，是本月全國降水最多的地方。西南區四川盆地及貴州省大部與滇西及川康邊境在100毫米以上，其他地區均在50毫米左右。雨日則均在10天以上，四川盆地及川康邊境且在半月以上。

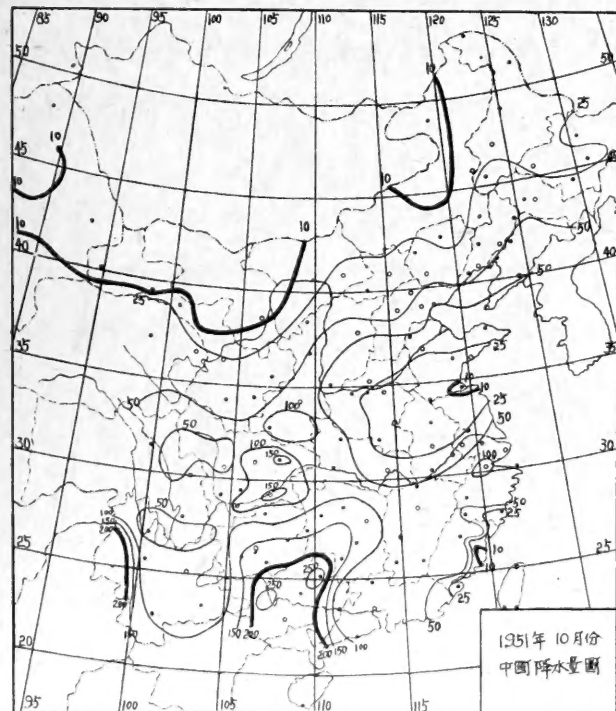
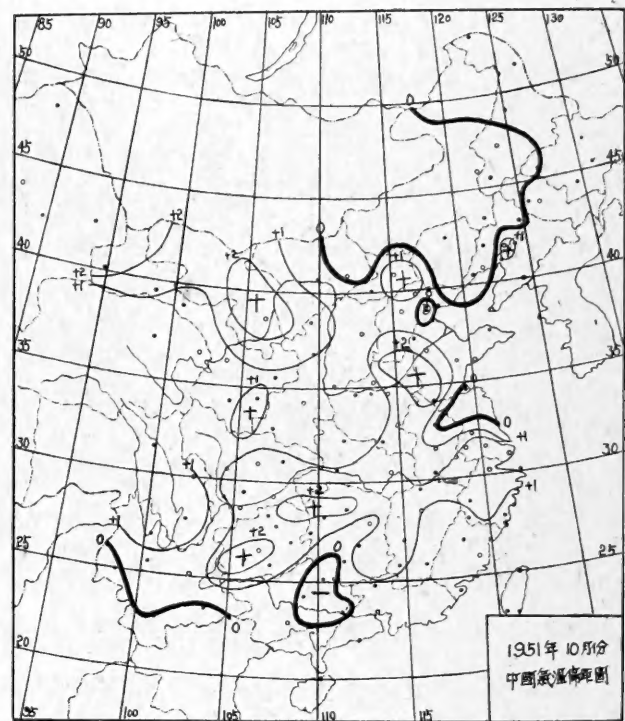
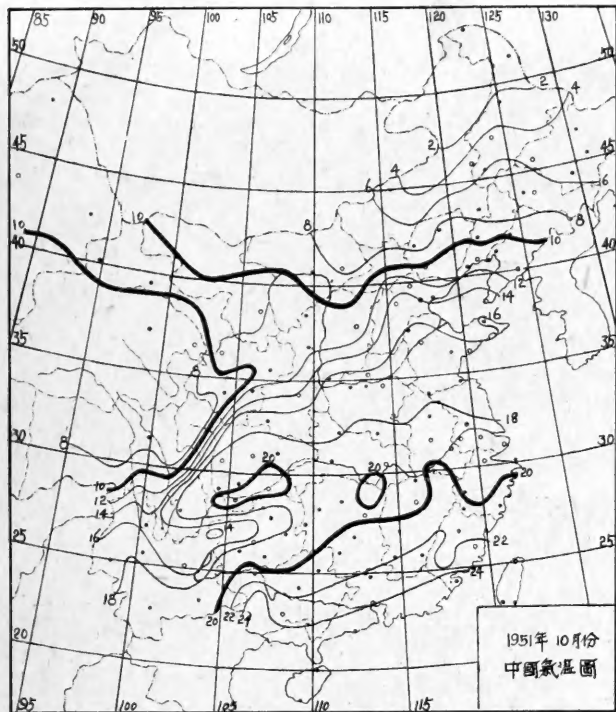
與準平均相比較，除東北區大部、江淮平原、浙閩沿岸一狹帶、閩贛山地地區、青康藏山地小片地區較往年為少外，餘均較往年為多。最大正偏距在廣西北部，超出準平均150毫米以上，百色一地得+235.3毫米，超出準平均近六倍之多。最大負偏距在浙江南部及福建沿海一帶，如溫州偏距為-64.0毫米，而福州得-42.2毫米，不及準平均 $\frac{1}{2}$ 。

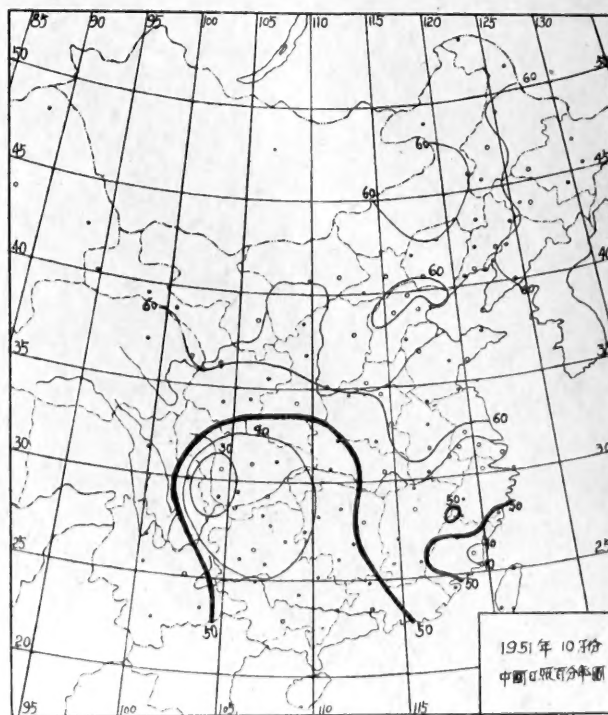
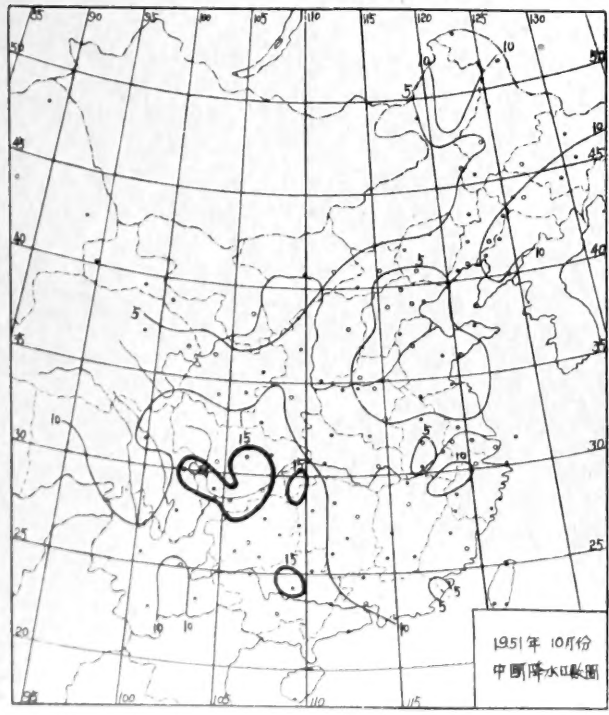
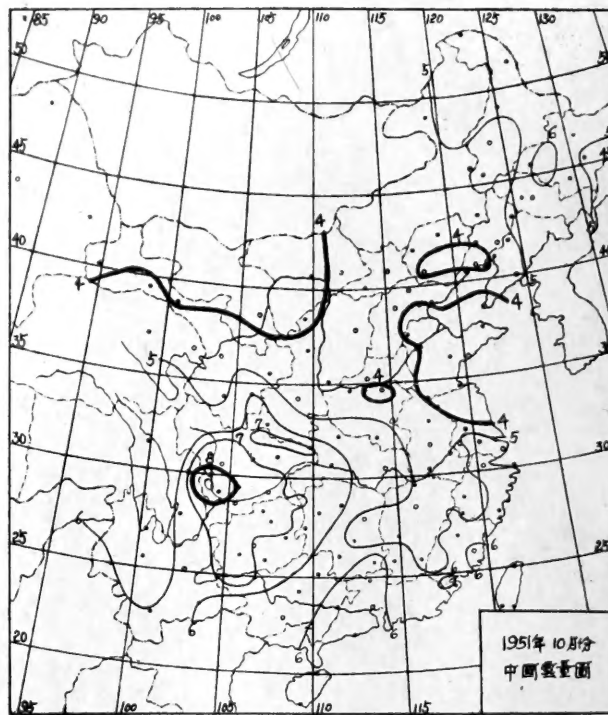
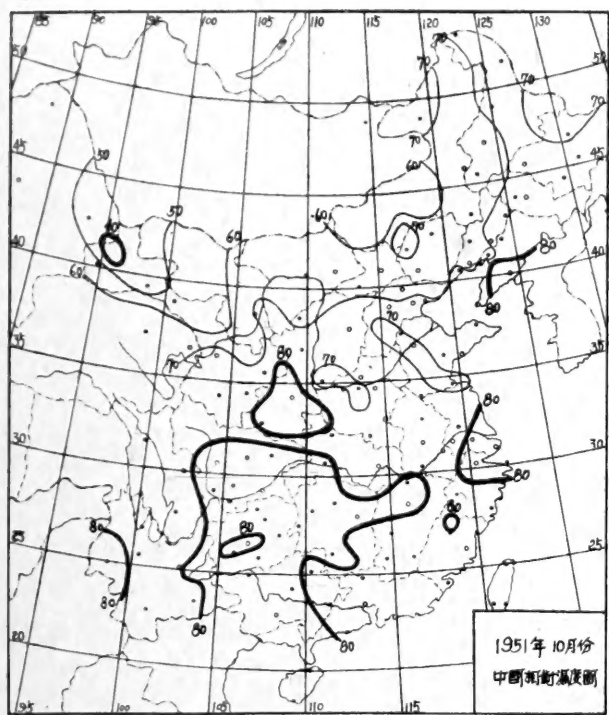
相對濕度 西北區北部在60%以下，是本月全國相對濕度最小之地區。江南地區、滇西、川黔湘桂之大部地區、陝西南部及東北遼東之東南部小片地區，均在80%以上，其他地區均在70%左右。若與準平均相比較，則本月全國地區普遍較往年為高，黃河沿岸及華北全區尤為顯著，高出準平均在10%以上。

雲量及日照 本月我國遼西及熱河南部與山東、蘇北地區、西北區北部雲量均在 $\frac{1}{10}$ 以下。東北區大致在 $\frac{1}{10}$ 左右，華北及西北兩區除陝甘南部外，在 $\frac{1}{10}$ 以下。西北區陝甘南部、西南區康滇二省及華東、中南兩區之大部均在 $\frac{5}{10}$ 及 $\frac{6}{10}$ 左右。西南區川黔二省大致在 $\frac{7}{10}$ 以上，川康邊境在 $\frac{8}{10}$ 以上，峨嵋一地達 $\frac{9}{10}$ ，是全國雲量最多之地。若與準平均相比較，各地參差不一，且出入很大，大體說來，東北區、華北區、長江中游、兩廣地區以及西北區北部均較往年多雲，其他地區則均較往年少雲。

日照分佈：西北區之北部、華北區除河北北部外之大片地區、東北區關東平原地區、中南及華東二區之黃淮平原及山東全省均在200小時以上，佔可照百分比60%以上，西南區川黔地區及華東區福州附近日照最為短少，在100到150小時之間，其他地區大致均在150——200小時之間。若與準平均相比較，大致黃淮平原、西北區南部及西南區大部地區均超過準平均，其他地區均不及準平均。

晴曇陰日數 本月以江西省大部、黃河流域和它附近的山東省及黃淮平原地區最為晴朗，晴天日數均在半月以上。東北區、華北區、西北區、華東區、中南區之贛豫二省及湘東地帶、西南區之康滇大部地區晴曇合計均在20天以上，西南區之川黔二省晴天日數均在5天以下，陰天日數則達半月以上，川西峨嵋及樂山一帶，陰天日數在25天以上，是最陰沉的地方。





全圖各地氣象一覽表

1951年10月

全 國 各 地 氣 象 一 覽 表

1951年10月

全國各地氣象一覽表

百 地名	北緯 度分 度	東經 度分 度	本 站 氣 壓 底 壓 (毫 巴)	高 度 (米)	各 種 天 氣 現 象												各 種 天 氣 現 象																		
					氣 溫				相 對 濕 度				雲 量				風 速 (秒)				風 向				雲 量				風 速 (秒)						
74 汕頭	23°20' 116°40'	15.9 75°59'20"	24.3 759.65	28.6	8.1	33.2	7	13.9	30.75	5.2	20.6	8.1	22.6	18.0	22.3	14.1	8.5	29.3	10.7	7.5	2.3	15	23	3	8	2.6	2.1	15	9.4	1	6	6			
75 廣州	23°00' 113°13'	15.9 75°59'20"	24.5 759.20	28.8	8.2	32.8	9	13.5	30.74	6.2	17.0	8.2	32.3	17.0	24.8	10.3	20.3	18.4	17.0	6.8	3.6	17	23	1	12	2	1	15	15	1	10	1			
76 漳州	23°26' 110°28'	18.7 75°57'67	25.3 757.67	29.8	22.1	6.3	32.3	8	17.0	24.8	6.7	16.7	31.84	6.7	16.7	31.84	6.7	14.73	4.9	22.12	7.9	2.4	11	20	8	1	12	9	9	15	1				
77 松江	32°39' 103°26'18'	34.0 7588.6	24.7 752.73	7.7	18.0	22.6	18.0	19.3	24.2	15.7	8.5	31.4	16	10.3	23.8	8.5	10.3	23.8	8.5	16.78	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1			
78 廣元	31°26' 105°18'	31.6 758.5	24.9 753.88	28.4	22.1	6.3	32.3	8	17.0	24.8	6.7	16.7	31.84	6.7	16.7	31.84	6.7	14.73	4.9	22.12	7.9	2.4	11	20	8	1	12	9	9	15	1				
79 遵義	29°30' 106°25'	31.6 758.24	25.3 753.60	22.5	16.5	7.9	28.2	13	7.9	23.5	6.9	7.3	20.3	29	40.5	13	10.3	29	40.5	13	14.65	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1		
80 贊州	29°50' 105°03'	36.3 753.90	24.0 752.3	18.6	10.0	0.4	29.0	19.4	19.4	21.9	6.7	30.0	16	9.9	23.8	8.0	8.9	23.8	8.0	8.7	37.0	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1		
81 雅安	29°30' 103°45'	37.0 750.8	24.0 751.90	19.4	23.4	6.9	30.7	15	16.5	23.4	6.9	30.7	15	9.9	23.8	8.8	8.8	23.8	8.8	7.7	30.8	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1		
82 楊州	29°30' 106°33'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.7	23.2	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
83 沈陽	29°28' 103°30'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.7	23.2	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
84 西昌	28°49' 104°32'	32.0 751.87	24.0 751.87	19.4	23.4	7.0	32.1	17	11.3	23	8.0	11.3	23	8.0	8.0	18.8	7.1	18.8	7.1	17.0	2.0	12	26.4	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1
85 甘孜	31°38' 103°41'	31.9 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
86 甘南	31°30' 108°17'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
87 蘭州	30°03' 101°34'	34.0 753.50	24.0 753.52	19.4	23.4	7.0	32.1	17	11.3	23	8.0	11.3	23	8.0	8.0	18.8	7.1	18.8	7.1	17.0	2.0	12	26.4	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1
88 西昌	28°37' 108°44'	32.0 751.87	24.0 751.87	19.5	23.3	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
89 大連	25°43' 100°17'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
90 富基	25°35' 103°21'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
91 里明	25°02' 102°45'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
92 五指山	21°20' 102°34'	30.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
93 聖淘沙	28°08' 106°50'	30.0 750.90	24.0 750.90	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
94 菲律賓	27°47' 107°29'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
95 香港	27°41' 106°55'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
96 聖淘沙	27°03' 105°20'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
97 威爾斯	26°51' 104°15'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
98 安順	26°35' 106°43'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
99 雷州	25°45' 106°39'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	
100 貴州	25°29' 106°37'	32.0 751.37	24.0 751.37	19.5	23.1	6.6	29.3	15	10.6	23.8	7.3	10.6	23.8	8.4	7.3	11.3	8.6	8.1	23.8	8.4	8.1	21.6	4.0	20.5	11.1	2.4	17	22	1	12	1	3	13	1	

日	氣壓 700+(毫巴)			溫 (攝氏)			相對溫度 %			風速 (米/秒)			風量 (每秒)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			雜項				
	6	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	數差	6	14	21	平均	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	
1	32.23	40.96	44.18	44.43	5.3	9.1	8.2	8.2	9.5	7.5	2.0	5.0	4.5	4.5	C	1.8	SSSE	2.3	1.5	10	10	10	10	8.5	8.9	
2	45.94	46.12	47.85	46.63	7.4	12.6	9.6	9.6	12.8	9.6	3.2	4.9	7.9	7.9	N	1.8	NNW	2.5	1.4	10	10	10	10	9.5	9.9	
3	43.45	47.53	47.38	46.88	1.4	15.4	16.8	16.8	11.0	9.5	1.5	0.8	1.8	1.8	S	0.8	NNW	2.5	1.4	10	10	10	10	9.5	9.9	
4	43.09	48.71	51.07	49.69	7.4	14.9	19.4	19.4	11.1	11.0	2.5	1.0	11.0	11.0	S	0.8	NNW	2.5	1.4	10	10	10	10	9.5	9.9	
5	52.96	51.59	47.39	50.68	2.8	12.4	12.1	12.1	19.6	12.1	2.5	2.5	1.1	1.1	S	0.8	NNW	2.5	1.4	10	10	10	10	9.5	9.9	
6	47.20	56.77	41.14	39.79	12.4	23.2	13.7	13.7	23.2	13.7	9.8	13.4	13.4	13.4	S	4.5	SW	4.2	3.9	10	10	10	10	9.5	9.9	
7	44.29	45.50	46.25	46.62	1.2	4.1	12.4	12.4	12.4	12.4	4.2	6.0	8.4	8.4	S	4.5	SW	4.2	3.9	10	10	10	10	9.5	9.9	
8	46.25	46.01	46.25	46.44	4.6	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	5.5	7.3	7.3	7.3	S	4.5	SW	4.2	3.9	10	10	10	10	9.5	9.9	
9	45.50	46.00	46.25	46.44	4.6	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	5.5	7.3	7.3	7.3	S	4.5	SW	4.2	3.9	10	10	10	10	9.5	9.9	
10	45.67	46.26	44.26	46.81	1.2	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	1.1	1.1	4.5	4.5	S	4.5	SW	4.2	3.9	10	10	10	10	9.5	9.9	
11	43.36	51.85	53.21	50.51	2.9	9.4	4.0	4.0	9.4	4.0	5.9	10.7	2.5	8.2	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
12	54.48	55.20	52.87	52.84	5.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	0.8	0.8	4.7	4.7	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
13	45.34	45.34	43.27	43.27	4.6	6.1	4.6	4.6	6.1	4.6	1.2	0.4	12.8	12.8	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
14	45.34	45.34	43.27	43.27	4.6	6.1	4.6	4.6	6.1	4.6	1.2	0.4	12.8	12.8	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
15	48.24	47.65	47.65	49.87	1.2	5.6	2.7	2.7	5.6	2.7	6.0	-0.8	6.8	7.7	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
16	48.24	47.65	47.65	49.87	1.2	5.6	2.7	2.7	5.6	2.7	6.0	-0.8	6.8	7.7	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
17	51.17	48.58	46.60	48.94	3.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	3.2	8.6	12.5	12.5	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
18	55.12	50.93	53.35	53.35	3.6	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	1.2	0.8	10.8	10.8	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
19	58.33	56.97	57.38	57.38	3.6	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	1.2	0.8	10.8	10.8	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
20	56.50	54.97	54.97	54.97	5.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	1.2	0.8	11.4	11.4	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
21	53.73	52.02	51.52	52.63	0.4	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	4.2	10.8	-0.5	11.3	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
22	49.00	46.08	43.92	43.58	1.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	4.3	11.3	0.2	11.6	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
23	37.81	39.82	33.58	33.58	3.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	4.8	5.6	5.6	5.6	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
24	42.42	43.65	45.67	43.72	3.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	4.8	5.6	5.6	5.6	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
25	46.28	44.90	45.95	45.78	-3.5	3.9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	1.5	4.0	3.9	3.9	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
26	44.03	45.85	51.48	46.97	-2.2	5.5	0.4	1.1	5.5	0.4	5.9	-2.6	8.5	6.9	6.9	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6
27	54.29	54.29	52.85	52.85	7.8	-7.8	6.3	6.3	6.3	6.3	0.5	0.4	2.8	2.8	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
28	52.93	52.52	52.52	52.52	7.8	-7.8	6.7	6.7	6.7	6.7	0.5	0.4	2.8	2.8	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
29	51.90	51.55	51.55	51.55	7.8	-7.8	6.7	6.7	6.7	6.7	0.5	0.4	2.8	2.8	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
30	59.16	56.31	56.31	56.31	56.31	56.31	56.31	56.31	56.31	56.31	4.6	7.1	-1.4	0.4	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
總數	49.30	48.89	49.25	49.37	49.37	5.1	1.1	10.3	4.0	5.1	5.1	10.8	-0.2	11.0	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	
平均	49.31	48.89	49.25	49.37	49.37	5.1	1.1	10.3	4.0	5.1	5.1	10.8	-0.2	11.0	S	6.2	NNW	3.5	3.4	9	7	2	5.1	6.7	7.6	

站名	北緯:			47° 20' 東經: 123° 56'			高度: 148.1 *			風速 (米/秒)			風量 (每秒)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			雜項			
	6	14	21	平均	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠			
1	32.23	40.96	44.18	44.43	5.3	9.1	8.2	8.2	9.5	7.5	1.8	1.8	1.8	1.8	S	1.8	SSSE	2.3	1.5	10	10	10	10	8.5	8.9
2	45.94	46.12	47.85	46.63	7.4	12.6	9.6	9.6	12.8	9.6	1.8	1.8	1.8	1.8	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
3	43.45	47.53	51.07	49.69	2.8	19.4	12.8	12.8	19.4	12.8	1.8	1.8	1.8	1.8	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
4	43.09	48.71	52.39	50.68	2.8	19.4	12.8	12.8	19.4	12.8	1.8	1.8	1.8	1.8	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
5	52.96	51.59	47.39	50.68	2.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	1.8	1.8	1.8	1.8	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
6	47.20	56.77	41.14	39.79	12.4	23.2	13.7	13.7	23.2	13.7	9.8	13.4	13.4	13.4	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
7	44.29	45.50	46.25	46.62	1.2	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	1.1	1.1	4.5	4.5	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
8	46.25	46.01	46.25	46.44	4.6	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	5.5	7.3	7.3	7.3	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
9	45.50	46.01	46.25	46.44	4.6	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	5.5	7.3	7.3	7.3	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
10	45.67	46.26	44.18	46.81	1.2	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	1.1	1.1	4.5	4.5	S	1.8	NNW	2.5	1.5	10	10	10	10	9.5	9.9
11	44.31	41.73	47.12	47.41	5.2	10.5	10.5	10.5																	

站名	氣壓 (mb)			溫度 (度)			相對溫度 %			風速 (m/s)			風向			高度: 676.7				
	11	14	18	21	平均	最高	最低	較差	6	11	平均	南	北	東	西	平均	0	14	31	平均
1 103.3102.89103.52 平均	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	0.2	0.2	0.2	6.1	-5.5	11.7	7.7	7.7	4.6	4.6	4.9	208.3
總計	103.3102.89103.52 平均	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	-3.9	5.3	-0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	21.3
																				7.9

站名	海平面			氣			溫 (度)			相對溫度 %			風速 (m/s)			風向			高度: 676.7		
	11	14	18	21	平均	最高	最低	較差	6	11	平均	南	北	東	西	平均	0	14	31	平均	
1 103.3102.89103.52 平均	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	0.2	0.2	0.2	6.1	-5.5	11.7	7.7	7.7	4.6	4.6	4.9	208.3	
總計	103.3102.89103.52 平均	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	-3.9	5.3	-0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	21.3	
																				7.9	

站名	海平面			氣			溫 (度)			相對溫度 %			風速 (m/s)			風向			高度: 121.55		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 103.3102.89103.52 平均	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	21.3	
總計	103.3102.89103.52 平均	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	103.24	-3.9	5.3	-0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	21.3	
																				7.9	

站名	烏海特	北緯		46° 13' 緯度		122° 03' 高度		274.0		46° 13' 緯度		122° 03' 高度		274.0	
		經度	高度	經度	高度	經度	高度	經度	高度	經度	高度	經度	高度	經度	高度
1	33° 57'	31.52	8.81	32.30	5.3	8.2	7.3	6.9	8.7	4.5	11.4	4.2	11.4	8.5	10.1
2	35° 91'	35.91	15.3	37.55	2.9	16.0	7.5	9.6	16.2	1.0	17.1	4.0	17.1	10.4	10.4
3	38° 20'	37.09	15.3	37.41	5.1	16.0	11.0	10.0	16.1	1.0	17.4	4.0	17.4	10.5	10.5
4	38° 57'	38.50	15.4	39.19	5.2	17.0	6.5	10.0	17.2	4.0	17.4	4.0	17.4	11.0	11.0
5	42° 06'	39.32	20.5	35.73	0.6	20.5	12.4	20.9	20.9	4.0	13.2	4.0	13.2	11.0	11.0
6	30.15	28.60	33.49	13.7	24.9	14.2	25.0	10.5	14.7	7.7	34	32	44	8.5	11.5
7	35.25	34.00	33.49	30.75	13.7	6.7	11.7	17.6	6.2	11.4	7.7	32	44	8.8	11.4
8	35.59	36.10	32.56	35.86	11.5	9.5	8.6	11.6	3.3	8.3	8.8	43	49	1.8	11.4
9	36.00	36.24	32.98	32.85	11.5	9.5	8.6	12.0	1.8	10.3	9.0	51	60	2.0	10.8
10	37.49	32.93	33.99	34.35	2.1	9.1	4.8	10.5	12.0	1.4	9.1	90	69	1.0	10.8
11	39.45	41.58	43.18	41.40	3.0	12.1	6.6	7.2	12.8	1.6	11.2	7.6	41	58	1.0
12	45.80	44.82	45.60	45.01	0.6	11.5	3.0	4.6	12.6	-1.0	13.0	6.6	75	66	0.0
13	45.30	38.59	32.59	32.85	0.2	8.5	4.6	9.6	12.6	-1.6	11.2	58	58	2.0	8.5
14	35.50	32.90	33.38	34.79	0.2	13.0	5.0	7.5	14.0	-2.7	16.7	77	51	2.0	8.5
15	37.17	37.53	35.32	38.34	2.4	9.1	4.8	10.5	7.4	-3.0	10.4	76	52	1.5	7.2
16	40.20	37.56	36.75	38.27	4.5	6.9	7.3	7.2	12.8	-5.4	12.7	71	71	0.0	4.0
17	41.06	41.81	42.91	41.26	5.0	10.6	1.6	5.3	7.6	-1.2	9.8	71	62	1.0	4.0
18	44.25	45.20	44.02	45.23	6.4	8.0	8.0	8.2	10.2	-0.2	9.4	53	53	1.0	4.0
19	46.15	46.92	47.09	47.18	-0.9	12.0	6.6	5.9	12.5	-2.3	14.7	90	44	0.0	4.0
20	46.15	44.40	45.18	45.18	-1.0	12.5	3.0	4.7	13.5	-2.0	15.7	90	68	0.0	4.0
21	45.25	42.85	42.98	43.69	0.7	10.0	0.7	3.8	10.4	-0.2	11.1	64	33	0.0	3.0
22	40.25	36.47	33.43	36.72	-2.4	12.0	6.8	5.7	12.8	-3.6	16.4	73	34	0.0	3.0
23	34.45	35.57	37.93	32.05	0.0	8.1	8.1	0.0	10.5	-3.0	16.2	52	52	0.0	3.0
24	38.44	37.15	37.55	37.71	4.1	4.5	-1.6	-0.4	5.1	-4.4	9.5	42	49	0.0	3.0
25	35.70	37.35	42.35	38.46	-0.5	5.7	1.0	1.4	6.2	-4.4	10.6	70	37	0.0	3.0
26	43.77	43.77	41.64	45.25	-5.2	0.1	0.1	0.1	7.8	-5.7	13.5	72	36	0.0	3.0
27	43.77	41.81	44.93	45.33	-6.5	2.1	1.6	1.0	7.3	-7.3	17.4	73	50	0.0	3.0
28	44.58	44.58	44.50	44.83	-4.1	0.6	2.4	0.1	9.8	-3.9	13.7	65	43	0.0	3.0
29	46.04	45.98	46.23	46.08	-0.4	5.7	-2.0	1.1	5.9	-1.2	10.1	81	94	0.0	3.0
30	39.28	38.73	32.62	39.27	1.4	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
31	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	11.3	-0.7	12.0	5.6	11.3	0.0	5.6	5.6	0.0	3.0
32	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
33	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
34	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
35	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
36	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
37	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
38	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
39	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
40	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
41	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
42	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
43	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
44	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
45	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
46	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
47	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
48	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
49	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
50	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
51	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
52	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
53	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
54	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
55	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
56	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
57	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
58	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
59	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
60	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
61	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
62	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
63	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
64	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
65	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
66	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
67	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
68	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
69	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
70	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
71	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
72	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
73	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
74	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
75	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
76	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
77	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
78	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
79	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
80	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
81	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
82	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4.7	1.4	10.6	0.0	10.0	77	46	0.0	3.0
83	32.48	32.48	32.48	32.48	0.0	10.6	4								

四庫全書

५१

日	氣壓 700hPa (毫巴)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 %			風速 (米/秒)			風向			高溫：214.1*			地中溫度 (攝氏)			水汽量 (毫米)			雲量 (毫米)			雜項					
	0	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速	向					
1	35.18	34.03	35.63	3.5	13.7	8.2	8.5	14.6	2.3	12.3	100	61	89	*83	SW	1.3	W	5.7	W	3.5	1	10	1	6.7	6.6	0.1*	8	8.8	10.7	12.1	**		
2	35.56	34.95	40.40	5.1	12.5	7.5	8.5	12.4	6.5	5.5	100	69	91	95	SW	5.2	W	5.7	W	3.5	1	10	1	10.0	10.0	0.1*	8	9.8	9.8	10.3	10.3		
3	43.42	43.05	44.05	43.44	5.1	12.5	7.5	8.5	12.4	5.5	5.5	100	65	90	95	SW	3.7	W	5.7	W	3.5	1	10	1	10.0	10.0	0.1*	8	9.8	9.8	10.3	10.3	
4	43.36	43.33	44.64	43.98	5.1	12.5	7.5	8.5	12.4	5.5	5.5	100	65	90	95	SW	3.7	W	5.7	W	3.5	1	10	1	10.0	10.0	0.1*	8	9.8	9.8	10.3	10.3	
5	47.32	46.95	47.70	47.32	3.8	17.1	7.8	9.6	11.7	2.5	14.6	100	45	82	76	SW	1.3	W	5.7	W	1.3	1	10	1	10.0	10.0	0.1*	8	10.1	9.9	10.2	10.2	
6	46.75	39.99	38.32	41.69	2.2	21.8	17.6	13.9	21.8	1.7	20.1	100	42	53	65	C	0.0	SW	3.5	W	6.5	0	10	0	4.8	6.5	0.3*	8	10.6	10.6	11.5	11.4	
7	38.07	37.68	40.40	38.79	15.4	20.0	9.7	8.1	15.0	20.5	7.7	12.8	100	42	48	50	WSW	7.0	W	6.5	W	2.5	0	10	0	3.5	6.5	0.3*	8	10.6	10.6	10.5	10.5
8	38.96	38.79	41.15	39.75	6.5	12.8	5.7	6.3	10.4	12.8	5.7	8.1	100	42	48	50	WSW	7.0	W	6.5	W	2.5	0	10	0	3.5	6.5	0.3*	8	10.6	10.6	10.5	10.5
9	38.96	36.05	42.27	39.09	6.5	12.8	5.7	6.3	10.4	12.8	5.7	8.1	100	42	48	50	WSW	7.0	W	6.5	W	2.5	0	10	0	3.5	6.5	0.3*	8	10.6	10.6	10.5	10.5
10	44.49	43.27	41.58	43.08	1.5	12.8	5.7	6.3	10.4	12.8	5.7	8.1	100	42	48	50	WSW	7.0	W	6.5	W	2.5	0	10	0	3.5	6.5	0.3*	8	10.6	10.6	10.5	10.5
11	37.62	41.64	46.41	41.89	6.3	13.1	4.3	7.9	17.9	3.4	14.5	86	50	91	75	C	0.0	NW	8.5	W	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3	
12	47.90	45.71	48.88	47.72	4.1	12.0	3.6	1.0	12.2	3.6	1.0	1.2	11.5	87	49	71	70	SW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
13	50.19	49.23	50.36	49.88	4.1	12.0	3.6	1.0	12.2	3.6	1.0	1.2	11.5	87	49	71	70	SW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
14	43.71	38.46	43.20	40.16	3.0	14.6	6.4	6.4	15.0	15.0	15.0	15.0	100	23	100	100	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3				
15	43.23	36.28	36.28	37.14	3.5	14.6	6.4	6.4	15.0	15.0	15.0	15.0	100	23	100	100	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3				
16	42.74	44.30	44.32	45.12	2.0	9.9	4.9	10.9	13.5	1.5	13.0	87	60	92	85	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3					
17	44.30	44.30	44.30	45.12	2.0	9.9	4.9	10.9	13.5	1.5	13.0	87	60	92	85	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3					
18	48.03	47.01	48.39	47.81	6.3	13.1	4.3	7.9	17.9	3.4	14.5	86	50	91	75	C	0.0	NW	8.5	W	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3	
19	50.02	49.23	50.36	49.88	4.1	12.0	3.6	1.0	12.2	3.6	1.0	1.2	11.5	87	49	71	70	SW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
20	48.57	47.84	47.42	47.94	-2.0	11.3	0.9	3.4	11.9	-2.0	11.3	0.9	3.4	11.9	90	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
21	46.81	44.49	45.05	45.45	-1.5	10.9	3.1	4.5	11.4	-1.5	10.9	3.1	4.5	11.4	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
22	43.95	41.37	42.20	42.51	2.0	9.9	4.9	10.9	13.5	1.5	13.0	87	60	92	85	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3					
23	42.50	36.52	36.52	36.52	2.0	9.9	4.9	10.9	13.5	1.5	13.0	87	60	92	85	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3					
24	43.66	40.98	40.51	40.58	-0.8	1.7	0.7	-0.2	1.7	-0.8	1.7	0.7	-0.2	1.7	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
25	38.72	38.09	42.36	39.72	-3.5	3.0	-1.8	-0.8	5.2	-3.5	3.0	-1.8	-0.8	5.2	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
26	37.19	34.88	51.24	49.10	-3.2	3.0	-2.2	-0.6	5.2	-3.2	3.0	-2.2	-0.6	5.2	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
27	32.46	30.47	50.47	51.24	-1.8	3.0	-2.2	-0.6	5.2	-3.2	3.0	-2.2	-0.6	5.2	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
28	32.46	30.47	49.53	49.53	-0.8	3.0	-2.2	-0.6	5.2	-3.2	3.0	-2.2	-0.6	5.2	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
29	32.46	30.47	49.53	49.53	-0.8	3.0	-2.2	-0.6	5.2	-3.2	3.0	-2.2	-0.6	5.2	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
30	47.86	47.17	49.14	48.24	0.7	7.1	0.7	-0.2	7.1	0.7	7.1	0.7	-0.2	7.1	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
31	42.61	48.10	49.13	48.95	-6.2	5.6	-5.6	-3.0	5.6	-6.2	5.6	-5.6	-3.0	5.6	91	73	67	WSW	3.0	W	4.0	W	5.5	7.0	T	8	8.8	8.8	9.3	9.3			
總數 平均 千卡	43.86	42.72	44.14	44.14	1.4	10.7	4.0	5.5	11.4	0.1	11.3	76	2.9	91	54	82	W	2.3	W	4.3	W	2.1	W	4.7	191.7	22.1	23.5	7.9	5.8	6.7	7.8		

北緯: 45° 17' 東經: 130° 57'

高度:

海面

1000

2000

3000

4000

5000

6000

7000

8000

9000

10000

11000

12000

13000

14000

15000

16000

17000

18000

19000

20000

21000

22000

23000

24000

25000

26000

27000

28000

29000

30000

31000

32000

33000

34000

35000

36000

37000

38000

39000

40000

41000

42000

43000

44000

45000

46000

47000

11

日	氣 壓 700+(毫米)			溫 度 (攝氏)			相 對 濕 度 (%)			雲 量 (0-10)			日 黑 時 數			水 能 量			地中溫度(攝氏)			雜 項			
	8	14	21	平均	6	14	21	平均	最高最低	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均
日	8	14	21	平均	6	14	21	平均	最高最低	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均

北緯:		43° 11' 東經:		124° 20' 高度:		164.0 *	
1	42° 10'	14.38	12.46	6.4	8.0	7.7	7.4
2	46° 10'	46.93	45.94	6.8	15.0	15.2	16.0
3	48.02	49.04	50.07	51.50	50.07	51.50	51.57
4	52.02	51.86	51.86	51.86	51.86	51.86	51.86
5	42° 10'	14.38	12.46	6.4	8.0	7.7	7.4
6	47° 45'	47.57	44.27	44.88	15.8	22.8	19.2
7	47° 50'	47.57	43.90	46.12	12.8	22.1	17.6
8	42.02	43.39	42.71	42.68	17.0	19.4	16.2
9	40.02	40.70	47.47	49.45	12.0	18.4	17.0
10	48.26	43.00	41.63	44.96	0.8	19.8	14.4
11	48.28	50.93	52.38	50.53	7.5	13.1	8.6
12	52.27	53.88	54.23	54.33	7.8	13.2	10.0
13	52.27	53.88	54.65	42.37	0.5	19.4	19.4
14	44.59	41.91	41.92	40.60	9.2	10.0	11.3
15	41.39	41.39	41.39	41.36	9.2	10.2	13.4
16	50.16	48.69	40.70	48.68	-2.4	11.3	5.4
17	48.81	50.78	50.78	49.90	9.2	14.0	10.9
18	49.73	52.30	50.60	50.60	8.2	6.6	6.3
19	53.29	53.57	53.57	4.3	5.4	3.3	3.3
20	54.01	55.02	53.33	53.45	0.2	8.9	8.9
21	53.83	52.93	52.17	53.31	-3.0	11.4	1.2
22	54.93	48.11	46.02	46.02	12.0	14.6	12.4
23	51.62	33.86	44.66	41.58	5.5	17.0	5.0
24	45.37	47.76	50.04	47.72	-0.4	21.2	17.1
25	50.31	49.68	50.15	50.15	-2.7	6.4	0.1
26	47.19	49.07	51.65	52.02	-1.6	6.4	7.4
27	54.93	56.86	56.62	55.89	-1.6	0.6	0.6
28	51.20	51.62	53.01	52.29	5.3	12.4	12.4
29	50.35	51.67	54.47	52.20	11.7	10.9	10.9
30	53.83	51.86	49.71	51.76	-4.4	11.6	7.2
31	48.98	50.52	52.20	50.57	14.0	2.4	2.6
32	48.71	48.39	49.04		4.2	12.5	6.4
33	48.72	7.7	7.7	7.7	7.7	13.9	2.1
34	48.72	11.8	11.8	11.8	74	4.2	4.2
35	48.72	4.8	4.8	4.8	74	4.8	4.8
36	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
37	5.3	4.6	4.6	4.6	5.3	5.3	5.3
38	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
39	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
40	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
41	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
42	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
43	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
44	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
45	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
46	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
47	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
48	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
49	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
50	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
51	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
52	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
53	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
54	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
55	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
56	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
57	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
58	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
59	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
60	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
61	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
62	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
63	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
64	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
65	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
66	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
67	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
68	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
69	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
70	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
71	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
72	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
73	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
74	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
75	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
76	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
77	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
78	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
79	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
80	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
81	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
82	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
83	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
84	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
85	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
86	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
87	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
88	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
89	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
90	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
91	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
92	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
93	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
94	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
95	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
96	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
97	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
98	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
99	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
100	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
101	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
102	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
103	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
104	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
105	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
106	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
107	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
108	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
109	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
110	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
111	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
112	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
113	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
114	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
115	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
116	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
117	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
118	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
119	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
120	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
121	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
122	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
123	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
124	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
125	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
126	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
127	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
128	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
129	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
130	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
131	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
132	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
133	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
134	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
135	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
136	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
137	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
138	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
139	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
140	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
141	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
142	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
143	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
144	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
145	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
146	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
147	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
148	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
149	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
150	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
151	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
152	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
153	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
154	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
155	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
156	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
157	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
158	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
159	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
160	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
161	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
162	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
163	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
164	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
165	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
166	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
167	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
168	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
169	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
170	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
171	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
172	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
173	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
174							

• ०२४ अप्रैल १९८५

北 緯	42° 10' 東 經		121° 38' 東 經		168.3° 東 經	
	度	分	度	分	度	分
45.67	48.76	47.03	7.6	15.0	13.1	11.9
50.00	49.67	48.33	7.6	19.3	11.4	19.9
51.97	51.93	52.57	7.3	21.0	18.7	22.2
54.85	53.50	52.11	7.0	14.2	23.4	23.5
6.99	48.30	46.46	16.6	25.5	19.2	20.4
6.45	48.39	47.62	17.9	10.7	23.8	17.8
6.55	44.39	42.73	14.7	15.0	17.9	17.9
6.66	50.99	52.22	14.7	10.0	14.7	10.4
10.51	51.73	45.12	19.5	17.1	12.8	20.5
12.70	52.08	47.11	10.5	12.0	12.2	16.5
13.35	50.60	49.93	8.6	17.5	12.5	19.4
14.47	53.58	43.87	6.7	21.9	12.1	12.1
14.81	48.83	47.10	5.0	6.0	2.5	12.3
16.32	51.45	50.56	52.11	7.5	12.5	13.3
17.29	52.35	51.09	52.91	9.0	10.4	9.7
18.57	54.56	57.59	55.05	7.5	7.0	7.0
19.71	56.49	57.52	57.28	3.1	10.9	7.5
23.32	58.28	58.40	58.33	-1.2	12.5	1.2
24.55	58.38	52.69	52.52	-1.2	12.5	4.2
25.52	52.11	52.50	53.07	0.0	18.0	1.2
25.74	54.74	52.83	56.13	0.0	19.0	0.0
26.62	53.80	56.68	54.37	-0.5	10.4	3.3
27.58	52.90	59.47	59.39	-6.3	10.6	0.9
27.55	55.03	54.84	55.91	-4.3	14.6	1.6
28.22	53.53	52.31	53.55	55.23	14.0	0.9
28.85	55.74	57.48	55.36	3.9	3.5	3.2
29.23	51.60	52.50	4.2	15.0	7.6	7.6
32.38	51.60	52.50	4.2	15.0	7.6	7.6
32.38	51.60	52.50	4.2	15.0	7.6	7.6

卷之三

日	氣 壓 (毫巴)	溫 度 ($^{\circ}\text{C}$)	相對溫度			風			降 水			地中溫度					
			8	14	24	平均	0	14	21	平均	向	遠	高	低	雨量 (mm)	時數 (小時)	風向 (度)
1	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
2	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
3	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
4	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
5	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
6	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
7	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
8	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
9	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
10	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
11	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
12	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
13	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
14	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
15	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
16	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
17	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
18	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
19	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
20	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
21	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
22	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
23	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
24	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
25	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
26	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
27	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
28	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
29	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
30	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北
31	1004.4	14.4	6	14	24	10	0	14	21	10	向	遠	高	低	0	0	東北

卷之三

錦州

日	氣壓 700+ (毫巴)			氣溫 (度)			相對溫度 %			風速 (米/秒)			雲量 (八級)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)				
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高最低較差	6	14	21	平均	向	速	風向	速	雨量	0	10	30	總	
1	6.2	18.2	10.5	11.6	13.8	12.9	9.0	52	89	77	1.2	NW	3.0	0	8	4.7	7.4	8	13.3	14.3	14.4	14.4	
2	6.2	22.5	14.5	13.9	22.5	5.9	80	52	89	73	1.2	NW	3.0	0	0	0.7	10.8	8	24.5	24.5	24.5	24.5	
3	11.5	19.7	12.4	14.5	20.5	9.4	12.8	73	81	87	3.2	NW	2.3	0	0	0.7	7.3	8	17.3	17.3	17.3	17.3	
4	9.3	21.0	15.1	15.1	21.7	9.0	12.7	67	93	85	2.3	NW	2.7	0	0	0.7	10.6	8	16.1	16.1	16.1	16.1	
5	6	17.7	14.2	14.5	20.7	10.8	9.7	83	81	86	1.7	SE	2.7	0	0	0.7	10.6	8	17.5	17.5	17.5	17.5	
6	14.2	22.9	18.6	19.7	23.2	14.5	8.7	98	81	88	6.2	NW	5.0	0	0	0.7	10.3	8	19.8	19.8	19.8	19.8	
7	14.2	24.0	18.5	18.9	20.7	14.2	10.7	82	84	90	2.0	NW	4.4	1	0	0	0.7	20.6	8	18.2	18.2	18.2	18.2
8	15.8	20.5	19.0	19.8	21.9	15.2	14.4	9.4	9.0	9.5	2.2	NW	5.3	1	0	0	0.7	16.8	8	16.3	16.3	16.3	16.3
9	17.0	17.5	18.4	18.4	19.0	16.0	18.4	5.2	5.2	5.2	1.7	NW	5.3	1	0	0	0.7	17.8	8	17.6	17.6	17.6	17.6
10	7.5	16.8	17.5	13.9	18.4	8.7	9.4	9.2	13.2	80	78	1.3	NW	4.7	0	0	0.7	15.7	8	15.2	15.2	15.2	15.2
11	10.0	15.7	12.7	12.8	13.3	11.7	11.7	8.4	8.4	8.8	1.8	NW	6.2	2	0	0	0.7	14.7	8	14.1	14.1	14.1	14.1
12	10.0	17.2	12.7	11.7	13.7	11.7	11.7	8.4	8.4	8.8	1.8	NW	6.2	2	0	0	0.7	14.0	8	13.4	13.4	13.4	13.4
13	13.6	16.5	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	11.7	11.7	11.7	1.0	NW	3.6	1	0	0	0.7	15.6	8	14.6	14.6	14.6	14.6
14	5.6	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	13.7	13.7	13.7	0.7	NW	4.2	1	0	0	0.7	14.2	8	14.2	14.2	14.2	14.2
15	10.5	16.7	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	13.4	13.4	13.4	0.7	NW	6.7	2	0	0	0.7	13.9	8	13.4	13.4	13.4	13.4
16	16.5	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	13.4	13.4	13.4	0.7	NW	3.3	1	0	0	0.7	14.0	8	13.8	13.8	13.8	13.8
17	12.3	19.3	17.7	17.7	17.7	16.3	16.3	15.8	15.8	15.8	0.7	NW	2.4	0	0	0	0.7	12.1	8	12.0	12.0	12.0	12.0
18	11.6	10.5	10.5	10.5	10.5	9.6	9.6	15.8	15.8	15.8	0.7	NW	1.8	0	0	0	0.7	13.3	8	13.3	13.3	13.3	13.3
19	19.0	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	0.7	NW	1.8	0	0	0	0.7	13.4	8	13.4	13.4	13.4	13.4
20	8.1	11.7	6.0	8.6	12.0	4.2	8.6	12.0	12.0	12.0	0.7	NW	5.0	2	0	0	0.7	12.2	8	11.7	11.7	11.7	11.7
21	2.5	10.5	8.7	8.7	8.7	7.2	11.9	2.3	2.3	2.3	0.7	NW	2.4	0	0	0	0.7	10.4	8	9.7	9.7	9.7	9.7
22	22	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
總數	55.32	54.85	56.08	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	55.32	
平均	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	55.59	

站名	北緯:			40° 36'			東經:			120° 34'			高度:			11.3 *			11.3 *			
	40	36	120	34	11	3	6	14	21	14	21	21	平均	風速	風向	雲量	雨量	地中溫度	水蒸氣	露點	項	
奧城	6.2	18.2	10.5	11.6	13.8	5.9	12.9	80	52	89	77	1.2	NW	3.0	0	8	4.7	7.4	8	13.3	14.3	14.4
1	6.2	22.5	14.5	13.9	22.5	5.9	15.2	80	52	89	73	1.2	NW	3.0	0	0	0.7	10.8	8	24.5	24.5	24.5
2	11.5	19.7	12.4	15.1	21.7	9.0	12.7	9.7	83	87	82	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.3	17.3	17.3
3	9.3	21.0	15.1	15.1	21.7	9.0	12.7	9.7	83	87	82	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.3	17.3	17.3
4	6	17.7	14.2	14.5	20.7	10.7	10.7	9.8	81	86	88	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.5	17.5	17.5
5	14.2	22.9	18.6	18.5	20.5	11.7	11.7	9.8	81	86	88	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.5	17.5	17.5
6	17.7	22.9	18.6	18.5	20.5	11.7	11.7	9.8	81	86	88	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.5	17.5	17.5
7	14.2	24.0	18.5	18.5	20.5	11.7	11.7	9.8	81	86	88	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.5	17.5	17.5
8	15.8	20.5	19.0	19.0	20.5	11.7	11.7	9.8	81	86	88	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.5	17.5	17.5
9	17.0	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.5	17.5	17.5
10	7.5	16.8	17.5	13.9	18.4	8.7	9.4	9.2	80	85	84	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	10.6	8	17.5	17.5	17.5
11	11.6	17.3	10.5	11.6	11.6	7.6	7.6	7.6	83	63	82	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	12.6	8	12.6	12.6	12.6
12	11.6	17.3	10.5	11.6	11.6	7.6	7.6	7.6	83	63	82	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	12.6	8	12.6	12.6	12.6
13	11.6	17.3	10.5	11.6	11.6	7.6	7.6	7.6	83	63	82	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	12.6	8	12.6	12.6	12.6
14	11.6	17.3	10.5	11.6	11.6	7.6	7.6	7.6	83	63	82	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	12.6	8	12.6	12.6	12.6
15	11.6	17.3	10.5	11.6	11.6	7.6	7.6	7.6	83	63	82	1.7	NW	3.0	0	0	0.7	12.6	8			

站名	高度:	北緯: 41° 41' 東經: 125° 55'		375.5 *	
		通化	長春	7.3	9.0
1	8.9	6.5	7.3	1.4	1.4
2	8.1	7.1	7.3	1.4	1.4
3	2.7	12.0	10.0	8.2	8.2
4	9.2	18.0	10.0	12.5	12.5
5	2.8	18.0	7.9	9.6	9.6
6	4.8	21.8	16.3	14.3	14.3
7	12.0	15.4	16.0	15.8	15.8
8	14.2	23.0	16.4	17.9	17.9
9	15.7	12.0	7.9	11.9	11.9
10	1.7	21.0	14.6	12.4	12.4
11	14.3	16.8	10.0	13.7	13.7
12	5.8	13.6	5.7	8.4	8.4
13	2.7	13.6	7.5	14.0	14.0
14	5.4	20.3	12.0	12.0	12.0
15	7.2	17.3	6.8	10.4	10.4
16	3.5	13.5	6.8	7.9	7.9
17	4.7	19.4	12.5	12.2	12.2
18	8.2	19.5	15.9	14.5	14.5
19	5.8	8.5	7.5	8.0	8.0
20	4.9	9.1	5.0	6.3	6.3
21	-0.8	12.3	4.7	4.7	4.7
22	-1.5	11.5	2.2	2.2	2.2
23	-2.9	11.5	2.2	2.2	2.2
24	-0.3	7.2	1.2	1.2	1.2
25	-0.6	5.3	-0.2	1.5	1.5
26	-1.1	4.6	-1.0	0.8	0.8
27	-5.0	8.0	-1.0	0.8	0.8
28	-5.7	11.8	1.8	2.6	2.6
29	-2.0	12.1	4.2	13.1	13.1
30	-2.7	12.7	6.0	7.1	7.1
31	5.0	6.5	5.5	5.7	6.9
32	4.2	13.7	7.6	8.5	15.1
33	8.5	8.5	15.1	2.8	12.4
34	1.0	75	75	75	75
35	1.0	80	80	80	80
36	5.6	6.7	5.6	6.4	6.2
37	5.6	5.6	1.0	1.0	1.0

北緯		40°・東經		40°・西經		3.3 *	
高度:		122°・東經		122°・西經		3.3 *	
1	53.66	59.70	61.83	60.06	10.0	18.3	14.6
2	62.94	62.92	63.63	63.15	11.0	18.9	13.7
3	62.46	60.33	59.53	60.79	12.4	20.8	18.2
4	62.47	64.11	65.78	64.40	11.5	20.7	12.8
5	66.40	66.45	65.74	66.40	8.6	23.9	15.8
6	63.68	61.57	62.35	62.64	13.5	23.7	19.1
7	61.66	61.20	61.20	61.48	17.5	23.8	19.1
8	59.23	57.79	57.11	58.21	16.8	23.6	19.2
9	56.13	53.33	62.98	60.10	18.2	21.6	19.6
10	52.51	59.03	58.55	60.03	5.8	21.0	17.6
11	62.39	64.41	65.18	63.99	13.3	15.5	11.5
12	61.01	67.01	67.65	67.95	9.4	17.2	10.4
13	65.29	61.97	61.58	65.52	8.1	17.2	11.9
14	58.81	55.84	54.02	56.22	7.3	20.2	13.8
15	51.77	56.60	63.02	57.93	14.9	11.1	6.2
16	65.31	63.31	62.91	63.31	2.6	13.4	9.4
17	63.29	63.55	66.21	64.15	11.9	12.6	10.4
18	66.95	66.35	66.21	65.84	9.0	12.6	7.8
19	66.32	66.02	65.21	66.94	6.7	10.2	6.3
20	66.32	66.02	67.47	66.94	6.7	10.2	6.3
21	69.11	69.35	70.03	69.50	1.1	13.1	5.4
22	57.51	64.07	61.78	64.46	1.1	15.1	7.9
23	64.05	65.14	65.08	65.15	7.8	16.7	10.7
24	65.17	65.35	66.02	66.45	3.2	10.0	3.0
25	66.07	65.21	68.30	66.53	5.5	12.4	4.4
26	66.07	65.21	68.30	67.01	5.5	12.4	4.4
27	69.92	68.02	67.58	68.76	13.0	17.0	12.8
28	66.95	66.29	67.85	66.61	10.6	15.0	7.0
29	67.68	65.42	65.29	65.29	3.2	14.8	9.5
30	62.42	65.43	68.09	65.31	8.3	5.8	3.6
31	63.68	63.30	64.16	63.72	8.6	16.2	10.3
平均	63.71	63.71	63.72	63.72	11.7	17.2	10.8
計	63.68	63.30	64.16	63.72	11.7	17.2	10.8
					88	64	95
					79	79	79
					2.6	2.6	2.6
					NNE	NNE	NNE
					2.4	2.4	2.4
					4.0	4.0	4.0
					215.6	215.6	215.6
					60.2	60.2	60.2
					11.9	11.9	11.9
					12.7	12.7	12.7
					13.0	13.0	13.0

卷之三

站名	緯度	北緯	40° 13' 東經		122° 11' 高度		22° 22' *	
			高度	北緯	高度	北緯	高度	北緯
1	12° 1'	16.8	12.6	13.8	7.6	19.5	9.9	80
2	12° 4'	18.3	11.4	18.5	6.4	12.7	9.0	80
3	14° 8'	22.0	18.8	20.5	9.0	13.5	8.1	81
4	14° 4'	20.1	11.1	15.2	7.5	12.7	10.0	81
5	5.1	24.0	14.8	14.6	20.2	4.7	19.3	97
6	6.0	16.0	24.2	14.6	24.2	5.7	92	83
7	6.5	16.4	24.2	14.8	24.2	5.7	92	83
8	7.0	16.4	25.3	17.5	19.2	4.1	10.7	87
9	7.5	16.0	25.6	18.6	19.9	2.5	9.4	65
10	8.0	17.4	23.8	16.3	14.6	2.5	10.4	82
11	8.5	18.0	17.5	17.5	16.2	1.5	14.6	88
12	9.0	18.8	17.0	17.0	15.5	1.5	14.1	87
13	9.5	18.4	15.1	15.1	14.1	1.5	14.1	87
14	10.0	16.6	19.7	12.6	13.0	1.0	10.0	89
15	10.5	13.7	12.3	12.3	12.0	1.0	10.0	89
16	11.0	18.0	11.5	11.5	11.5	0.5	9.5	89
17	11.5	15.4	9.9	11.4	8.7	0.5	10.0	83
18	12.0	18.8	8.8	10.0	6.8	0.5	10.0	83
19	12.5	15.0	10.0	10.0	12.2	0.5	10.0	72
20	13.0	16.6	12.6	13.0	12.6	0.5	10.0	100
21	13.5	17.4	19.7	12.6	13.0	0.5	10.0	90
22	14.0	18.4	11.5	11.5	11.5	0.5	9.5	92
23	14.5	17.1	10.9	10.9	12.1	0.5	10.0	89
24	15.0	14.2	7.6	8.8	6.1	0.5	10.0	80
25	15.5	7.7	7.3	6.8	2.1	0.5	10.0	81
26	16.0	6.7	5.3	5.3	5.3	0.5	10.0	92
27	16.5	14.3	6.4	6.4	12.0	0.4	11.6	98
28	17.0	16.8	6.3	6.3	12.0	0.3	11.6	98
29	17.4	10.3	8.8	8.8	12.0	0.3	11.6	97
30	17.8	10.0	8.7	8.7	12.0	0.3	11.6	96
31	18.2	15.6	11.6	11.6	12.0	0.3	11.6	95
	8.3	16.4	10.0	10.0	12.0	0.3	11.6	94

四
七

卷之三

日	氣壓 700+(毫米)			溫 平 均			相對溫度 %			風 (米/秒)			雲量 (零級)			降 水			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項										
	6	14	21	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	風向	風速	風向	風速	雨量	雨量	0 時	10 時	20 時	30 時								
1	11.25	12.13	11.05	12.48	6.5	11.5	5.8	7.9	12.3	3.5	8.8	6.2	41	NW	4.7	C	1.7	10	2	5.1	4.0	8	7.9	11.9	12.8							
2	11.18	13.52	12.40	14.04	6.5	17.4	9.5	9.1	12.2	0.2	18.4	6.2	41	52	52	C	0.5	0	0	1.0	10.3	8	14.0	12.4	12.4							
3	15.33	15.37	15.41	15.64	2.7	19.7	20.3	11.4	21.6	1.0	17.0	4.0	41	52	52	C	0.2	0	0	0.4	9.6	8	16.0	12.8	12.8							
4	15.33	15.36	15.21	15.60	1.1	24.0	18.0	14.4	20.8	1.0	18.7	1.0	41	52	52	C	0.5	0	0	0.4	10.4	8	16.2	12.9	12.9							
5	15.33	15.36	15.21	15.60	1.1	24.0	18.0	14.4	20.8	1.0	18.7	1.0	41	52	52	C	0.5	0	0	0.4	10.4	8	16.2	12.9	12.9							
6	11.81	09.56	09.62	09.62	0.9	22.2	0.7	10.2	10.48	2.0	26.7	20.6	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
7	8.0	9.2	9.2	9.2	0.6	22.0	0.6	10.2	10.48	2.1	21.3	20.6	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
8	8.0	9.2	9.2	9.2	0.6	22.0	0.6	10.2	10.48	2.1	21.3	20.6	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
9	10	10.35	11.86	11.82	0.8	11.1	5.1	17.6	17.72	17.8	26.8	16.5	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
10	11.18	16.21	17.15	16.18	6.7	23.8	6.7	9.4	14.0	6.2	7.8	13.8	6.7	84	74	53	NW	2.0	NW	0.7	NE	1.0	9	10	7.5	15.2	15.7					
11	15.18	15.22	15.26	15.26	1.2	22.12	12.5	16.18	16.18	6.7	23.8	12.0	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
12	15.18	15.22	15.26	15.26	1.2	22.12	12.5	16.18	16.18	6.7	23.8	12.0	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
13	14.03	14.04	14.06	14.06	0.8	10.71	0.71	10.58	10.58	6.0	24.4	12.5	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
14	14.03	14.04	14.06	14.06	0.8	10.71	0.71	10.58	10.58	6.0	24.4	12.5	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
15	15.03	10.93	10.76	10.76	0.4	17.74	10.81	6.0	10.81	3.0	24.4	12.5	35	57	52	SSW	7.5	SW	5.6	10	1	1.2	0.9	8	22.7	17.2	14.2					
16	14.35	10.96	11.62	12.31	2.6	18.0	11.7	10.1	16.7	1.7	15.0	8.6	84	84	84	NW	3.0	W	4.2	W	2.2	10	10	9.8	5.9	12.6						
17	14.35	10.96	11.62	12.31	2.6	18.0	11.7	10.1	16.7	1.7	15.0	8.6	84	84	84	NW	3.0	W	4.2	W	2.2	10	10	9.8	5.9	12.6						
18	14.35	10.96	11.62	12.31	2.6	18.0	11.7	10.1	16.7	1.7	15.0	8.6	84	84	84	NW	3.0	W	4.2	W	2.2	10	10	9.8	5.9	12.6						
19	14.35	10.96	11.62	12.31	2.6	18.0	11.7	10.1	16.7	1.7	15.0	8.6	84	84	84	NW	3.0	W	4.2	W	2.2	10	10	9.8	5.9	12.6						
20	21.16	20.42	20.42	21.11	2.1	21.1	21.03	2.1	21.03	10.0	10.0	10.4	85	85	85	S	2.5	NE	3.3	C	0.2	NE	2.1	0	0	0	0	0	0			
21	22.64	22.26	21.96	22.29	2.5	10.1	2.2	4.9	10.8	-0.1	10.9	7.7	34	66	59	C	0.2	NW	2.5	S	2.0	W	1.6	3	5	0	1.0	9.5	9.5			
22	22.64	22.26	21.96	22.29	2.5	10.1	2.2	4.9	10.8	-0.1	10.9	7.7	34	66	59	C	0.2	NW	2.5	S	2.0	W	1.6	3	5	0	1.0	9.5	9.5			
23	22.64	22.26	21.96	22.29	2.5	10.1	2.2	4.9	10.8	-0.1	10.9	7.7	34	66	59	C	0.2	NW	2.5	S	2.0	W	1.6	3	5	0	1.0	9.5	9.5			
24	22.64	22.26	21.96	22.29	2.5	10.1	2.2	4.9	10.8	-0.1	10.9	7.7	34	66	59	C	0.2	NW	2.5	S	2.0	W	1.6	3	5	0	1.0	9.5	9.5			
25	22.64	22.26	21.96	22.29	2.5	10.1	2.2	4.9	10.8	-0.1	10.9	7.7	34	66	59	C	0.2	NW	2.5	S	2.0	W	1.6	3	5	0	1.0	9.5	9.5			
26	27	16.11	16.69	13.04	17.28	0.3	8.0	0.0	3.7	11.4	-3.5	24.9	50	36	57	58	SW	4.0	E	2.5	SW	2.1	1	0.8	0	0.1	9.0	9.0	6.7	7.1		
27	27	21.31	20.33	22.00	20.55	0.3	9.0	0.0	3.7	11.4	-3.5	24.9	50	36	57	58	SW	4.0	E	2.5	SW	2.1	1	0.8	0	0.1	9.0	9.0	6.7	7.1		
28	28	20.30	17.80	18.90	19.00	0.6	6.7	11.7	5.8	3.6	12.5	7.1	35	58	58	SW	4.0	E	2.5	SW	2.1	1	0.8	0	0.1	9.0	9.0	6.7	7.1			
29	28	21.90	19.80	21.00	20.90	0.6	6.7	11.7	5.8	3.6	12.5	7.1	35	58	58	SW	4.0	E	2.5	SW	2.1	1	0.8	0	0.1	9.0	9.0	6.7	7.1			
30	29	21.90	16.80	17.00	18.13	3.2	9.0	3.1	9.6	-3.9	13.5	7.9	35	58	58	SW	4.0	E	2.5	SW	2.1	1	0.8	0	0.1	9.0	9.0	6.7	7.1			
31	31	18.00	21.00	19.55	19.52	2.3	1.5	0.4	1.4	2.4	0.0	2.4	81	76	83	80	N	1.0	NW	3.0	N	0.5	N	1.3	10	10	0.0	0.0	0	0	0	0
32	31	15.42	14.36	15.34	15.04	1.5	8.2	3.7	13.7	7.1	8.2	8.2	15.0	61	61	61	61	SW	1.4	NW	3.3	W	1.7	0.5	5.0	5.7	3.8	4.5	12.5	11.0	11.3	

氣溫平時面 120°E

高度: 573.1 *

北緯: 42° 16' 東經: 118° 54'

站名: 赤峯

相對溫度 %

風速

雲量

降水量

地中溫度

雜項

雨量

風向

風速

雲量

降水量

地中溫度

卷之三

氣溫 (C.) + 濕度 (%)																	地中溫度 (攝氏)									
日	0	14	21	28	6	14	21	28	平均	最高	最低	較差	相對溫度 %	風速 (m/s)	降水量 (mm)	日照時數 (h)	地中溫度 (攝氏)	0 氣 10 氣 20 氣 30 氣								
1	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	20.0	22.0	18.6	5.7	57	2.2	13.9	2.0	2.2	0	1.9	0	1.9	0	1.9	0	1.9	0
2	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	20.4	22.4	18.6	5.7	57	2.1	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
3	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	20.8	22.8	18.6	5.7	57	2.0	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
4	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	21.2	23.0	18.6	5.7	57	2.1	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
5	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	21.6	23.6	18.6	5.7	57	2.2	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
6	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	22.0	24.0	18.6	5.7	57	2.3	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
7	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	22.4	24.4	18.6	5.7	57	2.4	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
8	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	22.8	24.8	18.6	5.7	57	2.5	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
9	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	23.2	25.2	18.6	5.7	57	2.6	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
10	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	23.6	25.6	18.6	5.7	57	2.7	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
11	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	24.0	26.0	18.6	5.7	57	2.8	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
12	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	24.4	26.4	18.6	5.7	57	2.9	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
13	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	24.8	26.8	18.6	5.7	57	3.0	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
14	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	25.2	27.2	18.6	5.7	57	3.1	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
15	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	25.6	27.6	18.6	5.7	57	3.2	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
16	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	26.0	28.0	18.6	5.7	57	3.3	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
17	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	26.4	28.4	18.6	5.7	57	3.4	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
18	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	26.8	28.8	18.6	5.7	57	3.5	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
19	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	27.2	29.2	18.6	5.7	57	3.6	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
20	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	27.6	29.6	18.6	5.7	57	3.7	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
21	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	28.0	30.0	18.6	5.7	57	3.8	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
22	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	28.4	30.4	18.6	5.7	57	3.9	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
23	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	28.8	30.8	18.6	5.7	57	4.0	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
24	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	29.2	31.2	18.6	5.7	57	4.1	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
25	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	29.6	31.6	18.6	5.7	57	4.2	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
26	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	30.0	32.0	18.6	5.7	57	4.3	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
27	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	30.4	32.4	18.6	5.7	57	4.4	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
28	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	30.8	33.2	18.6	5.7	57	4.5	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
29	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	31.2	34.0	18.6	5.7	57	4.6	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
30	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	31.6	34.4	18.6	5.7	57	4.7	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
31	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	32.0	34.8	18.6	5.7	57	4.8	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
此數	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	32.4	35.2	18.6	5.7	57	4.9	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
總計	25.30	24.50	23.50	22.50	17.5	16.2	15.2	14.2	32.8	35.6	18.6	5.7	57	5.0	13.9	2.0	2.4	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0	1.8	0
平均	24.91	24.01	23.10	22.20	17.20	16.00	14.80	13.60	20.30	22.10	18.60	5.70	57	4.60	13.90	2.00	2.40	0	1.80	0	1.80	0	1.80	0	1.80	0

站名：疏勒		北緯：39° 28' 東經：76° 02'		高度：1306.8*	
1	27.0	16.4	28.3	6.7	21.6
2	26.7	17.5	28.5	7.0	21.1
3	27.4	18.0	28.5	7.5	20.0
4	27.6	18.3	29.6	8.5	21.1
5	26.2	15.0	26.9	6.8	20.1
6	27.0	17.5	28.0	7.0	21.1
7	27.8	16.0	28.3	6.5	21.3
8	28.6	19.8	29.6	8.3	22.3
9	29.1	28.8	29.2	8.8	20.8
10	28.9	20.7	22.1	29.5	10.7
11	27.0	15.4	16.3	5.5	22.5
12	27.8	16.0	18.3	29.6	8.3
13	28.6	19.8	19.0	30.5	8.2
14	29.1	28.8	16.6	18.2	29.0
15	28.9	20.7	22.1	29.5	10.5
16	27.0	15.4	15.9	25.3	6.7
17	27.8	13.8	15.0	26.7	8.2
18	28.6	26.7	15.0	27.9	9.3
19	29.1	26.2	19.6	28.7	9.4
20	28.9	20.2	19.6	18.6	10.5
21	27.0	15.4	15.9	25.3	6.7
22	27.8	12.5	12.0	20.6	7.5
23	28.6	7.5	7.7	11.3	4.9
24	29.1	8.6	9.2	17.6	10.4
25	28.9	12.2	10.6	10.4	10.3
26	27.0	14.2	10.2	8.9	10.0
27	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
28	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
29	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
30	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
31	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
32	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
33	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
34	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
35	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
36	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
37	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
38	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
39	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
40	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
41	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
42	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
43	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
44	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
45	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
46	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
47	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
48	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
49	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
50	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
51	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
52	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
53	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
54	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
55	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
56	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
57	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
58	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
59	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
60	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
61	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
62	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
63	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
64	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
65	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
66	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
67	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
68	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
69	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
70	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
71	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
72	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
73	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
74	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
75	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
76	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
77	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
78	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
79	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
80	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
81	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
82	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
83	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
84	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
85	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
86	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
87	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
88	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
89	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
90	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
91	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
92	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
93	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
94	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
95	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
96	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
97	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
98	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
99	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
100	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
101	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
102	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
103	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
104	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
105	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
106	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
107	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
108	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
109	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
110	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
111	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
112	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
113	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
114	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
115	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
116	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
117	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
118	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
119	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
120	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
121	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
122	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
123	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
124	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
125	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
126	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
127	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
128	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
129	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
130	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
131	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
132	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
133	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
134	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
135	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
136	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
137	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
138	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
139	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
140	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
141	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
142	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
143	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
144	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
145	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
146	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
147	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
148	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
149	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
150	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
151	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
152	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
153	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
154	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
155	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
156	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
157	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
158	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
159	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
160	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
161	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
162	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
163	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
164	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
165	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
166	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
167	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
168	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
169	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
170	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
171	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
172	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
173	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
174	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
175	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
176	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
177	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
178	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
179	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
180	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
181	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
182	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
183	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
184	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
185	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
186	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
187	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
188	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
189	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
190	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
191	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
192	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
193	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
194	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
195	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
196	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
197	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
198	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
199	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
200	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
201	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
202	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
203	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
204	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
205	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
206	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
207	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
208	28.6	15.6	8.9	10.6	10.6
209	29.1	18.0	8.6	10.4	10.4
210	28.9	17.3	8.8	10.0	10.0
211	27.0	13.0	9.0	10.2	10.2
212	27.8	15.5	9.0	10.0	10.0
213	28.6	18.2	9.0	10.6	10.6
214	29.1	17.3	8.8	10.0	10.0
215	28.9	12.2	8.9	9.0	9.0
216	27.0	14.2	10.2	9.0	9.0
217	27.8	10.2	9.0	9.0	9.0
218	28.6	15.6	8.9	10.6	

站名	航燈	北緯:		東經:		高度:		風速:		風向:	
		度	分	度	分	米	公尺	米/秒	英哩/小時	度	分
1	26.5	17.6	16.7	30.1	5.1	70	25.0	*52	WSW	*2.1	1
2	26.9	18.0	18.0	30.7	5.9	61	23.8	55	WSW	1.0	0
3	26.6	19.0	19.1	31.3	10.5	50	24.7	48	WSW	1.8	0
4	29.0	18.0	18.4	31.7	8.0	47	24.7	44	WSW	2.0	0
5	27.1	18.1	18.5	30.8	7.0	47	24.7	43	NNE	0.1	0
6	10.2					25	47	46	NNE	0.5	0
7	8.3										
8	8.3	11.1	31.1	21.0	7.0	31	46	49	WNW	1.8	0
9	12.8	20.9	19.5	30.8	10.6	30	32	38	NNE	2.8	0
10	8.6	25.1	17.5	31.2	8.0	29	50	49	WSW	3.0	0
11						51	41	47	W	3.3	0
12						51	51	49	N	3.0	0
13						51	51	51	NNE	3.0	0
14						51	51	51	W	2.5	0
15						51	51	51	NW	7	0
16						51	51	51	W	9	0
17						51	51	51	NW	10	0
18						51	51	51	W	10	0
19						51	51	51	NW	10	0
20						51	51	51	W	10	0
21						51	51	51	NW	10	0
22						51	51	51	W	10	0
23						51	51	51	NW	10	0
24						51	51	51	W	10	0
25						51	51	51	NW	10	0
26						51	51	51	W	10	0
27						51	51	51	NW	10	0
28						51	51	51	W	10	0
29						51	51	51	NW	10	0
30						51	51	51	W	10	0
31						51	51	51	NW	10	0
32						51	51	51	W	10	0
33						51	51	51	NW	10	0
34						51	51	51	W	10	0
35						51	51	51	NW	10	0
36						51	51	51	W	10	0
37						51	51	51	NW	10	0
38						51	51	51	W	10	0
39						51	51	51	NW	10	0
40						51	51	51	W	10	0
41						51	51	51	NW	10	0
42						51	51	51	W	10	0
43						51	51	51	NW	10	0
44						51	51	51	W	10	0
45						51	51	51	NW	10	0
46						51	51	51	W	10	0
47						51	51	51	NW	10	0
48						51	51	51	W	10	0
49						51	51	51	NW	10	0
50						51	51	51	W	10	0
51						51	51	51	NW	10	0
52						51	51	51	W	10	0
53						51	51	51	NW	10	0
54						51	51	51	W	10	0
55						51	51	51	NW	10	0
56						51	51	51	W	10	0
57						51	51	51	NW	10	0
58						51	51	51	W	10	0
59						51	51	51	NW	10	0
60						51	51	51	W	10	0
61						51	51	51	NW	10	0
62						51	51	51	W	10	0
63						51	51	51	NW	10	0
64						51	51	51	W	10	0
65						51	51	51	NW	10	0
66						51	51	51	W	10	0
67						51	51	51	NW	10	0
68						51	51	51	W	10	0
69						51	51	51	NW	10	0
70						51	51	51	W	10	0
71						51	51	51	NW	10	0
72						51	51	51	W	10	0
73						51	51	51	NW	10	0
74						51	51	51	W	10	0
75						51	51	51	NW	10	0
76						51	51	51	W	10	0
77						51	51	51	NW	10	0
78						51	51	51	W	10	0
79						51	51	51	NW	10	0
80						51	51	51	W	10	0
81						51	51	51	NW	10	0
82						51	51	51	W	10	0
83						51	51	51	NW	10	0
84						51	51	51	W	10	0
85						51	51	51	NW	10	0
86						51	51	51	W	10	0
87						51	51	51	NW	10	0
88						51	51	51	W	10	0
89						51	51	51	NW	10	0
90						51	51	51	W	10	0
91						51	51	51	NW	10	0
92						51	51	51	W	10	0
93						51	51	51	NW	10	0
94						51	51	51	W	10	0
95						51	51	51	NW	10	0
96						51	51	51	W	10	0
97						51	51	51	NW	10	0
98						51	51	51	W	10	0
99						51	51	51	NW	10	0
100						51	51	51	W	10	0
101						51	51	51	NW	10	0
102						51	51	51	W	10	0
103						51	51	51	NW	10	0
104						51	51	51	W	10	0
105						51	51	51	NW	10	0
106						51	51	51	W	10	0
107						51	51	51	NW	10	0
108						51	51	51	W	10	0
109						51	51	51	NW	10	0
110						51	51	51	W	10	0
111						51	51	51	NW	10	0
112						51	51	51	W	10	0
113						51	51	51	NW	10	0
114						51	51	51	W	10	0
115						51	51	51	NW	10	0
116						51	51	51	W	10	0
117						51	51	51	NW	10	0
118						51	51	51	W	10	0
119						51	51	51	NW	10	0
120						51	51	51	W	10	0
121						51	51	51	NW	10	0
122						51	51	51	W	10	0
123						51	51	51	NW	10	0
124						51	51	51	W	10	0
125						51	51	51	NW	10	0
126						51	51	51	W	10	0
127						51	51	51	NW	10	0
128						51	51	51	W	10	0
129						51	51	51	NW	10	0
130						51	51	51	W	10	0
131						51	51	51	NW	10	0
132						51	51	51	W	10	0
133						51	51	51	NW	10	0
134						51	51	51	W	10	0
135						51	51	51	NW	10	0
136						51	51	51	W	10	0
137						51	51	51	NW	10	0
138						51	51	51	W	10	0
139						51	51	51	NW	10	0
140						51	51	51	W	10	0
141						51	51	51	NW	10	0
142						51	51	51	W	10	0
143						51	51	51	NW	10	0
144						51	51	51	W	10	0
145						51	51	51	NW	10	0
146						51	51	51	W	10	0
147						51	51	51	NW	10	0
148						51	51	51	W	10	0
149						51	51	51	NW	10	0
150						51	51	51	W	10	0
151						51	51	51	NW	10	0
152						51	51	51	W	10	0
153						51	51	51	NW	10	0
154						51	51	51	W	10	0
155						51	51	51	NW	10	0
156						51	51	51	W	10	0
157						51	51	51	NW	10	0
158						51	51	51	W	10	0
159						51	51	51	NW	10	0
160						51	51	51	W	10	0
161						51	51	51	NW	10	0
162						51	51	51	W		

月	氣壓 600+ (毫巴)			溫度 (攝氏)			相對溫度 %			風速 (米/秒)			雲量 (八分)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			雜項			
	0	14	21	平均	6	14	21	最低	最高	較差	6	14	21	平均	向	速	南	速	北	速	東	速	西	速	
1	37.0	35.73	36.79	36.70	6.7	24.0	13.5	14.9	24.8	5.8	19.0	24.5	24.5	24.5	24.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
2	36.11	36.23	35.94	36.35	9.1	22.8	15.3	15.5	24.5	7.6	16.9	24.5	24.5	24.5	24.5	SW	*1.5	0	0.3	0.0	10.4	8	8	8	
3	35.63	34.91	35.13	35.27	9.1	22.6	15.0	15.5	24.5	7.8	16.5	24.5	24.5	24.5	24.5	SW	*1.5	0	0.5	0.0	10.5	8	8	8	
4	33.42	33.12	32.94	33.64	10.0	24.2	15.2	15.5	25.7	9.2	16.5	24.5	24.5	24.5	24.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.0	8	8	8	
5	35.20	36.19	36.44	35.77	9.6	23.0	13.0	15.5	23.8	9.1	14.7	24.5	24.5	24.5	24.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
6	35.24	34.51	34.53	35.53	9.4	25.2	16.3	16.8	25.2	6.9	18.4	43.3	43.3	43.3	43.3	NE	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
7	34.54	32.94	32.45	32.55	8.9	26.0	16.8	17.5	25.2	8.0	19.2	43.3	43.3	43.3	43.3	NE	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
8	34.50	33.45	33.50	32.55	8.5	26.6	16.6	17.5	25.2	8.3	19.7	43.3	43.3	43.3	43.3	NE	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
9	34.06	33.27	33.68	34.68	8.3	21.5	14.0	14.8	23.5	7.5	15.8	43.3	43.3	43.3	43.3	NE	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
10	34.50	33.77	32.31	32.52	8.3	21.5	14.0	14.8	23.5	7.5	15.8	43.3	43.3	43.3	43.3	NE	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
11	38.67	38.57	38.56	38.45	8.1	19.5	11.1	13.2	20.5	7.2	13.3	58.3	58.3	58.3	58.3	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
12	37.40	37.97	37.69	37.69	8.0	22.0	14.7	14.7	22.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
13	37.83	33.10	33.10	33.10	8.0	22.0	14.7	14.7	22.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
14	35.80	34.41	34.41	34.41	8.0	18.5	10.5	10.5	18.5	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
15	31.77	32.31	32.31	32.32	8.3	18.5	10.5	10.5	18.5	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
16	33.02	32.94	32.94	32.94	8.1	19.5	11.1	13.2	20.5	7.2	13.3	58.3	58.3	58.3	58.3	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
17	32.72	32.73	32.73	32.73	8.1	19.5	11.1	13.2	20.5	7.2	13.3	58.3	58.3	58.3	58.3	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
18	32.81	32.73	32.73	32.73	8.1	19.5	11.1	13.2	20.5	7.2	13.3	58.3	58.3	58.3	58.3	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
19	32.80	32.73	32.73	32.73	8.1	19.5	11.1	13.2	20.5	7.2	13.3	58.3	58.3	58.3	58.3	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
20	40.78	43.72	43.72	43.72	8.0	20.2	14.3	14.3	20.2	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
21	47.78	47.78	47.78	47.78	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
22	43.34	42.92	42.92	42.92	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
23	41.92	42.11	42.11	42.11	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
24	40.19	39.60	40.19	40.19	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
25	42.33	42.91	42.91	42.91	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
26	42.31	41.63	41.63	41.63	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
27	41.52	40.38	41.37	41.37	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
28	38.82	36.20	36.32	37.23	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
29	35.25	34.36	34.71	34.94	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
30	42.21	41.40	42.20	42.00	8.0	19.0	11.1	11.1	19.0	7.5	13.2	52.5	52.5	52.5	52.5	SW	*1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
31	40.52	37.74	36.85	38.78	8.0	20.3	7.0	9.5	21.0	1.0	20.0	57.0	57.0	57.0	57.0	SE	1.5	0	0.0	0.0	10.4	8	8	8	
總計	38.21	37.69	38.40	38.22	8.0	19.1	11.1	9.7	20.9	1.0	19.1	4.1	15.0	4.1	15.0	47.0	47.0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
F.I.F.						38.10																			

站名	北緯: 39° 40' 東經: 98° 43'												北緯: 39° 40' 東經: 107.0 E.											
	高度: 1470.0*				高度: 1470.0*				高度: 1550.0*				高度: 1550.0*				高度: 1550.0*				高度: 1550.0*			
	風速	水汽	雲量	(米/秒)	風速	水汽	雲量	(米/秒)	風速	水汽	雲量	(米/秒)	風速	水汽	雲量	(米/秒)	風速	水汽	雲量	(米/秒)	風速	水汽	雲量	(米/秒)
酒泉	SW	1.5	0	2	NW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
張掖	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
嘉峪關	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
金昌	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
武威	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
酒泉	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
張掖	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
嘉峪關	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
金昌	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
武威	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
酒泉	SW	1.5	0	2	NE	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2	SW	1.5	0	2
張掖	SW																							

日	氣 壓 (毫米)			溫 (攝氏)			相 對 濕 度 %			風			雲 (密級)			降 水			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項		
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	差	向	遠	向	遠	雨量	時數	量	日 照 時 數 (h)	長	度	0	10	30
日	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	差	向	遠	向	遠	雨量	時數	量	日 照 時 數 (h)	長	度	0	10	30

北緯：37°11' 東經：103°05' 高度：303.0*		北緯：37°11' 東經：103°05' 高度：303.0*		北緯：37°11' 東經：103°05' 高度：303.0*		北緯：37°11' 東經：103°05' 高度：303.0*	
站名	鳥類	1	2	3	4	5	6
1	1.5	14.0	4.5	6.4	15.8	10.8	7.3
2	1.6	15.0	6.4	7.3	16.4	12.5	8.2
3	1.7	16.3	7.4	8.2	15.8	11.0	9.8
4	1.8	5.0	7.4	13.8	14.0	9.8	10.0
5	1.9	12.8	5.0	7.1	13.6	2.2	11.4
6	2.0	10.0	7.5	7.3	8.0	20.5	10.8
7	2.1	5.0	12.0	7.5	10.8	7.4	16.0
8	2.2	2.8	19.4	6.0	10.1	21.3	16.5
9	2.3	19.3	6.9	6.9	10.6	19.6	10.6
10	2.4	6.5	2.0	2.0	3.6	6.5	2.0
11	2.5	12.4	5.0	5.0	6.5	14.0	12.4
12	2.6	3.0	14.6	3.5	8.3	14.6	14.6
13	2.7	6.7	14.6	3.5	15.5	15.5	15.5
14	2.8	1.0	15.4	4.2	6.9	14.8	14.8
15	2.9	11.7	1.6	5.4	12.6	0.4	13.0
16	3.0	-5.7	3.9	-4.4	-0.4	-7.8	7.4
17	3.1	-2.8	2.0	-1.4	-1.4	-4.5	9.0
18	3.2	-3.8	-2.5	-4.7	-3.7	-2.4	-4.7
19	3.3	-4.4	-1.7	-5.3	-3.8	-0.4	-5.4
20	3.4	-6.0	-7.0	-6.0	-6.0	-10.7	5.8
21	3.5	-9.5	-4.0	-5.0	-4.5	-11.5	16.7
22	3.6	-7.0	-0.5	-4.8	-0.5	-9.5	12.8
23	3.7	-5.6	-5.6	-1.8	-0.6	-7.5	16.2
24	3.8	-4.0	-3.2	-4.2	-1.7	-5.9	11.3
25	3.9	-4.8	-4.2	-1.8	-0.8	-6.1	12.2
26	4.0	-3.5	5.3	0.2	7.4	-4.0	11.4
27	4.1	-3.0	1.1	0.9	1.1	-3.5	17.8
28	4.2	-2.0	4.6	0.7	6.4	-2.0	8.4
29	4.3	-2.9	11.1	-0.2	2.7	11.1	-3.2
30	4.4	-0.2	8.9	1.1	3.3	10.6	-1.8
31	4.5	-0.2	8.9	1.1	6.5	66	2.6

卷一百零三

卷之三

項 目	氣 壓			溫 (攝氏)			相對溫度 (%)			雲 (每/10)			降 水			地 中 溫 度 (攝氏)			鞋				
	口	氣	壓 6000(毫米)	0	14	21	平均	14	21	平均	0	14	21	平均	6	14	21	平均	0	14	21	平均	
口	0	14	21	平均	0	14	21	平均	14	21	平均	0	14	21	平均	6	14	21	平均	0	14	21	平均

頤和園 105 E.

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	
10.9	17.5	7.2	11.9	12.0	9.0	11.9	7.5	11.4	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2
11.1	12.0	11.1	12.1	12.2	11.2	12.2	11.2	12.3	12.4	12.4	12.5	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5
11.4	12.0	11.4	12.1	12.2	11.4	12.2	11.4	12.3	12.4	12.4	12.5	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5
11.7	12.5	11.7	12.4	12.5	11.7	12.4	11.7	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.7
12.0	12.8	11.8	12.5	12.6	11.8	12.5	11.8	12.6	12.7	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8
12.3	13.1	12.3	13.0	13.1	12.3	13.0	12.3	13.1	13.2	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8	13.8	13.9	13.9	14.0	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3
12.6	13.4	12.6	13.3	13.4	12.6	13.3	12.6	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8	13.8	13.9	13.9	14.0	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6
12.9	13.7	12.9	13.6	13.8	12.9	13.6	12.9	13.7	13.8	13.8	13.9	13.9	14.0	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9
13.2	14.0	13.2	13.9	14.1	13.2	13.9	13.2	14.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	15.0	15.0	15.1	15.1	15.2
13.5	14.3	13.5	14.2	14.4	13.5	14.2	13.5	14.3	14.4	14.4	14.5	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	15.0	15.0	15.1	15.1	15.2	15.2	15.3	15.3	15.4	15.4	15.5
13.8	14.6	13.8	14.5	14.7	13.8	14.5	13.8	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.9	14.9	15.0	15.0	15.1	15.1	15.2	15.2	15.3	15.3	15.4	15.4	15.5	15.5	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8
14.1	15.0	14.1	14.9	15.1	14.1	14.9	14.1	15.0	15.1	15.1	15.2	15.2	15.3	15.3	15.4	15.4	15.5	15.5	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8	15.8	15.9	15.9	16.0	16.0	16.1	16.1	16.2
14.4	15.3	14.4	15.2	15.4	14.4	15.2	14.4	15.3	15.4	15.4	15.5	15.5	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8	15.8	15.9	15.9	16.0	16.0	16.1	16.1	16.2	16.2	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5
14.7	15.6	14.7	15.5	15.7	14.7	15.5	14.7	15.6	15.7	15.7	15.8	15.8	15.9	15.9	16.0	16.0	16.1	16.1	16.2	16.2	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5	16.5	16.6	16.6	16.7	16.7	16.8
15.0	16.0	15.0	15.9	16.1	15.0	15.9	15.0	16.0	16.1	16.1	16.2	16.2	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5	16.5	16.6	16.6	16.7	16.7	16.8	16.8	16.9	16.9	17.0	17.0	17.1	17.1	17.2
15.3	16.3	15.3	16.2	16.4	15.3	16.2	15.3	16.3	16.4	16.4	16.5	16.5	16.6	16.6	16.7	16.7	16.8	16.8	16.9	16.9	17.0	17.0	17.1	17.1	17.2	17.2	17.3	17.3	17.4	17.4	17.5
15.6	16.6	15.6	16.5	16.7	15.6	16.5	15.6	16.6	16.7	16.7	16.8	16.8	16.9	16.9	17.0	17.0	17.1	17.1	17.2	17.2	17.3	17.3	17.4	17.4	17.5	17.5	17.6	17.6	17.7	17.7	17.8
15.9	16.9	15.9	16.8	17.0	15.9	16.8	15.9	16.9	17.0	17.0	17.1	17.1	17.2	17.2	17.3	17.3	17.4	17.4	17.5	17.5	17.6	17.6	17.7	17.7	17.8	17.8	17.9	17.9	18.0	18.0	18.1
16.2	17.2	16.2	17.1	17.3	16.2	17.1	16.2	17.2	17.3	17.3	17.4	17.4	17.5	17.5	17.6	17.6	17.7	17.7	17.8	17.8	17.9	17.9	18.0	18.0	18.1	18.1	18.2	18.2	18.3	18.3	18.4
16.5	17.5	16.5	17.4	17.6	16.5	17.4	16.5	17.5	17.6	17.6	17.7	17.7	17.8	17.8	17.9	17.9	18.0	18.0	18.1	18.1	18.2	18.2	18.3	18.3	18.4	18.4	18.5	18.5	18.6	18.6	18.7
16.8	17.8	16.8	17.7	17.9	16.8	17.7	16.8	17.8	17.9	17.9	18.0	18.0	18.1	18.1	18.2	18.2	18.3	18.3	18.4	18.4	18.5	18.5	18.6	18.6	18.7	18.7	18.8	18.8	18.9	18.9	19.0
17.1	18.1	17.1	18.0	18.2	17.1	18.0	17.1	18.1	18.2	18.2	18.3	18.3	18.4	18.4	18.5	18.5	18.6	18.6	18.7	18.7	18.8	18.8	18.9	18.9	19.0	19.0	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3
17.4	18.4	17.4	18.3	18.5	17.4	18.3	17.4	18.4	18.5	18.5	18.6	18.6	18.7	18.7	18.8	18.8	18.9	18.9	19.0	19.0	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.5	19.6
17.7	18.7	17.7	18.6	18.8	17.7	18.6	17.7	18.7	18.8	18.8	18.9	18.9	19.0	19.0	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.5	19.6	19.6	19.7	19.7	19.8	19.8	19.9
18.0	19.0	18.0	18.9	19.1	18.0	18.9	18.0	19.0	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.5	19.6	19.6	19.7	19.7	19.8	19.8	19.9	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	20.2
18.3	19.3	18.3	19.2	19.4	18.3	19.2	18.3	19.3	19.4	19.4	19.5	19.5	19.6	19.6	19.7	19.7	19.8	19.8	19.9	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	20.2	20.2	20.3	20.3	20.4	20.4	20.5
18.6	19.6	18.6	19.5	19.7	18.6	19.5	18.6	19.6	19.7	19.7	19.8	19.8	19.9	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	20.2	20.2	20.3	20.3	20.4	20.4	20.5	20.5	20.6	20.6	20.7	20.7	20.8
18.9	19.9	18.9	19.8	20.0	18.9	19.8	18.9	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	20.2	20.2	20.3	20.3	20.4	20.4	20.5	20.5	20.6	20.6	20.7	20.7	20.8	20.8	20.9	20.9	21.0	21.0	21.1
19.2	20.2	19.2	20.1	20.3	19.2	20.1	19.2	20.2	20.3	20.3	20.4	20.4	20.5	20.5	20.6	20.6	20.7	20.7	20.8	20.8	20.9	20.9	21.0	21.0	21.1	21.1	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4
19.5	20.5	19.5	20.4	20.6	19.5	20.4	19.5	20.5	20.6	20.6	20.7	20.7	20.8	20.8	20.9	20.9	21.0	21.0	21.1	21.1	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4	21.4	21.5	21.5	21.6	21.6	21.7
19.8	20.8	19.8	20.7	20.9	19.8	20.7	19.8	20.8	20.9	20.9	21.0	21.0	21.1	21.1	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4	21.4	21.5	21.5	21.6	21.6	21.7	21.7	21.8	21.8	21.9	21.9	22.0
20.1	21.1	20.1	21.0	21.2	20.1	21.0	20.1	21.1	21.2	21.2	21.3	21.3	21.4	21.4	21.5	21.5	21.6	21.6	21.7	21.7	21.8	21.8	21.9	21.9	22.0	22.0	22.1	22.1	22.2	22.2	22.3
20.4	21.4	20.4	21.3	21.5	20.4	21.3	20.4	21.4	21.5	21.5	21.6	21.6	21.7	21.7	21.8	21.8	21.9	21.9	22.0	22.0	22.1	22.1	22.2	22.2	22.3	22.3	22.4	22.4	22.5	22.5	22.6
20.7	21.7	20.7	21.6	21.8	20.7	21.6	20.7	21.7	21.8	21.8	21.9	21.9	22.0	22.0	22.1	22.1	22.2	22.2	22.3	22.3	22.4	22.4	22.5	22.5	22.6	22.6	22.7	22.7	22.8	22.8	22.9
21.0	22.0	21.0	21.9	22.1	21.0	21.9	21.0	22.0	22.1	22.1	22.2	22.2	22.3	22.3	22.4	22.4	22.5	22.5	22.6	22.6	22.7	22.7	22.8	22.8	22.9	22.9	23.0	23.0	23.1	23.1	23.2
21.3	23.0	21.3	23.0	23.1	21.3	23.0	21.3	23.1	23.2	23.2	23.3	23.3	23.4	23.4	23.5	23.5	23.6	23.6	23.7	23.7	23.8	23.8	23.9	23.9	24.0	24.0	24.1	24.1	24.2	24.2	24.3
21.6	23.3	21.6	23.2	23.4	21.6	23.2	21.6	23.3	23.4	23.4	23.5	23.5	23.6	23.6	23.7	23.7	23.8	23.8	23.9	23.9	24.0	24.0	24.1	24.1	24.2	24.2	24.3	24.3	24.4	24.4	24.5
21.9	23.6	21.9	23.5	23.7	21.9	23.5	21.9	23.6	23.7	23.7	23.8	23.8	23.9	23.9	24.0	24.0	24.1	24.1	24.2	24.2	24.3	24.3	24.4	24.4	24.5	24.5	24.6	24.6	24.7	24.7	24.8
22.2	24.0	22.2	23.9	24.1	22.2	23.9	22.2	24.0	24.1	24.1	24.2	24.2	24.3	24.3	24.4	24.4	24.5	24.5	24.6	24.6	24.7	24.7	24.8	24.8	24.9	24.9	25.0	25.0	25.1	25.1	25.2
22.5	24.3	22.5	24.2	24.4	22.5	24.2	22.5	24.3	24.4	24.4	24.5	24.5	24.6	24.6	24.7	24.7	24.8	24.8	24.9	24.9	25.0	25.0	25.1	25.1	25.2	25.2	25.3	25.3	25.4	25.4	25.5
22.8	24.6	22.8	24.5	24.7	22.8																										

卷之三

站名	氣壓(毫米)			溫(攝氏)			相對溫度%			風速			雲量(%)			降水量(毫米)			地中溫度(攝氏)			雜項			
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	遠	高	低	風向	風速	時數	雨量(毫米)	溫度(攝氏)	風速(米/秒)
1	7.5	20.0	12.4	13.3	20.4	7.3	13.1	9.3	87	*79	C	*0	E	1	NE	*1	NE	0	10.3	3	1	0	10.3	8	8
2	8.9	22.6	13.4	15.8	22.5	5.7	15.3	8.8	85	80	C	0	E	1	NE	1	NE	0	10.3	2	2	0	10.3	8	8
3	9.4	22.0	13.4	15.7	23.0	5.9	15.4	9.0	82	84	C	0	E	1	NE	1	NE	0	10.0	0.7	0	0	10.0	0.7	8
4	12.4	13.4	12.4	14.6	14.2	11.0	10.4	9.5	70	90	E	1	NE	2	NE	2	NE	0.7	10.0	9.0	9	0	10.0	0.7	8
5	10.8	14.0	11.0	12.6	12.1	14.9	10.5	4.4	97	89	C	0	NE	2	NE	2	NE	1.0	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
6	11.3	17.0	12.4	12.6	12.4	11.0	11.0	7.2	89	69	C	0	NE	3	NE	3	NE	1.0	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
7	11.7	11.7	11.7	14.5	20.5	16.1	16.1	9.1	88	59	C	0	NE	3	NE	3	NE	1.3	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
8	10.4	10.4	14.7	14.7	14.7	16.5	16.5	26.1	9.7	18.0	C	0	NE	3	NE	3	NE	0.9	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
9	8.5	23.4	15.5	16.5	22.6	6.3	16.4	9.1	48	79	C	0	NE	3	NE	3	NE	0.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
10	17.0	11.4	12.4	12.4	12.4	11.0	11.0	11.6	8.8	59	C	0	NE	3	NE	3	NE	1.0	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
11	13.0	19.7	13.8	13.8	13.7	19.8	11.8	8.2	86	71	C	0	NE	3	NE	3	NE	1.3	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
12	13.0	19.3	12.7	12.7	12.7	13.8	12.1	9.4	83	79	C	0	NE	3	NE	3	NE	1.0	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
13	13.0	19.3	12.4	12.4	12.4	13.8	12.1	10.2	95	74	C	0	NE	3	NE	3	NE	0.9	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
14	10.4	20.0	14.3	14.3	14.3	14.8	14.8	22.1	10.0	12.1	C	0	NE	3	NE	3	NE	0.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
15	9.2	21.8	13.3	14.8	23.5	8.3	15.2	7.3	51	52	C	0	NE	3	NE	3	NE	0.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
16	8.0	20.8	14.9	14.6	22.0	7.5	14.5	9.0	82	87	C	0	SE	1	SE	1	SE	0.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
17	12.0	8.6	5.3	5.3	5.3	12.0	11.0	7.0	80	80	C	0	SE	1	SE	1	SE	0.3	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
18	4.6	6.2	5.1	5.1	5.1	6.3	5.3	4.4	1.9	85	C	0	SE	1	SE	1	SE	0.3	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
19	4.8	11.6	9.5	8.2	8.2	7.9	13.8	4.6	9.2	85	C	0	SE	1	SE	1	SE	0.3	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
20	4.8	11.6	9.5	9.5	9.5	11.0	10.2	5.0	8.3	70	C	0	SE	1	SE	1	SE	0.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
21	7.3	7.5	4.1	6.3	8.4	4.0	4.0	4.4	70	71	C	0	NW	5	NW	5	NW	3.3	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
22	0.3	11.4	5.7	5.7	5.7	12.0	12.0	0.5	12.5	95	C	0	NW	5	NW	5	NW	2.3	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
23	-1.0	22.4	4.4	4.4	4.4	13.1	13.1	-1.2	14.7	91	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
24	-0.5	11.9	4.4	4.4	4.4	14.7	14.7	-0.2	14.8	91	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
25	-1.0	11.4	4.3	4.3	4.3	14.6	14.6	-0.2	14.8	91	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
26	-0.4	11.3	4.0	5.0	5.0	13.9	13.9	-0.2	14.6	82	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
27	2.6	15.0	5.5	5.5	5.5	16.0	16.0	-0.5	17.0	92	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
28	2.6	16.5	6.0	6.0	6.0	17.0	17.0	-0.5	17.0	92	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
29	2.0	16.4	8.5	8.5	8.5	17.0	17.0	0.5	17.0	92	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
30	2.0	17.8	10.5	10.5	10.5	17.8	17.8	0.5	17.8	92	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
31	5.5	17.9	5.9	9.8	9.8	19.0	19.0	4.4	14.7	67	C	0	NW	5	NW	5	NW	1.7	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
32						6.5	16.3	9.9			C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
33						10.9	10.9	10.9	17.6	12.0	C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
34											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
35											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
36											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
37											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
38											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
39											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
40											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
41											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
42											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
43											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
44											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
45											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
46											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
47											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
48											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
49											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
50											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
51											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
52											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
53											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
54											C	0	NE	3	NE	3	NE	1.2	10.0	10.0	10.0	0	10.0	0.0	8
55		</																							

日	氣壓 600hPa(毫米)				氮				相對溫度*				風速 (米/秒)				雲量 (cm)				地中溫度(攝氏)				雜項				
	6	14	21	均	6	14	21	平均	最高	最低	露差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速		
1	60.49	60.24	60.49	60.26	11.6	21.0	16.0	16.2	22.4	21.1	11.3	83	78	81	* 1	8	* 1	E	1.3	9	3	0	4.8	8	8	8	8		
2	59.70	59.07	58.64	58.33	12.5	20.5	16.2	16.5	21.2	20.7	9.5	90	87	80	* 1	8	* 1	E	1.3	9	3	0	4.8	7	7	7	7		
3	58.37	58.06	58.86	58.03	12.7	15.0	15.6	15.6	12.4	12.9	7.6	91	81	79	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
4	59.18	60.05	60.25	60.03	12.5	15.2	15.0	15.2	12.1	13.5	7.5	91	81	79	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
5	60.91	60.55	60.37	60.32	11.3	18.8	13.1	14.4	18.9	11.0	7.9	93	72	89	* 1	8	* 1	E	1.2	10	8	6	8.5	8.5	8.5	8.5	7		
6	60.66	59.17	59.36	59.33	10.8	20.4	16.0	15.7	21.5	10.1	11.4	9.9	91	83	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
7	59.79	59.80	59.72	59.72	11.1	21.0	15.6	15.6	22.3	12.8	9.9	91	83	81	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
8	59.09	56.19	56.37	56.37	13.7	24.2	18.6	18.6	25.8	13.2	12.0	9.6	88	94	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
9	52.95	52.26	52.97	52.97	13.7	23.7	17.5	17.5	23.7	12.7	11.1	9.6	88	94	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
10	52.09	52.19	52.09	52.09	13.7	24.2	17.8	17.8	25.8	13.2	12.0	9.6	88	94	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
11	56.56	57.42	61.95	58.64	15.0	20.1	13.5	16.2	20.7	12.7	13.5	7.2	85	68	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
12	61.65	60.53	61.34	59.34	9.6	23.0	16.0	16.5	23.0	12.8	9.3	9.3	88	94	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
13	61.62	61.34	61.92	59.97	13.0	23.0	16.8	17.7	23.9	12.8	11.8	9.8	90	76	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
14	57.14	55.12	55.65	55.28	13.6	23.0	17.4	17.4	23.2	12.8	11.8	9.8	89	77	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
15	54.48	54.95	54.95	54.24	13.6	23.0	17.4	17.4	23.2	12.8	11.8	9.8	89	77	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
16	53.18	51.08	52.37	52.21	13.7	22.1	16.1	18.0	22.2	12.7	12.7	9.5	90	82	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
17	52.76	52.47	52.96	52.96	13.7	21.1	10.1	7.5	11.2	17.9	9.2	10.7	8.2	87	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7		
18	61.60	59.52	60.84	60.29	60.38	5.9	8.0	8.0	6.8	8.7	5.6	8.8	8.8	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
19	60.55	60.67	63.90	61.61	61.61	7.5	12.2	9.3	9.3	12.8	11.5	11.5	6.0	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
20	64.40	63.26	64.97	64.21	7.3	14.2	10.2	10.5	14.2	10.4	10.4	10.4	6.7	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
21	65.70	66.36	69.80	67.29	7.4	7.2	5.3	6.3	7.2	5.3	4.0	5.3	83	82	89	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
22	68.11	65.00	63.73	65.61	7.4	11.5	1.7	1.7	11.5	10.8	1.5	13.5	9.8	97	59	83	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7
23	62.42	62.19	64.32	62.98	6.2	12.0	1.7	1.7	12.0	11.5	1.5	13.5	9.8	97	59	83	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7
24	65.05	64.90	62.44	63.33	2.3	16.1	12.1	12.1	16.1	15.5	15.5	15.5	8.8	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
25	64.38	64.56	66.19	65.04	4.7	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	10.4	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
26	65.63	63.69	64.78	63.78	7.0	16.1	9.0	9.6	17.0	14.4	9.0	17.0	9.6	97	59	83	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7
27	64.89	62.87	63.57	63.78	3.8	18.0	10.6	8.2	18.0	12.1	13.1	13.1	9.8	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
28	64.19	62.46	63.46	62.62	8.4	18.0	12.1	12.1	18.0	12.1	13.1	13.1	9.8	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
29	62.85	62.66	63.08	62.86	8.0	19.7	11.6	11.6	19.7	11.6	11.6	11.6	8.1	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
30	62.85	62.66	63.08	62.86	8.0	19.7	11.6	11.6	19.7	11.6	11.6	11.6	8.1	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
31	64.29	63.43	62.97	63.56	4.7	18.3	9.1	10.7	18.5	9.1	10.7	18.5	4.2	87	84	* 1	8	* 1	E	2.0	10	10	10	10.0	12.0	12.0	12.0	7	
總數	60.95	60.03	60.89	60.62	13.3	17.9	12.5	13.2	18.9	8.5	10.4	75	88	60	76	75	1.8	1.4	NE	2.4	1.7	E	1.9	5.9	6.0	29.0	28.075		
平均	60.62	60.62	60.62	60.62	13.3	17.9	12.5	13.2	18.9	8.5	10.4	75	88	60	76	75	1.8	1.4	NE	2.4	1.7	E	1.9	5.9	6.0	29.0	28.075		

總 濕 空 時 間 0.05 E.

北緯: 34° 35' 東經: 105° 33' 高度: 1225.5*

風速: 6.0 平均

雲量: 10.0

地中溫度: 22.5

雜項: 8.0

總數: 12.0

平均: 12.0

成績: 12.0

平均: 12.0

北緯: 34° 34' 東經: 105° 34' 高度: 1226.0*

風速: 6.0 平均

雲量: 10.0

地中溫度: 22.6

雜項: 8.0

總數: 12.0

平均: 12.0

成績: 12.0

北緯: 34° 33' 東經: 105° 33' 高度: 1225.5*

風速: 6.0 平均

雲量: 10.0

地中溫度: 22.5

雜項: 8.0

總數: 12.0

平均: 12.0

成績: 12.0

北緯: 34° 32' 東經: 105° 32' 高度: 1225.0*

風速: 6.0 平均

雲量: 10.0

地中溫度: 22.5

雜項: 8.0

總數: 12.0

平均: 12.0

成績: 12.0

北緯: 34° 31' 東經: 105° 31' 高度: 1224.5*

風速: 6.0 平均

雲量: 10.0

地中溫度: 22.5

雜項: 8.0

總數: 12.0

平均: 12.0

成績: 12.0

北緯: 34° 30' 東經: 105° 30' 高度: 1224.0*

風速: 6.0 平均

雲量: 10.0

地中溫度: 22.5

雜項: 8.0

總數: 12.0

平均: 12.0

成績: 12.0

北緯: 34° 29' 東經: 105° 29' 高度: 1223.5*

風速: 6.0 平均

雲量: 10.0

地中溫度: 22.5

日	氣壓 (600+40)			溫						相對溫度 %			風速 (m/sec)			雲量 (八分)			地中溫度 (攝氏)			雜項				
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速	
1	16.0	28.0	20.4	21.8	29.5	16.0	13.5	84	77	70	N	* 3	SE	* 0	C	0.1	10	4	2	5	6.3	0.2	1.1	7		
2	16.0	28.0	20.0	22.1	29.7	17.4	12.3	85	76	72	E	* 1	NE	* 1	C	0.1	10	4	2	5	6.3	0.2	1.1	7		
3	16.0	25.3	20.0	20.7	26.7	16.2	10.5	86	76	87	C	0	E	0.9	9	10	10	10	10	9.8	0.5	10	10.0			
4	15.1	19.1	17.6	17.3	20.6	14.0	7.6	95	62	80	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
5	15.5	25.5	19.0	20.0	28.2	13.8	13.4	95	56	85	NNE	2	SSW	2	C	0.6	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
6	15.6	26.4	20.0	21.0	30.1	14.8	13.9	91	56	85	NNE	1	SSW	1	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
7	14.0	28.0	20.4	20.6	21.9	30.1	15.6	91	56	85	NNE	1	SSW	1	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
8	14.0	28.0	20.2	20.6	21.9	13.7	10.5	92	56	75	NNE	1	SSW	1	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
9	15.0	28.6	20.4	20.4	21.3	30.5	14.2	89	56	75	NNE	1	SSW	1	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
10	15.0	28.6	20.4	20.4	20.8	18.6	18.6	88	54	81	NW	2	SE	1	C	1.0	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
11	17.1	21.2	17.4	17.4	21.2	18.6	18.6	88	54	81	NW	2	SE	1	C	1.0	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
12	13.3	14.5	13.7	13.7	19.7	19.8	20.7	88	52	85	NW	2	SE	1	C	1.0	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
13	14.5	17.0	13.7	13.7	19.7	19.8	20.7	88	52	85	NW	2	SE	1	C	1.0	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
14	14.0	26.6	18.5	18.5	18.7	19.8	19.8	88	52	85	NW	2	SE	1	C	1.0	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
15	14.0	26.6	18.5	18.5	18.7	19.8	19.8	88	52	85	NW	2	SE	1	C	1.0	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0		
16	16.0	24.1	20.9	20.9	25.7	15.0	10.7	88	60	70	73	C	0	SE	4	C	2.0	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
17	18.1	22.5	15.0	15.0	24.9	18.5	18.5	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
18	11.3	14.5	11.6	11.6	12.5	12.5	12.5	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
19	11.8	20.0	14.6	14.6	21.7	14.7	14.7	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
20	11.8	20.0	14.6	14.6	21.7	14.7	14.7	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
21	11.8	13.8	9.8	9.8	11.8	11.8	11.8	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
22	7.0	7.5	18.9	18.9	11.0	11.0	11.0	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
23	8.6	8.6	22.0	22.0	12.0	12.0	12.0	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
24	12.0	12.0	20.3	20.3	12.0	12.0	12.0	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
25	10.0	10.0	22.6	22.6	14.0	14.0	14.0	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
26	11.1	11.1	22.5	22.5	13.2	13.2	13.2	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
27	10.0	10.0	21.5	21.5	15.5	15.5	15.5	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
28	13.5	14.2	14.0	14.0	17.2	17.2	17.2	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
29	9.2	9.2	22.5	22.5	13.5	13.5	13.5	88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0	
30					13.5	23.1	16.5		88	60	70	73	C	0	SE	3	C	1.6	10	10	10	10	10	0.3	10	10.0
31					17.7	25.0	12.3	12.7	76	76	76	0.9														
總計																										
平均																										

站名: 武都	北緯: 33° 23' 東經: 104° 41' 高度: 1090.0*												北緯: 33° 23' 東經: 104° 41' 高度: 1090.0*											
	日	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	向	速
1	16.0	28.0	20.4	21.8	29.5	16.0	13.5	84	77	71	72	E	0	C	0.1	10	4	2	5	6.3	0.2	1.1	7	
2	16.0	28.0	20.0	22.1	29.7	16.2	10.5	85	76	87	C	0	E	0.2	10	4	2	5	6.3	0.2	1.1	7		
3	16.0	25.3	20.0	20.7	26.7	16.2	10.5	86	76	90	C	0	E	0.2	10	4	2	5	6.3	0.2	1.1	7		
4	15.1	19.1	17.6	17.3	20.6	14.0	7.6	95	62	80	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
5	15.5	25.5	19.0	20.0	28.2	13.8	13.4	95	62	80	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
6	15.6	26.4	20.0	21.0	30.5	14.2	10.3	95	62	80	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
7	14.0	28.0	20.4	20.4	21.3	14.2	10.3	95	62	80	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
8	14.0	28.0	20.2	20.6	21.0	13.7	10.5	95	62	80	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
9	15.0	28.6	20.4	20.4	21.3	14.2	10.3	95	62	80	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
10	15.0	28.6	20.4	20.4	21.3	14.2	10.3	95	62	80	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
11	17.1	21.2	17.4	17.4	21.2	18.6	18.6	88	60	70	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
12	13.3	14.5	11.6	11.6	12.5	12.5	12.5	88	60	70	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
13	14.5	17.0	13.7	13.7	19.7	19.7	19.7	88	60	70	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
14	14.0	26.6	18.5	18.5	21.2	18.6	18.6	88	60	70	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	10.0
15	14.0	26.6	18.5	18.5	21.2	18.6	18.6	88	60	70	C	0	S	3	C	0.8	10	4	0	6	10	0.5	10	

日	氣壓 (600+毫米)			溫度 (攝氏)			相對溫度 %			風速 (米/秒)			雲量 (八級)			地中溫度 (攝氏)			雜項											
	8	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	量	時數	0	30					
1	69.15	68.44	68.51	68.51	3.7	18.6	11.9	11.4	21.0	3.0	18.0	86	34	62	C	* 0	W	* 0.7	0	0	0.0	0.0	0.8	8	8	8				
2	67.76	66.94	66.90	66.90	6.3	22.3	15.5	14.7	20.5	5.5	19.0	90	48	75	71	C	* 0	W	* 0.3	0	0	0.2	0.0	0.7	8	8	8			
3	65.89	66.03	66.08	66.08	9.0	20.8	15.7	15.7	21.0	8.8	17.0	91	43	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	1.0	0.0	2.4	7	7	7			
4	66.75	67.22	68.13	67.37	12.5	21.7	15.3	14.7	22.1	11.8	13.0	82	46	76	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	1.0	0.0	2.4	7	7	7			
5	68.26	67.56	67.57	67.75	9.7	22.3	16.3	16.1	21.2	9.3	16.0	88	57	68	72	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.0	0.0	3.5	8	8	8			
6	65.79	65.44	66.61	65.95	6.3	22.3	16.3	16.1	21.2	9.7	16.9	82	43	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.0	0.0	3.5	8	8	8			
7	65.38	65.37	65.37	65.37	10.1	23.2	17.3	17.3	20.7	9.8	16.8	82	47	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.0	0.0	3.5	8	8	8			
8	65.85	64.02	62.19	64.35	9.3	23.2	17.4	17.4	23.7	9.8	16.8	82	45	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.0	0.0	3.5	8	8	8			
9	65.20	63.05	63.48	62.91	10.7	23.2	17.4	17.4	23.7	9.8	16.8	82	45	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.0	0.0	3.5	8	8	8			
10	63.94	66.04	67.36	66.36	11.3	19.0	15.8	15.8	22.0	15.0	15.8	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
11	63.94	66.04	67.36	66.36	11.3	19.0	15.8	15.8	22.0	15.0	15.8	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
12	69.02	68.42	67.86	68.45	10.2	22.5	15.8	15.8	22.5	17.0	17.0	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
13	65.37	64.07	65.57	65.57	10.8	21.7	17.5	17.5	21.7	17.5	17.5	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
14	62.33	61.10	62.53	62.53	11.5	21.0	17.0	17.0	21.0	17.0	17.0	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
15	63.75	62.37	61.91	62.70	10.9	22.8	14.5	14.5	22.8	14.5	14.5	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
16	65.76	59.63	60.80	60.40	9.4	17.8	11.8	11.8	13.0	6.6	10.4	83	86	93	82	80	89	85	82	81	80	89	80	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
17	63.06	66.82	70.56	66.81	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
18	70.60	69.36	70.05	70.05	7.0	20.5	17.0	17.0	20.5	17.0	17.0	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
19	63.62	70.63	73.11	73.11	7.2	21.2	6.3	6.3	21.2	5.5	5.5	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
20	73.38	74.47	75.35	75.35	2.0	10.8	8.3	8.3	12.1	5.2	10.9	92	1.2	10.9	92	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
21	76.45	77.87	78.20	77.51	5.7	7.0	6.1	6.1	8.3	4.1	4.2	91	46	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
22	75.06	71.96	72.17	72.17	5.7	7.0	6.1	6.1	8.3	4.1	4.2	91	46	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
23	66.38	66.38	66.38	66.38	7.0	21.3	5.6	5.6	21.3	4.0	4.0	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
24	72.34	72.34	72.43	72.43	7.0	21.3	5.6	5.6	21.3	4.0	4.0	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
25	74.68	72.80	72.70	73.39	-2.0	9.8	4.8	4.8	12.2	6.0	6.0	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
26	71.67	70.29	70.61	70.86	1.0	16.7	6.7	6.7	16.7	5.5	5.5	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
27	69.55	67.65	67.91	67.91	7.0	21.3	5.6	5.6	21.3	4.0	4.0	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
28	70.17	70.17	70.80	71.73	7.0	21.3	5.6	5.6	21.3	4.0	4.0	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
29	72.86	72.56	71.39	72.20	1.1	14.0	7.5	7.5	14.0	7.5	7.5	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
30	68.51	68.24	68.59	68.59	6.1	17.2	11.1	11.1	17.2	6.1	6.1	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
31	72.33	68.45	68.45	68.45	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		
總數	68.51	68.24	68.59	68.59	6.1	17.2	11.1	11.1	17.2	6.1	6.1	80	20	31	9.7	84	39	62	SE	* 1.2	0	0	0.1	0.0	3.5	8	8	8		

北緯:	相對溫度 %			風速 (米/秒)			雲量 (八級)			地中溫度 (攝氏)			降水量 (毫米)			時數			平均風向			最高風向			最低風向		
	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21
1	69.15	68.44	68.51	68.51	3.7	18.6	11.9	11.4	21.0	3.0	18.0	86	34	62	62	C	* 0	W	* 0.7	0	0	0.0	0.0	0.8	8	8	8
2	67.76	66.94	66.90	66.90	6.3	22.3	15.5	14.7	20.5	5.5	19.0	90	48	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.2	0.0	0.7	8	8	8
3	65.89	66.03	66.08	66.08	9.0	20.8	15.7	15.7	21.0	10.5	13.0	82	46	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.2	0.0	0.7	8	8	8
4	66.75	67.22	68.13	68.13	12.5	21.7	15.3	14.7	20.8	11.8	13.0	82	45	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.2	0.0	0.7	8	8	8
5	68.26	67.56	67.57	67.75	9.7	22.3	16.3	16.1	21.2	9.3	16.9	82	43	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.2	0.0	0.7	8	8	8
6	65.38	65.37	65.37	65.37	10.1	23.2	17.3	17.3	23.2	10.1	13.0	82	45	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.2	0.0	0.7	8	8	8
7	67.17	67.20	67.11	67.22	11.5	21.0	15.7	15.7	21.0	11.5	13.0	82	46	73	69	C	* 0	W	* 1.2	0	0	0.2	0.0	0.7	8	8	8
8	65.20	64.22	64.11	64.11	11.5	22.8	14.8	14.8	22.8	12.0	1																

站名	氣壓 (毫米)			溫度 (攝氏)			相對溫度 %			風速			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			斜率		
	1月	8	14	21	均	6	14	21	均	6	14	21	均	6	14	21	均	6	14	21	
延安	1.4	20.3	9.1	10.4	21.1	1.1	20.0	9.3	39	B2	21	SW	2.2	0.6	0.6	0.6	2.0	0.0	1.3	0.8	
	2.4	26.1	14.2	12.4	24.4	3.2	21.1	9.3	34	B2	21	SW	2.5	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	3.2	24.9	14.4	12.2	25.3	5.2	20.4	9.3	39	B2	21	SW	2.0	0.6	0.6	0.6	2.0	0.0	1.3	0.8	
	4.1	13.1	15.2	12.5	15.8	7.9	21.5	12.2	44	B2	21	SW	2.1	0.8	0.8	0.8	2.0	0.0	1.3	0.8	
	5.0	20.9	15.8	15.3	15.0	8.5	21.7	10.8	59	B2	21	SW	2.0	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	6.7	23.1	14.1	15.3	25.6	8.5	21.9	15.3	48	B2	21	SW	2.1	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	7.9	25.4	15.0	15.8	25.6	8.2	20.0	16.9	48	B2	21	SW	2.3	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	9.9	28.6	15.2	15.0	25.6	8.0	20.0	16.9	48	B2	21	SW	2.3	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	10.9	29.4	15.3	15.3	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.3	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	11.9	26.9	15.0	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	12.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	13.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	14.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	15.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	16.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	17.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	18.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	19.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	20.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	21.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	22.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	23.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	24.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	25.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	26.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	27.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	28.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	29.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	30.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	31.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	32.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	33.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	34.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	35.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	36.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	37.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	38.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	39.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	40.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	41.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	42.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	43.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	44.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	45.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	46.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	47.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	48.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	49.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	50.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	51.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	52.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	53.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	54.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	55.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	56.9	26.9	12.5	14.2	16.3	7.2	21.8	11.2	67	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	57.9	23.3	13.4	16.7	16.7	7.0	23.9	11.3	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	58.9	24.4	15.3	15.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	59.9	22.6	10.0	13.3	15.3	7.3	22.8	6.8	66	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1.3	0.8	
	60.9	29.4	15.3	17.1	29.4	6.5	22.9	9.4	28	B2	21	SW	2.4	0.7	0.7	0.7	2.0	0.0	1		

日	氣 壓 500±(毫米)			氣 温			相 對 濕 度 (%)			風			雲 量 (八分)			日 曬 時 數			降 水 量 (毫米)			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項		
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	向	遠	0	10

日	氣壓 600(毫米)			氣溫 (攝氏)			相對溫度 %			風速 (米/秒)			雲量 (八級)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			雜項			
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	南	北	東	西	雨量	雪量	水汽	露點	時數	
1	102.7	101.78	101.93	102.17	2.9	16.0	16.0	16.0	16.0	15.6	12.2	12.2	12.2	12.2	2.3	NW	3.8	NE	0.5	NW	2.5	0	2.8	9.2	13.0
2	102.77	101.00	101.50	101.00	10.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	17.8	17.8	17.8	17.8	0.8	ESE	2.3	NE	0.5	ESE	2.3	0	3.0	4.2	14.7
3	100.60	99.79	101.00	101.51	10.4	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	16.9	16.9	16.9	16.9	1.0	SW	1.2	NE	1.0	SW	1.2	0	3.0	4.2	14.7
4	103.01	101.31	101.34	102.03	2.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	23.4	23.4	23.4	23.4	4.0	ESE	2.0	SE	1.4	ESE	2.0	0	3.0	4.2	14.7
5	104.62	102.97	102.00	102.50	2.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	4.0	SE	2.5	ESE	4.3	SE	2.3	0	3.0	4.2	14.7
6	101.24	100.00	101.30	101.31	13.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	17.5	17.5	17.5	17.5	12.0	ESE	3.2	NE	1.7	ESE	2.3	0	3.0	4.2	14.7
7	101.24	100.00	101.30	101.31	13.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	17.5	17.5	17.5	17.5	11.9	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
8	99.92	96.35	95.27	97.18	8.6	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	17.5	17.5	17.5	17.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
9	99.92	96.35	95.27	97.18	8.6	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	17.5	17.5	17.5	17.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
10	98.34	96.14	96.06	97.68	11.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	15.6	15.6	15.6	15.6	14.8	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
11	100.49	100.01	101.01	101.00	9.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	17.5	17.5	17.5	17.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
12	101.04	93.03	90.04	78.04	3.7	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	17.5	17.5	17.5	17.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
13	102.94	100.00	101.00	101.03	0.3	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	15.6	15.6	15.6	15.6	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
14	98.31	97.94	97.92	97.94	5.0	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	17.5	17.5	17.5	17.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
15	95.71	96.53	99.34	97.26	9.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.4	12.4	12.4	12.4	11.7	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
16	99.93	99.02	100.00	99.66	9.0	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
17	99.77	99.77	99.99	100.26	2.6	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	11.4	11.4	11.4	11.4	10.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
18	100.66	101.02	101.64	102.02	1.1	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
19	107.13	101.97	101.09	100.10	7.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.6	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
20	107.13	101.97	101.09	100.10	7.8	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.6	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
21	101.47	110.28	110.70	109.10	4.8	5.0	10.2	3.8	6.3	11.0	9.7	10.7	10.7	3.8	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7	
22	107.36	101.03	101.01	101.26	0.17	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.6	12.6	12.6	12.6	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
23	102.97	101.00	101.00	101.00	0.11	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
24	106.03	101.88	101.88	101.88	1.2	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
25	106.03	101.88	101.88	101.88	1.2	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
26	108.28	105.52	106.28	106.65	-1.4	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
27	107.45	105.45	105.61	105.70	0.37	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
28	105.20	105.30	105.30	105.35	-0.4	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
29	105.20	105.20	105.20	105.20	0.3	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
30	103.60	106.92	107.02	107.28	1.4	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.4	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
31	103.12	102.02	102.02	102.76	5.6	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	10.2	10.2	10.2	10.2	9.0	ESE	3.0	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7
平均	102.65	102.65	102.65	102.65	102.65	10.2	15.1	10.0	10.2	10.2	16.5	16.5	16.5	16.5	12.9	ESE	2.9	NE	1.2	ESE	4.5	0	3.0	4.2	14.7

觀測時間 120 E.

站名: 張家口	氣壓 600(毫米)			氣溫 (攝氏)			相對溫度 %			風速 (米/秒)			雲量 (八級)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			雜項				
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	南	北	東	西	雨量	雪量	水汽	露點	時數		
1	102.70	101.78	101.93	101.00	1.00	10.4	16.0	16.0	16.0	15.6	2.4	22.4	22.4	22.4	22.4	12.2	2.3	NE	0.5	NW	2.5	0	1.3	7	9.5	12.7
2	102.70	101.78	101.93	101.00	1.00	10.4	16.0	16.0	16.0	15.6	2.4	22.4	22.4	22.4	22.4	12.2	2.3	NE	0.5	NW	2.5	0	1.3	7	9.5	12.7
3	100.60	99.79	101.00	101.51	10.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	16.3	16.3	16.3	16.3	15.6	2.3	NE	0.5	NW	2.5	0	1.3	7	9.5	12.7	
4	103.01	101.31	101.34	101.03	3.28	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.4	2.4	NE	0.5	NW	2.5	0	1.3	7	9.5	12.7	
5	104.62	102.97	102.00	102.50	2.28	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.4	2.4	NE	0.5	NW	2.5	0	1.3	7	9.5	12.7	
6	102.70	101.00	101.30	101.31	3.1	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	14.4	14.4	14.4	14.4	13.8	2.4	NE	0.5	NW	2.5	0	1.3	7	9.5	12.7	
7	101.24	100.00	101.30	101.31	3.1	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	14.4	14.4	14.4	14.4	13.8	2.4	NE	0.5	NW	2.5	0	1.3	7	9.5	12.7	
8	99.92	96.35	95.27	97.18	8.6	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	15.6	15.6	15.6	15.6	14.8	2										

日	氣 壓 700*(毫巴)			溫 度 (攝氏)			相 對 濕 度 %			風 向			雲 量 (*/10)			降 雨 量 (毫米)			水 質			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項			
	8	14	21	平均	8	14	21	平均	最高	最低	較差	東	南	西	北	雨	雪	雷	暴	風	時 數	度	氯	鹽	鐵	錫	銅	鐵
1	10	14	21	平均	8	14	21	平均	16	21	平均	東	南	西	北	雨	雪	雷	暴	風	時 數	度	0.8	10	30	米	0.8	10

北緯：39° 24' 東經：117° 07' 高度：5.9 *

津天名

北緯： 39° 24' 東經： 117° 07' 高度： 5.9 *

日	氣壓 700hPa (毫米)			氣 濕			溫 (攝氏)			相對濕度 %			最高最低溫差 °C			平均最高溫 °C			雨量 (毫米)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)						
	0	14	24	平均	6	14	21	平均	最高	最低	溫差	0	14	21	平均	雨量	雨時數	雨量	雨時數	雨量	雨時數	雨量	雨時數	雨量	雨時數	雨量	雨時數				
1	62.61	62.47	62.34	62.36	61.74	62.72	62.50	62.0	20.6	15.4	15.3	21.5	9.7	11.8	68	26	51	48	W	3.0	NW	6.0	WSW	3.7	SW	4.2	0	0.3	10.4		
2	64.06	62.62	62.34	62.31	61.99	62.43	62.32	61.3	21.7	18.5	17.5	22.0	11.2	11.4	66	53	81	73	SSW	5.2	SSW	5.2	ESE	5.7	E	4.1	0	0.3	10.2		
3	62.34	62.22	62.22	62.23	61.99	62.43	62.32	61.3	21.3	19.0	17.5	22.7	11.2	11.4	66	53	81	73	SSW	5.2	SSW	5.2	ESE	5.7	E	4.1	0	0.3	10.2		
4	62.44	62.44	62.44	62.44	61.99	62.44	62.44	61.3	21.7	18.5	17.5	22.1	11.2	11.4	66	53	81	73	SSW	5.2	SSW	5.2	ESE	5.7	E	4.1	0	0.3	10.2		
5	65.35	65.35	65.35	65.35	65.11	65.35	65.35	61.8	21.4	19.7	17.7	21.1	11.2	11.4	66	53	81	73	SSW	5.2	SSW	5.2	ESE	5.7	E	4.1	0	0.3	10.2		
6	4.40	62.44	62.44	62.44	61.10	62.44	62.44	61.0	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	66	43	66	66	SSW	5.0	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
7	11	59.49	61.89	61.89	61.89	61.82	61.82	61.82	19.3	19.2	16.7	21.5	16.4	11.4	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
8	12	65.50	65.39	65.39	65.39	65.39	65.39	65.39	19.2	19.2	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
9	13	59.43	59.43	59.43	59.43	59.43	59.43	59.43	19.2	19.2	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
10	14	59.43	59.43	59.43	59.43	59.43	59.43	59.43	19.2	19.2	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
11	15	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	19.7	19.7	15.7	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
12	16	63.99	63.69	63.69	63.69	63.69	63.69	63.69	19.4	19.4	15.7	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
13	17	61.78	61.78	61.78	61.78	61.78	61.78	61.78	19.0	19.0	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
14	18	63.99	63.99	63.99	63.99	63.99	63.99	63.99	19.0	19.0	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
15	19	66.30	66.30	66.30	66.30	66.30	66.30	66.30	19.0	19.0	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
16	20	67.84	67.84	67.84	67.84	67.84	67.84	67.84	19.0	19.0	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
17	21	70.60	70.71	70.71	70.71	70.71	70.71	70.71	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
18	22	69.94	69.76	69.76	69.76	69.76	69.76	69.76	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
19	23	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	69.74	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
20	24	66.21	66.21	66.21	66.21	66.21	66.21	66.21	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
21	25	70.50	68.04	68.04	68.04	68.04	68.04	68.04	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
22	26	70.50	68.22	68.22	68.22	68.22	68.22	68.22	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
23	27	63.22	63.44	63.44	63.44	63.44	63.44	63.44	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
24	28	67.20	66.57	66.57	66.57	66.57	66.57	66.57	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
25	29	66.20	66.56	66.56	66.56	66.56	66.56	66.56	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
26	30	66.30	66.30	66.30	66.30	66.30	66.30	66.30	19.5	19.5	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
31	31	65.32	67.10	67.10	67.10	67.10	67.10	67.10	19.4	19.4	15.5	21.5	17.6	12.6	76	43	66	66	SSE	4.8	SSW	5.0	ESE	4.3	E	3.0	0	0.3	10.2		
總 或 平均	64.01	63.40	64.24	64.24	64.24	64.24	64.24	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93	63.93
平均	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38	63.38

觀測單時間 120 E.

站名	北緯: 38° 50' 東經: 115° 34'			北緯: 38° 50' 東經: 115° 34'			北緯: 38° 50' 東經: 115° 34'		
	風向	風速	風時數	風向	風速	風時數	風向	風速	風時數
1	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
2	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
3	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
4	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
5	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
6	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
8	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
9	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
10	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
11	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
12	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
13	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
14	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
15	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
16	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
17	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
18	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
19	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
20	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7
21	NE	4.0	2.7	NE	4.0	2.7	NE		

日	氣壓			700 <small>(毫米)</small>			相對溫度%			風速			降水量 <small>(毫米)</small>			地中溫度 <small>(攝氏)</small>			雜項		
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	風向	雨量	積雪時數	0	10	20
1	55.39	55.77	55.74	55.77	55.25	55.97	55.74	55.77	11.4	11.4	22.5	16.2	16.7	17.1	17.1	SE	2.3	2.5	0	0	19.0
2	55.95	55.69	52.45	52.45	51.55	52.81	51.45	51.45	11.5	11.5	26.6	18.3	18.1	17.1	17.1	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
3	54.13	54.45	54.72	54.72	54.09	54.77	54.09	54.09	12.8	12.8	23.3	19.0	19.0	19.0	19.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.3
4	53.57	57.72	57.77	57.77	57.77	57.77	57.77	57.77	11.5	11.5	20.0	11.3	11.3	11.3	11.3	SE	2.3	2.5	0	0	20.3
5	56.38	53.98	54.40	54.40	54.92	54.92	54.43	54.43	14.8	14.8	28.4	21.0	20.1	19.8	19.8	SE	2.3	2.5	0	0	19.5
6	57.7	52.71	49.78	49.78	53.01	53.02	53.02	53.02	11.8	11.8	29.2	20.9	20.6	20.4	20.4	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
7	55.9	51.14	50.12	50.12	51.52	51.89	50.50	50.50	11.8	11.8	29.4	19.4	19.4	19.4	19.4	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
8	55.7	52.72	53.01	53.01	51.53	51.53	51.53	51.53	12.0	12.0	20.9	17.0	17.0	17.0	17.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
9	55.7	51.79	49.02	49.02	51.52	51.52	51.52	51.52	11.8	11.8	29.4	19.4	19.4	19.4	19.4	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
10	55.7	51.70	51.53	51.53	51.70	51.70	51.53	51.53	12.0	12.0	20.9	17.9	17.9	17.9	17.9	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
11	52.58	53.65	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	12.0	12.0	16.8	11.9	13.1	15.0	15.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
12	58.78	60.66	61.23	61.23	60.66	61.23	60.66	61.23	12.0	12.0	11.9	13.9	13.9	13.9	13.9	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
13	53.72	55.33	54.49	54.49	53.72	54.49	53.72	54.49	11.8	11.8	22.6	12.0	12.0	12.0	12.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
14	56.46	56.16	56.99	56.99	56.46	56.99	56.46	56.99	11.8	11.8	22.6	12.0	12.0	12.0	12.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
15	56.42	56.80	55.80	55.80	56.35	56.35	56.35	56.35	12.0	12.0	22.6	12.0	12.0	12.0	12.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
16	55.56	55.06	55.19	55.19	55.27	54.07	55.27	55.27	14.6	14.6	16.4	14.8	15.3	16.1	16.1	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
17	54.51	53.73	53.73	53.73	53.73	53.73	53.73	53.73	12.0	12.0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
18	55.65	53.59	52.39	52.39	51.51	51.51	51.51	51.51	11.8	11.8	22.6	12.0	12.0	12.0	12.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
19	55.65	53.59	52.39	52.39	51.51	51.51	51.51	51.51	11.8	11.8	22.6	12.0	12.0	12.0	12.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
20	56.71	56.75	62.95	62.95	62.95	62.95	62.95	62.95	11.8	11.8	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
21	63.76	63.63	64.20	64.20	63.63	64.20	63.63	64.20	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
22	62.30	58.60	56.45	56.45	59.31	59.31	59.31	59.31	10.4	10.4	12.0	11.2	11.2	11.2	11.2	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
23	52.42	50.42	50.40	50.40	52.23	52.23	52.23	52.23	12.0	12.0	22.6	11.6	11.6	11.6	11.6	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
24	56.15	59.47	60.56	60.56	60.47	60.47	60.47	60.47	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
25	59.18	60.62	64.57	64.57	60.62	64.57	60.62	64.57	11.8	11.8	16.0	9.0	9.0	9.0	9.0	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
26	63.65	60.56	60.52	60.52	61.58	61.58	61.58	61.58	8.0	8.0	16.0	7.6	7.6	7.6	7.6	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
27	59.89	60.58	61.52	61.52	61.00	61.00	61.00	61.00	8.5	8.5	17.7	6.6	6.6	6.6	6.6	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
28	59.89	60.46	59.21	59.21	59.97	59.97	59.97	59.97	2.2	2.2	13.9	5.6	5.6	5.6	5.6	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
29	59.93	58.85	59.72	59.72	59.50	59.50	59.50	59.50	2.8	2.8	9.2	9.6	9.6	9.6	9.6	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
30	58.94	60.11	62.64	62.64	60.56	60.56	60.56	60.56	4.0	4.0	16.2	7.8	7.8	7.8	7.8	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
31	56.74	55.74	56.69	56.69	56.39	56.39	56.39	56.39	10.3	10.3	20.1	13.5	13.5	13.5	13.5	SE	2.3	2.5	0	0	19.4
平均	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	14.6	14.6	21.0	8.2	12.8	6.9	6.9	SE	2.3	2.5	0	0	19.4

站名	北緯：38° 02'，東經：114° 28'												北緯：38° 02'，東經：114° 28'												
	高 度：			風 向：			風 速：			雲 量：			降 水：			地 中 温 度：			氣 壓：			相 對 濕 度：			
	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	
石家庄	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	
北緯：38° 02'，東經：114° 28'	高 度：	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20
平均	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	
總數	55.39	55.77	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	
平均	55.39	55.77	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	56.39	

站名	北緯：37° 55'，東經：112° 31'												北緯：37° 55'，東經：112° 31'											
	高 度：			風 向：			風 速：			雲 量：			降 水：			地 中 温 度：			氣 壓：			相 對 濕 度：		
	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20	0	10	20
太原	500+	510	520	490	500	510	480	500	510	490	500	510	480	500	510</td									

日	氣壓(百巴)				溫度(度)				相對溫度%				風速(m/sec)				雲量(0~8)				地中溫度(度)			
	6	14	21	平均	6	14	21	最高最低	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	0	30	40	
1	31.94	30.26	29.94	30.72	11.2	21.8	14.6	23.4	10.2	13.2	7.2	76	1.7	NE	1.8	10	9	0	6.0	5.0	16.5	18.7		
2	36.58	30.93	26.33	32.47	9.6	25.4	20.6	22.9	9.5	17.4	8.3	76	2.1	NE	1.1	0	0	0	2.5	0.6	18.1	18.6		
3	26.08	27.18	28.55	27.57	12.2	22.0	24.2	27.7	16.1	11.1	7.4	76	1.3	SE	0.7	0	0	0	0.3	0.3	20.0	20.3		
4	31.12	31.26	32.30	31.13	16.7	22.3	21.3	23.8	16.0	7.8	7.1	76	2.3	NE	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	21.0	20.7		
5	31.73	32.57	33.33	32.53	15.2	23.0	18.4	18.9	14.7	9.9	8.9	76	1.7	SE	4.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
6	31.57	32.54	33.33	32.53	15.2	23.0	18.4	18.9	14.7	9.9	8.9	76	1.7	SE	4.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
7	31.54	32.50	33.33	32.53	15.2	23.0	18.4	18.9	14.7	9.9	8.9	76	1.7	SE	4.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
8	31.96	23.26	23.99	23.74	12.7	22.2	20.5	25.5	20.7	29.5	22.3	76	1.7	SE	4.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
9	30.90	30.90	30.90	30.90	15.2	23.0	18.4	18.9	14.7	9.9	8.9	76	1.7	SE	4.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
10	31.60	31.26	32.30	31.13	12.6	22.6	20.6	20.7	20.6	20.7	20.6	76	1.7	SE	4.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
11	34.88	24.50	-6.64	25.34	17.0	30.8	24.8	24.9	15.4	15.4	15.4	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
12	32.43	29.76	31.31	29.35	20.5	30.2	22.1	19.2	20.9	24.8	24.8	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
13	32.42	29.37	27.33	23.69	22.69	23.62	12.3	12.3	25.0	25.0	25.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
14	32.58	22.59	22.59	22.39	23.13	22.80	11.9	27.1	20.2	19.7	28.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
15	32.33	22.33	22.33	22.33	23.13	22.80	11.9	27.1	20.2	19.7	28.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
16	32.35	22.21	22.18	22.18	21.4	22.4	22.4	23.9	21.4	27.8	22.4	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
17	32.44	24.02	27.18	27.18	21.4	22.7	18.4	18.4	11.0	17.4	17.4	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
18	30.12	30.08	30.40	30.40	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
19	30.42	30.42	30.42	30.42	13.0	13.0	12.0	12.0	11.8	11.8	11.8	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
20	30.42	30.42	30.42	30.42	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
21	36.52	37.33	39.53	37.93	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
22	32.43	35.84	34.94	34.94	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
23	31.15	29.22	31.15	29.22	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
24	32.30	32.28	34.14	34.14	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
25	35.44	36.34	38.53	36.77	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
26	32.29	36.71	36.71	36.71	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
27	36.08	35.08	34.48	34.48	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
28	32.91	33.62	32.96	33.50	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
29	32.20	32.00	31.22	30.31	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
30	31.42	31.48	32.44	32.44	11.2	13.2	12.6	12.3	11.2	13.2	11.2	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
31	32.39	33.53	34.28	33.73	6.8	20.2	11.4	12.8	11.4	12.8	11.4	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
32	30.50	29.81	30.45	30.29	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
33	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
34	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
35	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
36	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
37	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
38	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
39	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
40	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
41	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
42	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
43	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
44	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
45	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
46	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
47	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
48	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
49	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76	1.7	SE	4.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	20.2	20.2		
50	30.50	30.50	30.50	30.50	11.6	21.5	16.3	16.5	16.5	23.0	23.0	76												

日	氣壓(700+毫米)			溫度(攝氏)			相對溫度%			風速(米/秒)			風量(每秒)			地中溫度(攝氏)			雜項						
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	10	20	30			
1	57.76	56.30	56.62	57.39	7.6	23.5	24.0	15.0	25.3	7.0	18.3	83	39	69	64	W	0.7	S	0.7	8	6	0.2	10.7		
2	57.74	56.56	56.33	57.33	11.1	26.5	27.5	18.4	28.5	9.2	18.8	79	33	60	60	C	1.7	S	1.7	8	6	0	2.3		
3	57.74	56.88	55.23	53.13	12.3	22.3	22.1	21.2	20.7	12.5	18.1	90	61	73	73	C	0.0	SSW	2.7	1.3	7	0	10.4		
4	57.53	56.56	55.23	54.45	15.0	28.4	22.8	20.0	22.3	14.5	15.5	90	73	73	73	E	1.5	ESE	1.3	9	10	10	9.8		
5	57.50	56.09	53.96	58.02	20.0	20.8	24.2	20.0	22.3	19.0	15.2	73	73	NE	1.0	ENE	1.0	ENE	1.0	10	10	0.0	T		
6	57.52	56.27	56.99	56.94	18.3	24.0	19.4	20.5	25.3	16.8	8.5	91	55	82	76	C	0.0	S	2.0	6	0.9	10	10.9		
7	57.57	56.27	56.65	55.64	16.4	25.4	18.3	20.5	27.8	15.7	12.1	91	52	75	75	C	0.8	SW	1.5	10	5	1.0	10.7		
8	57.52	56.21	52.76	53.33	14.0	27.3	22.3	20.4	22.7	22.7	22.7	15.1	18.1	92	67	C	0.0	SW	2.0	0	0	0	10.4		
9	57.50	56.74	51.47	51.79	50.0	50.0	52.0	50.0	52.0	16.7	17.0	27.3	20.3	20.4	22.7	C	0.0	SW	1.2	0	0	0	10.4		
10	57.52	56.74	51.47	51.79	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	17.0	17.0	27.3	20.4	22.7	22.7	C	0.0	SW	1.7	0	0	0	10.4		
11	57.46	52.32	54.41	53.08	16.4	28.3	22.7	22.4	22.5	31.5	16.1	15.4	83	56	64	69	C	0.0	S	2.0	7	0	0	10.1	
12	57.42	52.05	58.79	57.13	17.0	24.0	18.2	21.2	16.4	24.0	15.9	15.4	84	63	75	75	E	2.0	ENE	1.1	3	10	10	9.6	
13	57.38	52.45	55.65	55.27	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	17.8	17.4	17.4	84	63	75	75	E	1.3	NE	1.3	7	0	0	10.1	
14	57.32	52.39	54.45	54.84	50.2	50.2	50.2	50.2	50.2	10.2	10.2	21.2	17.8	17.8	17.8	C	0.0	SW	0.9	0	0	0	10.1		
15	57.18	49.13	50.35	48.22	14.8	30.3	23.3	22.8	22.8	32.1	12.6	19.5	85	42	55	61	S	0.7	ENE	2.3	0	4	2	9.6	
16	57.19	53.00	52.98	52.72	18.1	21.7	16.7	18.6	22.4	21.7	16.7	16.3	83	56	64	68	E	3.0	ENE	4.2	8	10	10	9.6	
17	57.12	53.26	54.46	54.05	16.9	22.3	19.0	18.6	22.3	21.7	13.9	10.2	77	51	76	73	E	3.5	ENE	4.2	8	10	10	9.6	
18	57.09	53.17	54.05	53.67	16.9	20.3	17.9	18.4	20.3	17.9	12.6	12.6	83	56	64	68	E	3.0	NE	1.8	ME	2.0	10	10.1	
19	57.05	53.45	56.45	56.45	14.6	12.6	12.6	12.6	12.6	10.8	13.0	7.0	6.7	93	71	80	80	E	3.0	NE	0.5	7	10	10	9.6
20	57.02	53.82	56.49	56.87	61.97	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0			
21	57.01	54.41	65.41	64.82	8.4	13.9	11.9	11.4	11.4	11.4	12.4	12.4	10.4	9.7	9.0	8.1	9.5	69	83	82	NW	2.3	C	0.0	
22	57.04	54.42	61.25	59.97	61.86	8.4	13.9	11.9	11.4	11.4	12.4	12.4	10.4	9.7	9.0	8.1	9.5	69	78	78	SW	2.2	S	0.0	
23	57.06	56.26	53.19	55.23	8.5	19.5	13.2	13.2	13.2	19.5	12.6	12.6	83	13.0	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	
24	57.01	56.23	62.38	61.59	62.40	8.0	18.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9		
25	57.00	56.92	60.60	64.42	61.98	4.0	18.7	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9		
26	57.05	62.60	62.30	63.60	63.60	4.0	16.2	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	68	62	62	SSW	2.0	S	0.0	
27	57.01	56.38	62.13	61.60	61.60	3.3	16.2	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	68	62	62	SSW	2.0	S	0.0	
28	57.00	56.08	59.93	59.95	62.0	3.2	18.3	13.1	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	68	62	62	SSW	2.0	S	0.0	
29	57.09	57.29	59.71	59.97	59.82	7.3	19.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	73	66	66	SSW	2.0	S	0.0	
30	57.05	57.03	57.25	57.76	57.76	11.2	20.2	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	73	65	65	SSW	2.0	S	0.0	
31	57.03	58.63	59.56	61.98	60.06	7.8	17.0	11.6	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	71	64	64	SSW	2.0	S	0.0	
總數	57.06	56.19	57.12	56.79	56.79	16.6	21.7	16.2	12.0	12.0	11.1	11.1	12.6	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71		
平均																									

東經 113° 50' 高度: 72.2 *

北緯: 35° 21'

站名: 新鄉

時間: 06:00

風速(米/秒)

風量(每秒)

地中溫度(攝氏)

雜項

風向

風速(米/秒)

日	氣壓			溫度			相對溫度%			風			雲量			地中溫度(攝氏)			雜項		
	6	14	22	平均	6	14	21	平均	最高	最低	風速	0	14	21	平均	最多	雨量	降水量	水質	風向時數	
1	51.52	51.87	51.78	51.72	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	76	C	0.0	W	8.0	3	10.7	
2	52.08	52.47	51.42	51.33	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
3	52.5	51.87	52.42	52.33	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SE	2.5	0	0.0	
4	52.0	51.5	52.92	52.38	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SE	1.5	0	0.0	
5	52.7	51.5	52.92	52.38	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SE	1.5	0	0.0	
6	52.83	52.38	52.21	52.93	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SE	1.5	0	0.0	
7	52.3	51.19	51.51	51.33	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SE	1.5	0	0.0	
8	52.3	51.19	51.51	51.33	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SE	1.5	0	0.0	
9	52.3	51.19	51.51	51.33	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SE	1.5	0	0.0	
10	52.33	51.88	52.21	52.93	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	6.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SE	1.5	0	0.0	
11	52.18	50.30	50.31	49.93	13.7	26.9	19.1	19.9	26.1	12.6	15.5	99	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
12	52.18	50.30	50.31	49.93	13.7	26.9	19.1	19.9	26.1	12.6	15.5	99	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
13	52.21	50.74	49.71	50.89	16.0	22.6	17.8	18.2	21.8	12.8	15.8	98	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
14	52.39	49.51	49.51	49.51	16.0	22.6	17.8	18.2	21.8	12.8	15.8	98	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
15	52.39	49.51	49.51	49.51	16.0	22.6	17.8	18.2	21.8	12.8	15.8	98	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
16	52.80	52.42	48.50	48.50	16.0	22.6	17.8	18.2	21.8	12.8	15.8	98	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
17	52.0	50.19	50.19	50.19	16.0	22.6	17.8	18.2	21.8	12.8	15.8	98	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
18	52.15	49.80	50.20	50.50	16.0	22.6	17.8	18.2	21.8	12.8	15.8	98	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
19	52.09	50.08	56.73	54.88	16.0	22.6	17.8	18.2	21.8	12.8	15.8	98	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
20	52.80	52.42	53.64	56.65	16.0	22.6	17.8	18.2	21.8	12.8	15.8	98	42	88	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
21	55.29	56.51	57.24	56.35	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
22	57.01	50.30	54.94	50.08	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
23	53.15	49.80	50.20	51.05	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
24	53.09	50.08	56.73	54.88	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
25	56.54	56.04	57.36	56.65	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
26	57.94	57.63	57.63	57.53	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
27	57.34	57.63	57.63	57.53	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
28	57.52	57.48	57.48	57.52	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
29	55.98	55.29	55.29	55.52	7.5	13.5	11.0	10.7	15.0	6.5	8.5	84	79	10.0	N	6.5	SE	5.1	N	8.6	
30	52.88	52.94	54.21	53.38	10.0	18.6	10.6	13.1	19.0	8.0	11.0	86	49	72	C	0.0	N	13.0	N	8.6	
31	52.25	52.18	52.16	52.20	10.0	18.6	10.6	13.1	19.0	8.0	11.0	86	49	72	C	0.0	N	13.0	N	8.6	
總數 平均	52.20	52.20	52.20	52.20	16.1	22.0	20.0	15.7	23.1	9.3	13.8	75	92	52	81	N	1.7	SW	7.3	SE	3.3

站名	氣壓			溫度			相對溫度%			風			雲量			地中溫度(攝氏)			雜項		
	6	14	22	平均	6	14	21	平均	最高	最低	風速	0	14	21	平均	最多	雨量	降水量	水質	風向時數	
1	51.52	51.87	51.78	51.72	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	76	C	0.0	W	8.0	3	10.7	
2	52.08	52.47	51.42	51.33	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
3	52.5	51.87	52.42	52.33	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
4	52.0	51.5	52.92	52.38	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
5	52.7	51.5	52.92	52.38	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
6	52.83	52.38	52.21	52.93	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
7	52.3	51.5	52.92	52.38	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
8	52.3	51.5	52.92	52.38	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
9	52.3	51.5	52.92	52.38	6.0	23.7	14.0	16.3	24.1	5.2	19.0	94	33	74	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
10	52.33	51.88	48.72	48.58	14.7	28.0	20.4	29.2	23.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
11	52.18	50.30	50.31	49.93	13.7	26.9	19.1	19.9	26.1	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
12	52.18	50.30	50.30	50.16	16.4	26.6	19.6	20.3	25.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
13	52.15	49.80	50.20	51.05	16.4	26.6	19.6	20.3	25.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
14	52.0	50.08	56.73	54.88	16.4	26.6	19.6	20.3	25.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
15	52.0	50.08	56.73	54.88	16.4	26.6	19.6	20.3	25.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
16	52.3	50.08	56.73	54.88	16.4	26.6	19.6	20.3	25.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
17	52.25	50.07	50.02	50.07	16.4	26.6	19.6	20.3	25.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
18	52.1	50.46	61.12	60.37	19.3	26.0	20.5	22.0	24.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
19	52.0	50.46	61.12	60.37	19.3	26.0	20.5	22.0	24.4	12.6	15.8	96	46	86	C	0.0	SW	3.0	0	0.0	
20	52.39	65.34	65.34	65.34	16.4	26.6	19.6	20.3	25.4</												

日	氣 壓 700h(毫米)			溫 度			相 對 濕 度 %			風			降 水			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項								
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	31	平均	向	遠	向	遠	向	遠	量 (毫米)	時 數	量 (毫米)	時 數	量 (毫米)	時 數
日	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	31	平均	向	遠	向	遠	向	遠	量 (毫米)	時 數	量 (毫米)	時 數	量 (毫米)	時 數

卷之三

站名:	緯度:	經度:	風												風向	風速	水氣	(攝氏)
			東北	東	東南	南	西南	西	西北	北	东北	东北	平均	最高				
1	23° 52' N	120° 00' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
2	23° 51' N	120° 01' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
3	23° 50' N	120° 02' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
4	23° 49' N	120° 03' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
5	23° 48' N	120° 04' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
6	23° 47' N	120° 05' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
7	23° 46' N	120° 06' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
8	23° 45' N	120° 07' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
9	23° 44' N	120° 08' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
10	23° 43' N	120° 09' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
11	23° 42' N	120° 10' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
12	23° 41' N	120° 11' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
13	23° 40' N	120° 12' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
14	23° 39' N	120° 13' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
15	23° 38' N	120° 14' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
16	23° 37' N	120° 15' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
17	23° 36' N	120° 16' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
18	23° 35' N	120° 17' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
19	23° 34' N	120° 18' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
20	23° 33' N	120° 19' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
21	23° 32' N	120° 20' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
22	23° 31' N	120° 21' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
23	23° 30' N	120° 22' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
24	23° 29' N	120° 23' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
25	23° 28' N	120° 24' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
26	23° 27' N	120° 25' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
27	23° 26' N	120° 26' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
28	23° 25' N	120° 27' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
29	23° 24' N	120° 28' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
30	23° 23' N	120° 29' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8
31	23° 22' N	120° 30' E	26.0	59	SSW	6.0	C	0.0	S	0.0	NW	3.0	0	0.0	8	8	8	8

臺灣海陸圖 120 E.

站名:	緯度:	經度:	相對溫度 (%)												風速	(攝氏)
			0	14	28	平均	6	14	21	平均	最高	最低	露點	風向		
1	23° 50' N	120° 00' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
2	23° 49' N	120° 01' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
3	23° 48' N	120° 02' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
4	23° 47' N	120° 03' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
5	23° 46' N	120° 04' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
6	23° 45' N	120° 05' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
7	23° 44' N	120° 06' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
8	23° 43' N	120° 07' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
9	23° 42' N	120° 08' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
10	23° 41' N	120° 09' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
11	23° 40' N	120° 10' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
12	23° 39' N	120° 11' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
13	23° 38' N	120° 12' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
14	23° 37' N	120° 13' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
15	23° 36' N	120° 14' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
16	23° 35' N	120° 15' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
17	23° 34' N	120° 16' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
18	23° 33' N	120° 17' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
19	23° 32' N	120° 18' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
20	23° 31' N	120° 19' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
21	23° 30' N	120° 20' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
22	23° 29' N	120° 21' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
23	23° 28' N	120° 22' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
24	23° 27' N	120° 23' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
25	23° 26' N	120° 24' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
26	23° 25' N	120° 25' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
27	23° 24' N	120° 26' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
28	23° 23' N	120° 27' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
29	23° 22' N	120° 28' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5	23.5	11.1	14.6	5.9	18.0	81	26	37.8
30	23° 21' N	120° 29' E	6.0	10.0	14.0	11.1	23.5	23.5								

北緯:		36° 11' 東經:		120° 23' 高度:		19.5 *	
56.07	62.03	63.22	62.75	15.0	22.0	14.9	17.8
63.90	63.32	63.42	63.75	9.0	22.7	17.7	17.0
62.88	61.91	61.95	62.42	12.1	23.1	20.5	17.1
61.90	62.10	62.60	62.01	16.7	24.3	17.9	17.4
64.36	64.79	65.36	65.01	15.0	23.3	18.5	19.4
54.65	63.15	63.38	63.85	16.9	23.8	19.0	19.7
62.31	61.43	61.95	62.01	15.3	24.4	18.1	19.7
61.15	59.32	59.32	60.28	12.1	22.1	15.0	17.0
58.50	57.52	57.52	58.54	13.4	25.0	18.0	19.2
50.27	59.44	59.92	59.95	16.0	24.2	18.7	20.1
50.71	61.04	61.77	61.20	18.8	24.8	19.4	20.6
52.16	61.79	61.62	61.62	14.1	25.1	19.0	19.5
52.13	59.12	59.12	60.78	11.9	22.6	18.0	18.5
57.45	53.21	53.21	53.87	15.5	24.2	17.0	17.9
54.15	53.82	53.82	54.87	13.2	25.9	20.8	19.9
51.98	51.06	51.50	60.71	15.0	22.7	20.0	19.7
51.84	61.40	61.49	60.75	20.2	23.6	20.3	21.2
61.19	60.41	60.89	60.98	20.0	23.5	18.8	21.0
59.74	58.63	59.59	59.59	20.3	23.8	19.2	20.8
61.50	61.44	61.66	62.43	13.5	14.1	11.5	13.0
59.86	61.06	61.50	60.71	15.0	22.7	19.5	20.6
61.84	60.40	60.49	60.75	20.2	23.6	20.3	21.2
61.19	60.41	60.89	60.98	20.0	23.5	18.8	21.0
59.74	58.63	59.59	59.59	20.3	23.8	19.2	20.8
61.50	61.44	61.66	62.43	13.5	14.1	11.5	13.0
66.54	66.91	68.87	67.43	7.8	14.5	10.3	11.1
66.22	65.90	65.94	66.92	8.7	13.5	12.0	11.5
66.22	65.40	65.96	66.28	6.6	18.0	15.0	13.8
66.26	66.26	66.23	66.29	6.7	18.0	15.0	13.8
67.41	65.46	68.27	67.32	12.0	13.7	8.1	10.7
66.54	65.46	68.27	67.32	12.0	16.3	10.7	10.0
66.84	65.59	69.11	69.14	4.0	14.0	6.3	8.5
68.05	68.59	68.59	69.14	3.1	17.3	9.0	9.8
68.47	67.63	67.63	68.19	8.7	17.3	10.6	11.2
68.05	66.97	66.97	67.33	5.0	17.7	11.9	12.5
66.96	66.04	66.59	65.59	8.5	20.0	16.0	15.2
62.05	62.00	66.15	63.94	15.4	18.0	9.9	14.7
53.97	52.26	63.25	52.25	12.7	20.9	15.5	15.5
89	61	84	E	2.9	SE	4.7	2.6

名：地圖

電機車輪圖面 120 E

遊仙

卷之三

10

北緯:	站名:	34° 35' 實選: 119° 18' 高度: 5.0E					
		72	73	74	75	76	77
1	4.34 63.55	64.21 60.17	11.4	26.7	16.9	26.7	11.1
2	5.18 63.53	64.44 60.61	13.1	28.3	19.0	20.5	12.8
3	6.35 62.42	62.30 63.47	17.2	27.8	20.0	21.9	28.9
4	6.35 62.40	62.30 63.47	18.9	24.3	21.4	21.4	17.2
5	6.52 65.57	65.31 62.62	10.5	60.44	60.50	60.59	62.98
6	6.55 63.67	64.17 64.44	19.2	25.5	19.2	21.3	25.9
7	6.62 62.17	60.55 62.93	62.1	18.3	21.1	18.9	20.0
8	6.59 58.88	59.45 60.60	16.8	29.4	13.9	24.9	18.0
9	10.51 11.46	60.44 61.51	61.18	16.1	29.7	21.0	21.8
10	11.02 62.23	61.61 63.01	63.01	15.6	22.0	30.0	15.6
11	12.03 52.65	62.76 63.38	16.1	28.4	20.3	21.1	28.9
12	13.05 60.77	60.53 61.67	61.67	23.6	18.8	20.5	17.3
13	14.58 56.49	56.07 58.76	58.76	56.19	17.8	17.3	19.7
14	15.84 56.84	56.07 58.76	58.76	56.19	16.3	28.8	21.9
15	16.61 06	61.31 62.01	61.49	16.6	29.6	19.4	21.9
16	17.62 61.45	61.01 61.81	61.81	17.2	27.8	20.7	21.6
17	18.61 61.94	60.81 61.20	61.20	16.2	22.3	21.1	21.6
18	19.60 58.92	58.92 60.22	60.22	20.2	27.4	22.6	23.2
19	20.62 62.02	63.05 66.31	66.31	17.2	12.8	15.2	12.5
20	21.69 69.07	67.41 68.18	68.18	16.2	12.7	13.7	16.7
21	22.69 67.92	67.07 68.18	68.18	15.4	12.7	13.7	12.7
22	23.65 65.04	62.14 63.98	63.98	20.5	14.7	13.8	13.8
23	24.69 68.16	68.48 69.51	69.51	17.9	12.3	13.4	12.2
24	25.69 67.16	67.17 68.93	68.93	3.9	17.0	19.7	13.4
25	26.78 02	70.44 70.48	70.48	21.0	5.1	17.5	7.9
26	27.70 17	69.46 70.41	70.41	21.0	12.8	19.2	12.9
27	28.67 97	68.44 68.50	68.50	22.6	7.1	14.9	14.0
28	29.67 83	66.99 66.76	66.76	11.1	23.8	22.6	15.4
29	30.64 18	64.20 66.49	66.49	65.02	12.8	21.1	16.3
30	31.64 37	63.44 64.34	64.34	13.9	24.1	17.1	19.1
31	32.61 06	61.16 61.16	61.16	19.1	19.1	19.1	19.1
32	33.61 05	61.06 61.06	61.06	19.1	19.1	19.1	19.1
33	34.61 04	61.05 61.05	61.05	19.1	19.1	19.1	19.1
34	35.61 03	61.04 61.04	61.04	19.1	19.1	19.1	19.1
35	36.61 02	61.03 61.03	61.03	19.1	19.1	19.1	19.1
36	37.61 01	61.02 61.02	61.02	19.1	19.1	19.1	19.1
37	38.61 00	61.01 61.01	61.01	19.1	19.1	19.1	19.1
38	39.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
39	40.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
40	41.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
41	42.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
42	43.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
43	44.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
44	45.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
45	46.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
46	47.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
47	48.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
48	49.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
49	50.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
50	51.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
51	52.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
52	53.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
53	54.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
54	55.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
55	56.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
56	57.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
57	58.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
58	59.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
59	60.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
60	61.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
61	62.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
62	63.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
63	64.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
64	65.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
65	66.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
66	67.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
67	68.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
68	69.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
69	70.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
70	71.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
71	72.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
72	73.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
73	74.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
74	75.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
75	76.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
76	77.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
77	78.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
78	79.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
79	80.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
80	81.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
81	82.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
82	83.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
83	84.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
84	85.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
85	86.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
86	87.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
87	88.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
88	89.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
89	90.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
90	91.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
91	92.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
92	93.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
93	94.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
94	95.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
95	96.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
96	97.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
97	98.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
98	99.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
99	100.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
100	101.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
101	102.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
102	103.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
103	104.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
104	105.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
105	106.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
106	107.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
107	108.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
108	109.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
109	110.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
110	111.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
111	112.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
112	113.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
113	114.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
114	115.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
115	116.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
116	117.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
117	118.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
118	119.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
119	120.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
120	121.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
121	122.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
122	123.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
123	124.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
124	125.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
125	126.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
126	127.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
127	128.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
128	129.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
129	130.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
130	131.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
131	132.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
132	133.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
133	134.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
134	135.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
135	136.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
136	137.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1	19.1	19.1	19.1
137	138.61 00	61.00 61.00	61.00	19.1</			

20.8

日	氣壓 700(hPa)			氣溫			相對溫度 (%)			風			雲量 (塊/分)			日照時數			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			雜項		
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	6	14	21	平均	0	10	30	0	10	30	0	10

卷之三

日	氣壓	700hPa(毫巴)			氣溫			相對溫度			風速			風向			風量			降水量			地中溫度			項					
		•	14	24	平均	•	14	24	平均	最高	最低	較差	•	14	24	平均	南	北	東	西	平均	6	16	21	平均	0	10	30	量	時數	水汽質量
1	63.35	62.99	62.91	62.51	61.9	24.8	17.0	17.0	25.7	8.9	16.8	9.3	40	69	SSW	2.4	SSE	2.0	SE	2.0	6	2.0	9.6	8	20.1	20.3	21.2	= a			
2	62.88	62.02	61.07	61.51	61.0	26.5	19.0	20.5	26.7	15.3	11.4	9.0	43	65	C	0.0	SE	2.7	SE	2.7	0	0	3.0	8	22.9	23.4	21.4	= a			
3	62.35	60.53	61.07	61.51	61.0	25.3	19.6	25.9	25.8	12.9	9.7	5.5	47	66	ESE	2.9	SE	5.2	SE	5.2	0	0	3.0	8	22.9	22.9	21.7	= a			
4	61.31	60.61	62.60	61.51	61.5	25.9	19.1	19.8	24.3	16.1	8.2	12.5	47	65	ESE	3.5	SE	5.1	SE	5.1	0	0	3.0	8	22.9	22.9	21.4	= a			
5	61.31	61.20	61.95	61.45	61.5	24.0	19.8	20.1	24.3	16.1	8.2	9.7	59	62	ESE	0.9	SE	4.4	SE	4.4	10	10	10.2	0	0	0	10.2	21.4	= a		
6	63.26	62.02	62.53	62.60	61.8	18.9	17.0	18.1	22.1	16.8	5.3	9.4	85	96	E	4.8	SE	5.3	SSE	5.3	10	10.0	10.0	0	0	0	10.0	21.4	= a		
7	60.41	59.95	61.04	60.47	61.7	19.5	18.2	18.0	19.3	16.4	3.2	16.4	9.2	99	NNE	7.2	E	5.1	ESE	5.1	10	10.0	10.0	0	0	0	10.0	20.6	= a		
8	60.20	58.88	58.02	58.82	59.10	16.6	15.8	16.6	16.6	19.1	19.5	19.6	99	97	NNE	1.1	ESE	2.1	SE	2.1	6	0	5.8	4.8	19.9	19.8	20.6	= a			
9	58.40	57.58	58.13	58.37	58.15	15.3	15.3	15.3	15.3	19.2	20.5	20.5	97	100	NNE	1.7	S	1.3	SSE	1.3	0	1	0	0	0	0	10.5	21.3	= a		
10	59.86	58.79	59.74	59.46	59.46	19.4	19.4	19.4	20.5	14.4	12.6	12.6	100	55	ESE	2.2	SE	2.2	SE	2.2	0	0	2.2	9.3	22.2	21.6	= a				
11	60.48	59.74	61.07	60.43	61.1	12.1	26.1	18.8	19.3	26.2	12.6	13.6	100	60	94	45	ESE	2.2	SSE	4.8	SE	4.8	0	0	0	0	21.5	21.5	= a		
12	61.59	60.59	61.79	61.74	61.7	12.1	27.4	17.0	21.0	27.3	15.8	15.8	100	44	95	80	C	4.4	SSE	2.4	E	2.4	0	0	0	0	21.4	21.4	= a		
13	60.12	58.26	59.59	59.32	60.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	95	97	NNE	5.5	NNE	5.5	SE	5.5	0	0	0	0	20.8	21.4	= a				
14	58.53	58.02	58.82	58.82	59.02	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	95	95	NNE	5.0	NNE	5.0	SE	5.0	0	0	0	0	20.8	20.7	= a				
15	55.11	55.30	57.57	57.57	56.11	11.3	18.4	19.8	26.9	13.7	13.2	13.2	95	44	72	WSW	3.6	WSW	3.6	NW	3.6	0	0	0	0	20.7	20.7	= a			
16	59.46	59.31	60.65	59.81	61.0	20.5	27.7	19.4	20.5	27.7	13.2	14.5	99	47	88	78	C	0.4	SSE	3.4	SSE	3.4	0	0	0	0	20.8	20.8	= a		
17	60.55	59.33	60.01	59.86	61.6	25.7	20.6	20.6	26.8	15.8	11.0	96	59	84	80	SSE	3.7	SSE	3.7	SE	3.7	0	0	0	0	21.1	20.9	= a			
18	60.12	58.26	59.59	59.32	60.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	95	95	NNE	3.3	NNE	3.3	SE	3.3	0	0	0	0	21.1	21.1	= a				
19	58.53	56.95	58.12	58.12	58.12	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	95	95	NNE	3.0	NNE	3.0	SE	3.0	0	0	0	0	21.0	21.0	= a				
20	60.08	61.16	64.79	64.79	64.79	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	95	95	NNE	4.2	NNE	4.2	SE	4.2	0	0	0	0	21.0	21.0	= a				
21	60.67	67.23	67.99	67.42	67.42	10.9	12.5	12.5	12.5	10.9	10.5	10.5	95	85	69	79	NNE	6.9	NNE	6.9	SE	6.9	0	0	0	0	20.0	20.0	= a		
22	62.80	65.07	63.04	62.64	62.64	8.5	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	95	95	NNE	3.5	NNE	3.5	SE	3.5	0	0	0	0	18.7	18.7	= a			
23	68.12	66.82	66.82	66.82	66.82	8.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	95	95	NNE	2.0	NNE	2.0	SE	2.0	0	0	0	0	18.5	18.5	= a			
24	69.02	67.96	69.17	68.72	68.72	7.1	18.6	18.6	18.6	17.0	11.7	11.7	11.7	95	85	82	71	C	0.0	SE	2.6	SE	2.6	0	0	0	0	14.5	14.5	= a	
25	68.19	66.70	66.89	67.26	67.26	6.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	95	95	NNE	2.6	NNE	2.6	SE	2.6	0	0	0	0	14.9	14.9	= a			
26	65.91	65.20	66.69	65.97	65.97	10.2	22.0	22.0	22.0	22.0	13.8	13.8	13.8	95	95	NNE	2.0	NNE	2.0	SE	2.0	0	0	0	0	15.5	15.5	= a			
27	66.28	64.53	63.94	63.94	63.94	9.5	21.7	21.7	21.7	21.7	13.9	13.9	13.9	95	95	NNE	2.0	NNE	2.0	SE	2.0	0	0	0	0	16.6	16.6	= a			
28	62.81	62.00	64.44	63.08	62.0	12.0	23.7	13.0	16.2	24.2	10.4	13.8	91	49	85	75	S	3.9	N	3.2	NE	4.3	7	5	0	0	16.9	16.9	= a		
29	62.66	61.58	62.76	62.33	62.33	12.9	23.0	16.0	17.3	23.8	11.9	11.9	99	78	78	3.3	SSE	2.5	SSE	2.5	SE	2.5	0	0	0	0	19.6	19.6	= a		
30	62.33	62.33	62.33	62.33	62.33	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	95	95	84	84	SSE	3.6	SSE	3.6	SE	3.6	0	0	0	0	17.3	17.3	= a		
31	60.21	60.21	61.37	61.37	61.37	16.0	23.0	23.0	23.0	23.0	11.9	11.9	99	78	78	3.3	SSE	3.5	SSE	3.5	SE	3.5	0	0	0	0	19.8	19.8	= a		

19.5*

119°02' 高度:

33° 35'

北緯:

33° 35'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

32° 13'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

31° 04'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

30° 34'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

29° 24'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

28° 14'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

27° 04'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

26° 54'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

25° 44'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

24° 34'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

23° 24'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

22° 14'

東經:

119°27' 高度:

43.9 *

北緯:

21° 04'

東經:

1951年10月

日	氣壓 700+ (毫巴)			溫度			相對溫度 (%)			風			雲量 (六級)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			雜項				
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	0	10	30
日	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	0	10	30

卷之三

北緯： 31° 57' 東經： 120° 55' 高度： 13.0米

1951年10月
申潤生

日	氣 壓 700 <small>(毫巴)</small>			氣 温			相 對 濕 度			風			水 質			地 中 溫 度			雜 項				
	9	14	21	平均	8	14	21	平均	最高	最低	配 差	0	14	21	平均	速 向	速 向	速 向	時 數	量 (mm)	0	10	30
1	9	14	21	平均	8	14	21	平均	最高	最低	配 差	0	14	21	平均	速 向	速 向	速 向	時 數	量 (mm)	0	10	30

卷之三

日	氣壓 (毫巴)			溫度 (度C)			相對溫度 %			濕度			降水量 (毫米)			地中溫度 (度C)		
	14	21	平均	6	14	31	平均	最低	最高	6	14	31	平均	最高	雨量	地表	水	
1	26.6	22.2	22.3	27.0	17.0	10.0	97	50	67	70	C	0.0	NE	4.4	0	0.0	7	
2	27.0	22.6	21.4	22.5	12.5	4.2	79	70	72	73	NE	3.6	NE	5.5	0	1.0	6.7	
3	27.4	23.9	23.1	21.5	16.5	9.7	89	60	63	69	NE	5.2	NE	5.5	1.0	1.0	6.7	
4	27.6	23.6	21.9	21.6	18.3	9.0	81	50	60	74	NE	6.7	NE	6.2	1.0	1.0	6.7	
5	27.8	23.8	23.8	20.5	19.0	4.8	97	74	NE	7.7	NE	9.3	NE	7.9	1.0	1.0	9.8	
6	28.0	23.5	21.6	20.5	19.4	4.0	98	98	99	96	NE	4.6	NE	5.1	1.0	1.0	10.0	
7	28.2	23.0	22.1	20.5	20.5	2.0	98	79	94	91	SW	2.1	SW	3.5	1.0	1.0	10.0	
8	28.4	22.8	22.2	20.8	19.7	8.1	97	87	87	85	NE	1.0	NE	1.0	1.0	1.0	10.0	
9	28.6	22.6	22.0	20.2	20.5	5.6	95	95	95	95	SW	1.5	SW	2.1	1.0	1.0	10.0	
10	28.8	22.4	21.9	20.2	20.5	2.0	98	80	87	81	SW	2.1	SW	2.1	1.0	1.0	10.0	
11	29.0	22.2	21.8	20.2	20.5	1.0	98	80	87	81	NE	3.1	NE	5.5	0	0	10.0	
12	29.2	22.0	21.6	20.3	20.3	0.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
13	29.4	21.8	21.4	20.3	20.3	-0.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
14	29.6	21.6	21.2	20.3	20.3	-1.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
15	29.8	21.4	21.0	20.3	20.3	-1.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
16	30.0	21.2	20.8	20.3	20.3	-2.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
17	30.2	21.0	20.6	20.3	20.3	-2.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
18	30.4	20.8	20.4	20.3	20.3	-3.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
19	30.6	20.6	20.2	20.3	20.3	-4.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
20	30.8	20.4	20.0	20.3	20.3	-4.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
21	31.0	20.2	19.8	20.3	20.3	-5.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
22	31.2	20.0	19.6	20.3	20.3	-5.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
23	31.4	19.8	19.4	20.3	20.3	-6.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
24	31.6	19.6	19.2	20.3	20.3	-7.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
25	31.8	19.4	19.0	20.3	20.3	-7.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
26	32.0	19.2	18.8	20.3	20.3	-8.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
27	32.2	19.0	18.6	20.3	20.3	-8.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
28	32.4	18.8	18.4	20.3	20.3	-9.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
29	32.6	18.6	18.2	20.3	20.3	-10.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
30	32.8	18.4	18.0	20.3	20.3	-10.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
31	33.0	18.2	17.8	20.3	20.3	-11.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
32	33.2	18.0	17.6	20.3	20.3	-11.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
33	33.4	17.8	17.4	20.3	20.3	-12.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
34	33.6	17.6	17.2	20.3	20.3	-13.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
35	33.8	17.4	17.0	20.3	20.3	-13.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
36	34.0	17.2	16.8	20.3	20.3	-14.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
37	34.2	17.0	16.6	20.3	20.3	-14.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
38	34.4	16.8	16.4	20.3	20.3	-15.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
39	34.6	16.6	16.2	20.3	20.3	-16.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
40	34.8	16.4	16.0	20.3	20.3	-16.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
41	35.0	16.2	15.8	20.3	20.3	-17.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
42	35.2	16.0	15.6	20.3	20.3	-17.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
43	35.4	15.8	15.4	20.3	20.3	-18.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
44	35.6	15.6	15.2	20.3	20.3	-19.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
45	35.8	15.4	15.0	20.3	20.3	-19.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
46	36.0	15.2	14.8	20.3	20.3	-20.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
47	36.2	15.0	14.6	20.3	20.3	-20.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
48	36.4	14.8	14.4	20.3	20.3	-21.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
49	36.6	14.6	14.2	20.3	20.3	-22.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
50	36.8	14.4	14.0	20.3	20.3	-22.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
51	37.0	14.2	13.8	20.3	20.3	-23.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
52	37.2	14.0	13.6	20.3	20.3	-23.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
53	37.4	13.8	13.4	20.3	20.3	-24.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
54	37.6	13.6	13.2	20.3	20.3	-25.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
55	37.8	13.4	13.0	20.3	20.3	-25.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
56	38.0	13.2	12.8	20.3	20.3	-26.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
57	38.2	13.0	12.6	20.3	20.3	-26.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
58	38.4	12.8	12.4	20.3	20.3	-27.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
59	38.6	12.6	12.2	20.3	20.3	-28.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
60	38.8	12.4	12.0	20.3	20.3	-28.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
61	39.0	12.2	11.8	20.3	20.3	-29.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
62	39.2	12.0	11.6	20.3	20.3	-29.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
63	39.4	11.8	11.4	20.3	20.3	-30.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
64	39.6	11.6	11.2	20.3	20.3	-31.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
65	39.8	11.4	11.0	20.3	20.3	-31.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
66	40.0	11.2	10.8	20.3	20.3	-32.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
67	40.2	11.0	10.6	20.3	20.3	-32.8	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
68	40.4	10.8	10.4	20.3	20.3	-33.4	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
69	40.6	10.6	10.2	20.3	20.3	-34.0	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
70	40.8	10.4	10.0	20.3	20.3	-34.6	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.0	
71	41.0	10.2	9.8	20.3	20.3	-35.2	98	79	82	82	NE	2.1	NE	4.4	0	0	10.	

日	氣壓 700+海			溫 度 (度)			相對溫度 %			風速 (m/s)			風向			雨量 (mm)			降水量 (mm)			地中溫度 (度)			總雨量							
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	露點	6	14	21	平均	南	東	北	西	雨量	降水量	露點	地中溫度	0 時	10 時	30 時						
1	62.32	62.80	63.80	63.02	17.7	27.9	18.6	21.8	27.9	17.3	10.6	98	61	93	82	W	* 1	E * 1	E * 1	0.2	0	0	0	0	0	0						
2	62.53	62.08	63.09	62.90	17.2	24.7	20.6	22.5	21.5	16.8	11.5	96	83	85	85	W	1	E 1	E 1	0.2	0	0	0	0	0	0						
3	60.05	61.56	61.75	62.11	18.0	24.7	20.4	22.8	22.8	17.6	8.5	97	62	88	86	W	1	NE 1	NE 1	0.8	0	0	0	0	0	0						
4	60.44	60.11	61.61	61.08	19.0	27.8	20.4	22.8	22.8	19.0	9.0	97	76	100	95	NE	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0						
5	61.39	61.57	61.91	61.88	26.2	22.7	22.8	22.8	22.8	21.5	18.4	97	76	85	85	W	1	E 2	E 2	1.0	0	0	0	0	0	0						
6	60.72	59.65	59.87	60.25	23.7	21.2	20.8	22.5	24.5	21.8	21.8	90	72	85	86	W	1	E 1	E 1	1.0	0	0	0	0	0	0						
7	60.73	55.52	56.95	56.82	21.5	28.8	23.2	28.8	24.5	20.5	21.8	90	72	85	86	W	1	ESE 1	ESE 1	1.0	0	0	0	0	0	0						
8	56.49	56.60	58.41	57.31	21.7	26.0	22.4	23.6	22.4	20.8	19.5	10.0	92	68	84	84	C	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0					
9	57.27	59.25	59.38	58.27	20.0	28.0	22.8	22.8	22.8	20.9	19.9	9.1	92	69	86	81	N	1	E 2	E 2	1.0	0	0	0	0	0	0					
10	59.96	58.41	59.97	59.35	19.0	27.0	22.7	23.1	23.1	22.8	22.8	18.5	10.3	92	69	N	1	E 1	E 1	1.0	0	0	0	0	0	0						
11	59.48	58.69	59.94	59.50	19.0	28.8	22.4	23.2	23.3	29.0	19.0	10.0	90	59	77	76	N	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0					
12	59.15	57.65	58.03	58.41	20.7	22.9	21.6	22.8	22.8	22.9	21.9	10.7	88	75	91	78	S	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0					
13	55.08	52.92	51.48	51.27	22.4	22.4	21.6	21.6	21.6	22.5	22.5	18.8	7.3	83	73	N	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0						
14	49.21	50.19	50.14	51.17	22.4	22.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	18.8	8.4	80	75	N	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0						
15	56.39	56.74	60.24	57.60	15.8	28.5	20.0	21.8	29.3	15.7	13.6	96	51	85	76	C	0	E 3	E 3	1.0	0	0	0	0	0	0						
16	60.95	60.89	62.20	61.37	16.0	21.4	20.4	22.4	22.4	16.0	12.2	98	62	86	81	W	1	E 2	E 1	1.0	0	0	0	0	0	0						
17	62.10	60.78	61.70	61.64	16.7	27.8	21.4	22.4	22.4	16.2	12.7	98	62	86	81	W	1	E 1	E 1	1.0	0	0	0	0	0	0						
18	60.17	58.08	58.73	59.24	19.6	25.7	23.4	23.4	23.4	16.0	12.6	9.0	89	85	97	87	W	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0					
19	57.37	56.54	58.29	58.44	23.4	22.4	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	10.8	4.4	97	50	88	79	W	1	E 1	E 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
20	58.30	57.91	60.73	58.90	23.4	32.0	24.8	26.3	26.3	24.0	23.4	8.8	98	67	86	86	W	1	E 3	E 3	1.0	0	0	0	0	0	0					
21	62.42	61.90	64.95	62.99	21.8	26.9	20.4	23.1	23.1	28.0	18.9	9.1	83	59	76	73	NE	3	N 1	N 1	1.0	0	0	0	0	0	0					
22	61.95	61.81	63.22	63.22	17.0	17.0	16.4	16.4	16.4	18.8	18.8	12.5	8.7	94	98	90	90	NW	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
23	62.77	61.42	61.49	62.57	15.4	20.5	16.2	16.2	16.2	20.5	20.5	14.9	9.6	96	73	81	84	W	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
24	64.08	65.18	65.34	65.74	15.4	18.8	12.6	12.6	12.6	16.0	16.0	11.8	8.4	94	71	70	70	NW	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
25	66.83	65.27	66.76	66.55	12.0	25.0	17.1	17.7	17.7	25.2	25.2	10.8	4.4	97	50	88	79	W	1	E 1	E 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
26	67.47	66.37	67.61	67.20	16.0	22.2	16.7	18.3	18.3	22.5	22.5	14.5	8.0	81	52	71	70	N	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
27	67.24	65.67	65.16	66.86	16.6	24.6	16.4	18.4	18.4	24.4	24.4	13.0	9.3	93	50	74	69	NW	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
28	66.15	65.00	66.37	66.02	13.4	23.8	17.0	18.0	18.0	24.4	24.4	12.8	8.3	87	44	74	69	NW	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
29	65.43	63.37	65.61	65.07	14.0	25.0	16.0	18.5	18.5	25.1	25.1	12.8	8.3	87	44	74	68	NW	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
30	65.39	63.75	64.75	64.79	14.0	25.0	16.0	18.5	18.5	25.1	25.1	12.8	8.3	89	45	78	68	NW	1	NE 1	NE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
31	63.75	63.00	64.02	63.81	11.1	24.3	16.2	17.1	17.1	24.5	24.5	10.9	13.6	94	50	91	77	W	1	ESE 1	ESE 1	1.0	0	0	0	0	0	0				
平均	61.19	60.25	61.75	61.18	21.3	21.4	20.0	21.4	21.4	26.5	26.5	17.2	9.3	80	79	1.2	1.1	E	1	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0			
	61.16													91	64	85	85															

總雨量時間 120 E.

站名	北緯: 28° 27' 東經: 119° 28'			北緯: 28° 28' 東經: 119° 28'			北緯: 28° 29' 東經: 119° 29'			北緯: 28° 30' 東經: 119° 30'		
	高度:	110.0	*	高度:	110.0	*	高度:	110.0	*	高度:	110.0	*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22												

日	氣壓 (毫米)			溫 度			相對溫度 (%rh)			濕 度			降 水			地中 溫 度			雜 項		
	0	14	24	平均	0	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	雨量	時數	雨量	雨量	雨量	雨量
1	1000	1012	1014	1012	20	21	21	60	61	59	2	0	14	21	14	0	0	0	0	0	0

北漢書卷之三

卷一百一十一

日	溫 暖 氣 壓 7004(毫米)												相 對 溫 度 %														
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	最高	最低			
1	62.34	62.57	63.91	63.05	18.3	23.6	20.1	22.3	28.8	17.8	10.5*	98	54	89	82	NW	1.5	SE	7.6	C	0.0	NW	2.1	0	0.6		
2	63.17	61.79	62.80	62.05	62.07	18.2	21.8	22.3	20.8	21.0	24.4	18.0	98	56	81	79	NW	2.4	SE	5.5	SE	1.0	SE	2.4	7.4	9.9	
3	62.18	61.87	62.05	62.05	62.05	18.9	28.3	22.9	22.0	23.8	20.9	18.6	98	56	96	86	NW	1.4	SW	2.5	SE	0.8	SW	1.0	10	7.4	
4	61.61	60.13	61.76	61.84	61.84	18.8	26.0	22.5	22.2	26.3	20.9	18.2	8.1	91	66	89	C	0.0	ESE	1.7	SE	0.8	SE	1.0	10	7.4	
5	61.62	61.81	62.44	61.84	61.84	18.8	26.0	22.5	22.2	26.3	20.9	18.2	8.1	91	66	89	C	0.0	S	1.5	C	0.0	NW	0.8	10	7.4	
6	60.68	59.59	59.37	60.25	60.25	21.1	22.3	21.7	21.9	23.0	21.0	21.0	99	100	98	C	0.0	NW	1.0	C	0.0	NW	0.4	10	10.0		
7	57.69	57.32	57.12	57.32	57.32	21.5	23.2	23.8	24.3	24.3	22.8	22.8	97	83	85	79	NW	2.5	C	0.0	NW	0.4	SE	1.0	10	7.4	
8	57.67	56.93	58.30	57.38	57.38	21.7	28.6	22.6	22.6	29.0	21.1	21.1	97	86	60	93	NW	1.5	C	0.0	NW	0.4	SE	1.0	10	7.4	
9	58.07	58.50	59.25	58.33	58.33	21.4	22.9	22.9	22.9	23.9	22.9	22.9	97	84	84	C	0.0	ESE	7.1	SE	1.0	SE	1.9	10	9.3		
10	59.33	58.58	59.92	59.40	59.40	20.8	22.2	22.2	22.2	28.3	20.7	9.6	65	84	82	C	0.0	SE	3.2	SE	3.1	SE	2.3	10	5.7		
11	59.37	59.81	59.44	59.44	59.44	18.6	28.8	23.0	23.0	24.1	18.4	18.4	97	81	81	C	0.0	SSE	5.2	SE	0.5	SE	1.8	10	8.0		
12	59.40	57.32	58.33	58.33	58.33	18.9	30.2	24.4	24.4	23.2	23.2	23.2	97	80	99	62	NW	2.1	SE	5.2	NW	2.0	NW	6.2	10	7.4	
13	55.26	51.56	51.37	53.44	53.44	21.7	27.0	27.0	27.0	27.0	21.5	21.5	97	65	58	68	NW	2.2	NW	10.8	NW	8.0	NW	6.5	10	9.3	
14	49.66	50.30	56.56	51.61	51.61	21.3	28.0	20.0	20.0	23.4	18.0	18.0	97	81	81	C	0.0	ESE	9.9	C	0.0	NW	6.7	10	6.5		
15	50.30	56.84	60.39	57.71	57.71	21.3	28.1	28.1	28.1	21.7	28.5	28.5	97	50	81	C	0.0	NW	2.1	C	0.0	NW	7.1	10	9.8		
16	60.88	60.75	62.41	61.44	61.44	16.8	27.8	19.9	21.6	28.1	16.5	11.6	100	53	91	C	0.0	SE	5.6	C	0.0	SE	1.5	10	10.2		
17	62.00	60.65	61.61	61.61	61.61	17.6	28.6	20.2	21.7	28.6	17.0	11.6	96	56	87	80	NW	0.9	SE	5.2	SE	0.5	SE	1.6	10	6.9	
18	60.14	57.83	58.31	57.57	57.57	19.3	28.9	23.2	23.2	29.4	20.8	20.8	97	60	84	84	NW	3.0	E	1.0	C	0.0	NW	1.9	10	7.4	
19	58.10	58.50	58.44	58.31	58.31	19.3	29.3	23.8	23.8	29.3	20.4	20.4	97	60	84	84	C	0.0	E	1.0	SE	3.2	10	8.5			
20	58.45	57.73	60.64	58.92	58.92	22.7	33.0	25.3	26.6	33.4	22.6	22.6	97	50	81	C	0.0	ESE	7.3	SE	1.9	SE	2.7	10	4.6		
21	61.71	61.74	63.99	62.41	62.41	22.5	25.6	22.0	23.1	25.7	20.4	5.2	95	79	70	85	SE	5.6	NE	1.6	NE	3.8	SE	2.6	10	10.0	
22	62.40	62.40	62.40	62.40	62.40	17.6	28.6	20.2	21.7	28.6	17.0	11.6	96	56	87	80	NW	0.9	SE	5.2	SE	0.5	SE	1.6	10	10.0	
23	62.42	62.22	63.33	63.21	62.29	15.0	20.4	16.9	21.1	14.7	6.4	21.1	96	62	92	84	W	2.6	NW	4.1	W	3.4	10	10.0			
24	64.78	65.65	67.55	65.65	65.65	16.2	19.7	13.1	16.6	20.0	13.0	7.0	97	60	84	84	C	0.0	NW	6.6	C	0.0	NW	4.6	10	6.7	
25	67.27	65.48	66.72	65.75	65.75	16.8	17.3	16.8	16.8	17.3	25.4	11.5	13.9	92	48	85	75	NW	1.3	W	1.2	W	2.4	0	1	4	
26	66.99	65.49	67.72	67.06	67.06	14.2	22.3	17.3	18.1	23.4	14.0	9.4	97	60	84	84	C	0.0	NW	5.6	NE	2.4	2	10	3	4.8	
27	66.88	65.46	67.07	66.68	66.68	15.5	23.9	18.4	24.9	14.0	22.3	17.3	97	60	84	84	C	0.0	NW	6.7	W	2.1	W	5.9	7	7.5	
28	66.52	65.23	66.26	66.06	66.06	12.8	24.9	15.9	15.9	25.3	12.7	7.7	97	60	84	84	C	0.0	NW	7.4	C	0.0	NW	6.7	7	7.5	
29	65.83	63.62	64.81	64.55	64.55	14.3	25.0	15.7	15.7	25.0	12.8	7.7	97	60	84	84	C	0.0	NW	7.2	C	0.0	NW	6.7	7	7.5	
30	65.83	63.67	64.91	65.00	65.00	12.7	20.3	15.7	17.5	25.1	11.8	12.3	97	60	84	84	C	0.0	NW	7.2	S	1.0	NW	6.7	7	7.5	
31	64.18	62.92	64.35	64.03	64.03	13.2	21.2	15.2	17.6	25.4	12.5	12.9	97	60	84	84	C	0.0	NW	2.0	C	0.0	NW	0.7	7	9.5	
32	61.28	60.19	61.71	61.06	61.06	20.1	21.3	26.8	17.4	9.5	78	79	91	59	85	NW	1.5	NW	3.5	SE	1.2	NW	2.3	5.4	5.2	174.7	48.0

卷之二〇

題號		題目		分值		備註	
1	13.97	42.31	42.96	43.08	15.6	31.0	20.9
2	4.15	4.87	4.21	4.62	16.6	30.5	22.5
3	4.2	4.91	4.2	5.51	18.0	20.2	23.7
4	4.2	4.23	4.54	5.51	18.0	22.9	23.7
5	4.2	4.05	4.1	4.36	18.0	22.9	20.8
6	4.2	4.07	4.2	4.56	19.5	28.2	21.4
7	4.2	4.26	4.0	4.27	19.5	22.2	21.7
8	4.2	4.08	4.0	4.07	21.5	22.2	21.7
9	4.0	4.08	3.95	4.09	16.5	26.0	21.2
10	4.0	4.83	3.9	4.67	20.0	30.0	19.7
11	4.0	4.11	4.0	4.04	17.0	23.5	23.7
12	4.1	4.25	3.9	4.0	18.1	21.5	23.4
13	4.1	4.1	3.9	4.23	19.8	22.7	21.7
14	4.1	4.1	3.9	4.54	18.0	21.3	21.7
15	4.1	4.1	3.9	4.85	18.0	21.3	18.1
16	4.2	4.2	4.0	4.5	15.0	28.9	21.9
17	4.2	4.2	4.0	4.5	15.0	28.9	21.9
18	4.1	4.1	4.0	4.29	18.0	21.3	18.7
19	4.1	4.2	4.0	4.29	18.0	21.3	18.7
20	4.1	4.1	4.0	4.32	18.0	21.3	18.7
21	4.1	4.1	4.0	4.32	18.0	21.3	18.7
22	4.2	4.2	4.0	4.5	18.0	23.5	22.7
23	4.2	4.2	4.0	4.5	18.0	23.5	22.7
24	4.1	4.1	4.0	4.29	18.0	21.3	17.5
25	4.1	4.1	4.0	4.29	18.0	21.3	17.5
26	4.8	21	4.5	7.2	47.21	47.05	8.8
27	4.7	8.6	4.5	7.3	47.35	46.97	10.0
28	4.7	8.7	4.5	7.4	47.35	46.67	8.1
29	4.6	6.9	4.4	7.0	45.97	45.56	7.3
30	4.6	8.2	4.35	4.5	45.29	45.49	7.0
31	4.5	37	4.2	2.3	44.52	44.37	7.8
32	4.3	11	4.1	4.4	42.65	42.65	14.8

1

日	氣 壓 600+ (毫米)			溫 度 (攝氏)			相 對 濕 度 %			風 向			降 雨 量 (毫米)			水 能 質 量 (公噸)			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項					
	0	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均
日	8	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均

站名: 沙縣		北緯: 26° 24' 重經: 117° 47' 高度: 440米	
1	20.1	28.4	23.6
2	20.1	27.7	23.5
3	21.0	26.8	25.0
4	21.0	27.4	24.7
5	20.8	27.2	23.2
6	21.4	25.2	23.3
7	23.2	27.0	25.0
8	24.6	27.7	25.4
9	22.6	27.0	23.8
10	20.8	22.7	23.8
11	21.8	28.6	26.2
12	21.4	28.8	23.6
13	20.8	27.6	23.8
14	19.9	25.4	23.0
15	20.6	25.8	23.3
16	19.8	27.1	22.6
17	21.4	28.8	23.6
18	20.8	27.6	23.8
19	22.6	25.4	23.2
20	21.8	28.6	26.2
21	18.8	27.4	21.8
22	17.4	27.8	22.3
23	18.4	28.2	23.6
24	23.4	30.8	26.2
25	23.8	30.8	26.8
26	25.2	26.8	25.2
27	21.0	21.5	21.0
28	17.4	19.4	16.2
29	17.4	20.0	18.0
30	14.4	20.2	18.4
31	16.2	21.6	19.6
32	17.2	23.2	20.4
33	15.6	22.0	18.2
34	13.4	21.8	16.2
35	12.8	21.8	15.8
36	12.2	21.9	17.3
37	19.4	25.6	22.0
38	22.2	-	-
39	22.2	22.0	22.0
40	22.2	22.0	22.0
41	22.2	22.0	22.0
42	22.2	22.0	22.0
43	22.2	22.0	22.0
44	22.2	22.0	22.0
45	22.2	22.0	22.0
46	22.2	22.0	22.0
47	22.2	22.0	22.0
48	22.2	22.0	22.0
49	22.2	22.0	22.0
50	22.2	22.0	22.0
51	22.2	22.0	22.0
52	22.2	22.0	22.0
53	22.2	22.0	22.0
54	22.2	22.0	22.0
55	22.2	22.0	22.0
56	22.2	22.0	22.0
57	22.2	22.0	22.0
58	22.2	22.0	22.0
59	22.2	22.0	22.0
60	22.2	22.0	22.0
61	22.2	22.0	22.0
62	22.2	22.0	22.0
63	22.2	22.0	22.0
64	22.2	22.0	22.0
65	22.2	22.0	22.0
66	22.2	22.0	22.0
67	22.2	22.0	22.0
68	22.2	22.0	22.0
69	22.2	22.0	22.0
70	22.2	22.0	22.0
71	22.2	22.0	22.0
72	22.2	22.0	22.0
73	22.2	22.0	22.0
74	22.2	22.0	22.0
75	22.2	22.0	22.0
76	22.2	22.0	22.0
77	22.2	22.0	22.0
78	22.2	22.0	22.0
79	22.2	22.0	22.0
80	22.2	22.0	22.0
81	22.2	22.0	22.0
82	22.2	22.0	22.0
83	22.2	22.0	22.0
84	22.2	22.0	22.0
85	22.2	22.0	22.0
86	22.2	22.0	22.0
87	22.2	22.0	22.0
88	22.2	22.0	22.0
89	22.2	22.0	22.0
90	22.2	22.0	22.0
91	22.2	22.0	22.0
92	22.2	22.0	22.0
93	22.2	22.0	22.0
94	22.2	22.0	22.0
95	22.2	22.0	22.0
96	22.2	22.0	22.0
97	22.2	22.0	22.0
98	22.2	22.0	22.0
99	22.2	22.0	22.0
100	22.2	22.0	22.0
101	22.2	22.0	22.0
102	22.2	22.0	22.0
103	22.2	22.0	22.0
104	22.2	22.0	22.0
105	22.2	22.0	22.0
106	22.2	22.0	22.0
107	22.2	22.0	22.0
108	22.2	22.0	22.0
109	22.2	22.0	22.0
110	22.2	22.0	22.0
111	22.2	22.0	22.0
112	22.2	22.0	22.0
113	22.2	22.0	22.0
114	22.2	22.0	22.0
115	22.2	22.0	22.0
116	22.2	22.0	22.0
117	22.2	22.0	22.0
118	22.2	22.0	22.0
119	22.2	22.0	22.0
120	22.2	22.0	22.0
121	22.2	22.0	22.0
122	22.2	22.0	22.0
123	22.2	22.0	22.0
124	22.2	22.0	22.0
125	22.2	22.0	22.0
126	22.2	22.0	22.0
127	22.2	22.0	22.0
128	22.2	22.0	22.0
129	22.2	22.0	22.0
130	22.2	22.0	22.0
131	22.2	22.0	22.0
132	22.2	22.0	22.0
133	22.2	22.0	22.0
134	22.2	22.0	22.0
135	22.2	22.0	22.0
136	22.2	22.0	22.0
137	22.2	22.0	22.0
138	22.2	22.0	22.0
139	22.2	22.0	22.0
140	22.2	22.0	22.0
141	22.2	22.0	22.0
142	22.2	22.0	22.0
143	22.2	22.0	22.0
144	22.2	22.0	22.0
145	22.2	22.0	22.0
146	22.2	22.0	22.0
147	22.2	22.0	22.0
148	22.2	22.0	22.0
149	22.2	22.0	22.0
150	22.2	22.0	22.0
151	22.2	22.0	22.0
152	22.2	22.0	22.0
153	22.2	22.0	22.0
154	22.2	22.0	22.0
155	22.2	22.0	22.0
156	22.2	22.0	22.0
157	22.2	22.0	22.0
158	22.2	22.0	22.0
159	22.2	22.0	22.0
160	22.2	22.0	22.0
161	22.2	22.0	22.0
162	22.2	22.0	22.0
163	22.2	22.0	22.0
164	22.2	22.0	22.0
165	22.2	22.0	22.0
166	22.2	22.0	22.0
167	22.2	22.0	22.0
168	22.2	22.0	22.0
169	22.2	22.0	22.0
170	22.2	22.0	22.0
171	22.2	22.0	22.0
172	22.2	22.0	22.0
173	22.2	22.0	22.0
174	22.2	22.0	22.0
175	22.2	22.0	22.0
176	22.2	22.0	22.0
177	22.2	22.0	22.0
178	22.2	22.0	22.0
179	22.2	22.0	22.0
180	22.2	22.0	22.0
181	22.2	22.0	22.0
182	22.2	22.0	22.0
183	22.2	22.0	22.0
184	22.2	22.0	22.0
185	22.2	22.0	22.0
186	22.2	22.0	22.0
187	22.2	22.0	22.0
188	22.2	22.0	22.0
189	22.2	22.0	22.0
190	22.2	22.0	22.0
191	22.2	22.0	22.0
192	22.2	22.0	22.0
193	22.2	22.0	22.0
194	22.2	22.0	22.0
195	22.2	22.0	22.0
196	22.2	22.0	22.0
197	22.2	22.0	22.0
198	22.2	22.0	22.0
199	22.2	22.0	22.0
200	22.2	22.0	22.0
201	22.2	22.0	22.0
202	22.2	22.0	22.0
203	22.2	22.0	22.0
204	22.2	22.0	22.0
205	22.2	22.0	22.0
206	22.2	22.0	22.0
207	22.2	22.0	22.0
208	22.2	22.0	22.0
209	22.2	22.0	22.0
210	22.2	22.0	22.0
211	22.2	22.0	22.0
212	22.2	22.0	22.0
213	22.2	22.0	22.0
214	22.2	22.0	22.0
215	22.2	22.0	22.0
216	22.2	22.0	22.0
217	22.2	22.0	22.0
218	22.2	22.0	22.0
219	22.2	22.0	22.0
220	22.2	22.0	22.0
221	22.2	22.0	22.0
222	22.2	22.0	22.0
223	22.2	22.0	22.0
224	22.2	22.0	22.0
225	22.2	22.0	22.0
226	22.2	22.0	22.0
227	22.2	22.0	22.0
228	22.2	22.0	22.0
229	22.2	22.0	22.0
230	22.2	22.0	22.0
231	22.2	22.0	22.0
232	22.2	22.0	22.0
233	22.2	22.0	22.0
234	22.2	22.0	22.0
235	22.2	22.0	22.0
236	22.2	22.0	22.0
237	22.2	22.0	22.0
238	22.2	22.0	22.0
239	22.2	22.0	22.0
240	22.2	22.0	22.0
241	22.2	22.0	22.0
242	22.2	22.0	22.0
243	22.2	22.0	22.0
244	22.2	22.0	22.0
245	22.2	22.0	22.0
246	22.2	22.0	22.0
247	22.2	22.0	22.0
248	22.2	22.0	22.0
249	22.2	22.0	22.0
250	22.2	22.0	22.0
251	22.2	22.0	22.0
252	22.2	22.0	22.0
253	22.2	22.0	22.0
254	22.2	22.0	22.0
255	22.2	22.0	22.0
256	22.2	22.0	22.0
257	22.2	22.0	22.0
258	22.2	22.0	22.0
259	22.2	22.0	22.0
260	22.2	22.0	22.0
261	22.2	22.0	22.0
262	22.2	22.0	22.0
263	22.2	22.0	22.0
264	22.2	22.0	22.0
265	22.2	22.0	22.0
266	22.2	22.0	22.0
267	22.2	22.0	22.0
268	22.2	22.0	22.0
269	22.2	22.0	22.0
270	22.2	22.0	22.0
271	22.2	22.0	22.0
272	22.2	22.0	22.0
273	22.2	22.0	22.0
274	22.2	22.0	22.0
275	22.2	22.0	22.0
276	22.2	22.0	22.0
277	22.2	22.0	22.0
278	22.2	22.0	22.0
279	22.2	22.0	22.0
280	22.2	22.0	22.0
281	22.2	22.0	22.0
282	22.2	22.0	22.0
283	22.2	22.0	22.0
284	22.2	22.0	22.0
285	22.2	22.0	22.0
286	22.2	22.0	22.0
287	22.2	22.0	22.0
288	22.2	22.0	22.0
289	22.2	22.0	22.0
290	22.2	22.0	22.0
291	22.2	22.0	22.0
292	22.2	22.0	22.0
293	22.2	22.0	22.0
294	22.2	22.0	22.0
295	22.2	22.0	22.0
296	22.2	22.0	22.0
297	22.2	22.0	22.0
298	22.2	22.0	22.0
299	22.2	22.0	22.0
300	22.2	22.0	22.0
301	22.2	22.0	22.0
302	22.2	22.0	22.0
303	22.2	22.0	22.0
304	22.2	22.0	22.0
305	22.2	22.0	22.0
306	22.2	22.0	22.0
307	22.2	22.0	22.0
308	22.2	22.0	22.0
309	22.2	22.0	22.0
310	22.2	22.0	22.0
311	22.2	22.0	22.0

日	氣壓 700+ (毫)			相對溫度 (%)			風速 (米/秒)			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			項目				
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	露差	6	14	21	平均	向	遠	雨	雪	
1	61.32	61.64	62.56	61.87	22.1	27.1	23.9	24.3	29.2	20.8	8.4	87	47	74	72	C	0.0	NNW	1.8	
2	61.72	61.55	61.79	61.53	22.1	27.1	23.9	24.5	29.2	20.8	8.4	87	47	74	72	SE	2.1	NNW	1.8	
3	61.11	60.46	60.97	61.02	22.1	27.1	23.4	24.5	29.2	20.8	8.4	87	47	74	72	NW	2.6	ENE	1.8	
4	59.92	59.76	61.19	59.84	22.1	27.1	23.2	24.0	29.7	20.8	8.4	87	47	74	72	SE	2.6	SE	1.8	
5	59.62	58.38	59.11	59.28	21.7	27.0	23.7	24.2	29.7	20.8	8.4	87	47	74	72	NE	2.6	SW	1.8	
6	57.7	57.63	55.62	57.27	57.10	23.1	26.8	26.3	26.5	29.7	20.8	8.4	87	47	74	72	S	2.6	NNW	1.8
7	57.61	57.72	58.67	57.05	21.6	26.8	26.0	26.6	29.7	20.8	8.4	87	47	74	72	SW	2.6	SE	1.8	
8	57.17	56.18	57.22	58.67	57.05	21.6	26.8	26.0	26.6	29.7	20.8	8.4	87	47	74	72	SE	2.6	NNW	1.8
9	56.83	57.64	59.33	58.68	21.1	26.8	26.1	26.4	29.7	20.8	8.4	87	47	74	72	SW	2.6	SE	1.8	
10	56.09	56.09	56.18	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	56.09	
11	56.86	57.55	58.95	58.63	18.9	26.2	22.8	23.2	28.4	18.6	9.8	58	65	74	72	NW	1.5	SW	2.4	
12	55.3	55.20	54.51	55.51	51.27	20.7	26.3	26.7	27.0	23.0	9.8	58	65	74	72	E	1.0	NNW	2.3	
13	54.6	54.63	54.67	54.47	51.85	22.9	26.7	24.1	25.3	20.0	9.8	58	65	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
14	54.51	54.51	54.51	54.47	51.85	22.9	26.7	24.1	25.3	20.0	9.8	58	65	74	72	SE	2.6	NNW	2.3	
15	55.51	56.47	59.57	57.20	19.7	27.6	23.3	23.3	28.3	19.4	8.9	58	65	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
16	56.24	59.54	61.33	60.42	18.3	26.7	23.1	22.9	27.6	18.3	8.9	58	65	74	72	E	1.0	NNW	2.3	
17	60.64	59.43	60.70	60.42	20.1	26.7	22.2	23.0	28.5	18.3	8.9	58	65	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
18	59.23	56.27	57.29	58.00	20.5	26.9	24.7	24.9	29.1	18.3	8.9	58	65	74	72	SE	2.6	NNW	2.3	
19	58.74	55.99	58.22	57.38	23.7	26.7	24.4	24.6	29.4	18.3	8.9	58	65	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
20	58.61	57.45	60.18	58.78	22.9	31.4	25.6	25.6	29.3	18.3	8.9	58	65	74	72	SE	2.6	NNW	2.3	
21	60.88	61.00	63.24	61.61	24.3	26.3	23.8	24.8	29.7	20.7	8.9	58	65	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
22	62.45	60.40	61.79	61.77	21.9	26.7	23.1	23.1	28.5	19.3	8.9	58	65	74	72	SE	2.6	NNW	2.3	
23	61.66	60.21	62.44	61.53	17.8	26.7	22.4	22.4	28.5	19.3	8.9	58	65	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
24	63.21	63.00	66.00	64.33	16.2	26.7	22.9	22.9	28.5	19.3	8.9	58	65	74	72	SE	2.6	NNW	2.3	
25	65.54	64.13	65.47	65.30	16.2	26.7	22.9	23.3	28.5	19.3	8.9	58	65	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
26	65.18	63.86	66.00	65.25	20.0	26.2	19.9	20.7	24.9	18.7	6.2	58	60	74	72	N	2.6	NNW	2.3	
27	65.34	63.85	65.21	65.08	18.4	26.2	21.9	21.9	24.9	18.7	6.2	58	60	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
28	64.80	63.32	65.13	64.68	15.4	26.2	17.8	19.4	24.8	18.7	6.2	58	60	74	72	SE	2.6	NNW	2.3	
29	64.17	62.09	64.58	63.96	14.6	26.2	17.2	18.8	24.7	18.7	6.2	58	60	74	72	SW	2.6	NNW	2.3	
30	64.63	62.31	64.71	64.07	13.9	26.4	18.6	18.6	24.4	18.6	6.2	58	60	74	72	SE	2.6	NNW	2.3	
31	63.50	61.91	63.90	63.37	14.6	26.6	23.3	17.2	18.6	23.3	17.2	6.2	58	60	74	72	SW	2.6	NNW	2.3
總數或 平均	60.29	59.10	60.83	60.22	23.0	26.6	22.1	22.9	27.6	19.7	7.9	73	82	59	77	73	3.0	7.0	5.5	
60.07																				

站名: 西州	北緯: 26° 01' 東經: 119° 20'			北緯: 26° 01' 東經: 119° 20'			北緯: 25° 50' 東經: 116° 20'			北緯: 25° 50' 東經: 116° 20'		
	高度:	溫度 (攝氏)	濕度 (%)									
1	32.95	33.91	33.99	16.1	31.7	21.7	33.2	17.6	90	42	72	8
2	31.92	32.47	33.21	33.67	15.8	30.5	22.1	23.5	93	40	72	5
3	31.65	32.02	32.62	16.7	28.8	22.2	24.5	22.4	95	40	72	0
4	31.64	30.35	31.43	31.32	20.4	27.2	22.8	23.5	93	40	72	3
5	31.33	32.33	33.33	32.18	20.4	23.5	20.6	21.5	95	40	72	7
6	32.87	31.68	32.16	32.43	20.6	28.3	23.3	23.8	98	40	72	4
7	32.07	31.15	32.30	31.82	22.4	27.2	22.4	22.5	98	40	72	3
8	31.50	30.60	31.74	31.40	17.2	28.3	19.9	22.3	98	40	72	2
9	31.98	30.22	30.92	31.21	14.7	28.7	20.6	21.9	98	40	72	1
10	31.56	30.63	30.80	30.96	15.6	31.0	20.4	22.5	98	40	72	0
11	32.00	30.63	32.17	31.82	14.6	31.7	20.9	22.0	98	40	72	0
12	32.02	30.95	32.52	30.69	10.97	31.0	19.5	20.9	98	40	72	0
13	31.13	28.86	30.36	30.76	15.6	31.9	20.5	21.3	98	40	72	0
14	27.32	26.80	28.99	27.78	17.8	22.9	21.2	20.6	98	40	72	0
15	29.23	28.95	30.51	29.74	15.0	30.2	22.0	21.1	98	40	72	0
16	32.03	30.69	31.53	31.44	15.4	31.0	20.6	22.6	98	40	72	0
17	32.17	30.63	32.17	31.82	14.6	31.7	20.9	22.4	98	40	72	0
18	32.05	29.52	30.69	30.97	14.6	31.0	20.8	22.3	98	40	72	0
19	31.13	37.31	38.92	37.97	12.8	20.3	19.1	19.9	98	40	72	0
20	32.18	30.78	33.17	32.01	21.1	32.2	23.1	25.3	98	40	72	0
21	33.89	33.42	34.46	20.6	23.3	17.0	22.5	23.3	98	40	72	0
22	35.16	34.82	37.13	35.82	15.9	32.1	20.5	22.4	98	40	72	0
23	36.25	34.99	36.21	36.02	12.5	32.2	20.9	22.3	98	40	72	0
24	37.62	37.31	37.19	37.92	12.8	32.1	20.7	22.2	98	40	72	0
25	38.25	36.42	37.07	37.77	12.8	32.1	20.7	22.1	98	40	72	0
26	38.22	35.90	37.65	37.54	10.6	25.4	17.3	26.1	9.9	40	72	0
27	38.41	36.32	37.88	37.69	11.7	25.4	16.0	26.1	9.9	40	72	0
28	37.78	34.88	36.88	36.28	9.9	25.4	15.0	25.9	9.9	40	72	0
29	36.66	35.39	35.85	36.20	7.3	25.4	14.3	25.8	9.9	40	72	0
30	35.99	34.26	35.88	35.62	6.9	25.8	14.3	26.6	9.9	40	72	0
	15.2	27.1	19.2									0

站名: 長汀	北緯: 25° 50' 東經: 116° 20'			北緯: 25° 50' 東經: 116° 20'			北緯: 25° 50' 東經: 116° 20'			北緯: 25° 50' 東經: 116° 20'			北緯: 25° 50' 東經: 116° 20'		
高度:	溫度 (攝氏)	濕度 (%)	高度:	溫度 (

日	氣壓			溫度			相對溫度			風			量			地中溫度			
	700hPa (毫巴)	平均	最高	0	14	21	平均	最高	最低	0	14	31	平均	向	速	時數	量	水	質
0	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
1	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
2	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
3	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
4	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
5	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
6	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
7	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
8	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
9	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
10	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
11	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
12	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
13	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
14	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
15	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
16	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
17	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
18	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
19	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
20	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
21	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
22	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
23	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
24	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
25	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
26	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
27	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
28	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
29	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
30	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0
31	14	21	21	0	14	21	0	14	11	0	14	21	0	東	0.2	0	10	20	0

測量時間 120 E.

卷一百一十五

日	氣壓 (毫巴)			相對溫度 (%)			高 度 米			地中溫度 (攝氏)			降 水 量 (毫米)			風 速 (米/秒)			項 目		
	●	14	平均	6	14	21	平均	最高	最低	差	●	14	21	平均	最高	最低	差	●	14	21	平均
1	23.4	28.2	26.6	25.4	30.5	32.5	82	79	C	* 2	2	2	2	10.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
2	20.2	31.2	29.6	24.6	30.2	25.5	82	81	C	* 0	E	2	2	1.0	3.0	6.0	3.0	8	8	8	
3	28.7	23.6	24.7	29.8	29.5	25.1	94	64	C	0	SE	3	2	1.0	9.0	10.0	8.0	8	8	8	
4	21.8	25.0	25.1	25.0	28.5	25.0	94	64	C	0	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
5	23.8	31.8	25.7	27.1	32.4	33.8	93	58	NW	1	SE	1	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
6	24.0	32.6	25.5	27.8	33.5	33.8	93	58	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
7	24.0	34.7	25.6	27.4	33.8	33.8	93	58	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
8	22.4	31.5	25.5	27.4	32.5	30.8	93	58	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
9	19.9	29.7	23.8	24.8	24.5	30.7	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
10	19.2	31.1	32.2	23.7	23.7	33.0	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
11	21.6	32.8	20.8	20.8	20.8	20.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
12	21.6	32.6	24.8	24.8	24.8	24.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
13	21.2	32.8	20.8	20.8	20.8	20.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
14	21.2	30.8	23.0	23.0	23.0	23.0	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
15	25.0	33.1	25.5	27.9	33.6	33.6	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
16	18.0	29.8	23.0	23.6	30.6	30.6	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
17	17.5	30.4	22.8	22.8	22.8	22.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
18	19.2	31.1	23.8	23.8	23.8	23.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
19	19.2	31.1	23.8	23.8	23.8	23.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
20	19.3	31.4	24.8	24.8	24.8	24.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
21	16.3	27.2	20.7	20.7	20.7	20.7	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
22	16.7	27.9	20.0	21.5	28.8	28.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
23	17.7	28.0	19.2	21.6	28.6	28.6	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
24	14.6	27.5	18.7	20.3	28.8	28.8	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
25	13.6	27.6	17.9	19.7	28.6	28.6	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
26	11.2	27.8	18.3	19.1	28.5	28.5	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
27	12.2	26.4	18.2	18.2	27.7	27.7	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
28	20.1	29.6	23.0	23.0	23.0	23.0	96	52	NW	1	SE	2	1	1.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
29							24.2	24.2	24.2	30.8			76	76	76	76	1.6	1.6	1.6		
30													92	56	81	81	0.9	0.9	0.9		
31													92	56	81	81	2.1	2.1	2.1		
																76	76	76	76		
																	1.6	1.6	1.6	1.6	
																	6.3	6.3	6.3	6.3	

站名	氣溫 (攝氏)			相對溫度 (%)			高度 米			地中溫度 (攝氏)			降 水 量 (毫米)			風 速 (米/秒)			項目		
	●	14	平均	6	14	21	平均	最高	最低	差	●	14	21	平均	最高	最低	差	●	14	21	平均
北嶺	82	79	C	* 0	E	2	SS	2	1	* 2	1.0	1.0	1.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
東經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
南嶺	89	65	NW	0.5	1.0	1.0	SS	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8	8	8	
西經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
西嶺	92	81	W	0	SE	2	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
西經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
中嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
中經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
南嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
南經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
西嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
西經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
北嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
北經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
南嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
南經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
西嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
西經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
北嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
北經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
南嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
南經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
西嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
西經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
北嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
北經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
南嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
南經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
西嶺	94	64	C	0	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	1.0	1.0	1.0	8	8	8
西經: 117° 51' 高度: 10.0 *																					
北嶺	94	64	C	0	SE																

卷之三

EAST ASIA		NORTH AMERICA		EUROPE		AFRICA		MIDDLE EAST		SOUTH ASIA		SOUTH AMERICA		OCEANIA		ARCTIC	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18
3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18
5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18
6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18
7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18
8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18
9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18
10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18
11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18
12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17	12.18
13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	13.10	13.11	13.12	13.13	13.14	13.15	13.16	13.17	13.18
14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	14.10	14.11	14.12	14.13	14.14	14.15	14.16	14.17	14.18
15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	15.10	15.11	15.12	15.13	15.14	15.15	15.16	15.17	15.18
16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18
17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	17.10	17.11	17.12	17.13	17.14	17.15	17.16	17.17	17.18
18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	18.10	18.11	18.12	18.13	18.14	18.15	18.16	18.17	18.18
19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	19.10	19.11	19.12	19.13	19.14	19.15	19.16	19.17	19.18
20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	20.10	20.11	20.12	20.13	20.14	20.15	20.16	20.17	20.18
21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	21.10	21.11	21.12	21.13	21.14	21.15	21.16	21.17	21.18
22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	22.10	22.11	22.12	22.13	22.14	22.15	22.16	22.17	22.18
23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	23.10	23.11	23.12	23.13	23.14	23.15	23.16	23.17	23.18
24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	24.10	24.11	24.12	24.13	24.14	24.15	24.16	24.17	24.18
25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	25.10	25.11	25.12	25.13	25.14	25.15	25.16	25.17	25.18
26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.8	26.9	26.10	26.11	26.12	26.13	26.14	26.15	26.16	26.17	26.18
27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	27.10	27.11	27.12	27.13	27.14	27.15	27.16	27.17	27.18
28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	28.10	28.11	28.12	28.13	28.14	28.15	28.16	28.17	28.18
29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	29.10	29.11	29.12	29.13	29.14	29.15	29.16	29.17	29.18
30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	30.10	30.11	30.12	30.13	30.14	30.15	30.16	30.17	30.18
31.1	31.2	31.3	31.4	31.5	31.6	31.7	31.8	31.9	31.10	31.11	31.12	31.13	31.14	31.15	31.16	31.17	31.18
32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6	32.7	32.8	32.9	32.10	32.11	32.12	32.13	32.14	32.15	32.16	32.17	32.18
33.1	33.2	33.3	33.4	33.5	33.6	33.7	33.8	33.9	33.10	33.11	33.12	33.13	33.14	33.15	33.16	33.17	33.18
34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	34.9	34.10	34.11	34.12	34.13	34.14	34.15	34.16	34.17	34.18
35.1	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	35.9	35.10	35.11	35.12	35.13	35.14	35.15	35.16	35.17	35.18
36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	36.10	36.11	36.12	36.13	36.14	36.15	36.16	36.17	36.18
37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	37.10	37.11	37.12	37.13	37.14	37.15	37.16	37.17	37.18
38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9	38.10	38.11	38.12	38.13	38.14	38.15	38.16	38.17	38.18
39.1	39.2	39.3	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.9	39.10	39.11	39.12	39.13	39.14	39.15	39.16	39.17	39.18
40.1	40.2	40.3	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9	40.10	40.11	40.12	40.13	40.14	40.15	40.16	40.17	40.18
41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	41.10	41.11	41.12	41.13	41.14	41.15	41.16	41.17	41.18
42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.6	42.7	42.8	42.9	42.10	42.11	42.12	42.13	42.14	42.15	42.16	42.17	42.18
43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	43.10	43.11	43.12	43.13	43.14	43.15	43.16	43.17	43.18
44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	44.10	44.11	44.12	44.13	44.14	44.15	44.16	44.17	44.18
45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	45.10	45.11	45.12	45.13	45.14	45.15	45.16	45.17	45.18
46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	46.10	46.11	46.12	46.13	46.14	46.15	46.16	46.17	46.18
47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	47.10	47.11	47.12	47.13	47.14	47.15	47.16	47.17	47.18
48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	48.10	48.11	48.12	48.13	48.14	48.15	48.16	48.17	48.18
49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	49.10	49.11	49.12	49.13	49.14	49.15	49.16	49.17	49.18
50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	50.10	50.11	50.12	50.13	50.14	50.15	50.16	50.17	50.18
51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	51.10	51.11	51.12	51.13	51.14	51.15	51.16	51.17	51.18
52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	52.10	52.11	52.12	52.13	52.14	52.15	52.16	52.17	52.18
53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	53.10	53.11	53.12	53.13	53.14	53.15	53.16	53.17	53.18
54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18
55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	55.10	55.11	55.12	55.13	55.14	55.15	55.16	55.17	55.18
56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	56.10	56.11	56.12	56.13	56.14	56.15	56.16	56.17	56.18
57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	57.10	57.11	57.12	57.13	57.14	57.15	57.16	57.17	57.18
58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	58.10	58.11	58.12	58.13	58.14	58.15	58.16	58.17	58.18
59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	59.10	59.11	59.12	59.13	59.14	59.15	59.16	59.17	59.18
60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	60.10	60.11	60.12	60.13	60.14	60.15	60.16	60.17	60.18
61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	61.10	61.11	61.12	61.13	61.14	61.15	61.16	61.17	61.18
62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	62.10	62.11	62.12	62.13	62.14	62.15	62.16	62.17	62.18
63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	63.10	63.11	63.12	63.13	63.14	63.15	63.16	63.17	63.18
64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	64.10	64.11	64.12	64.13	64.14	64.15	64.16	64.17	64.18
65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	65.10	65.11	65.12	65.13	65.14	65.15	65.16	65.17	65.18
66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	66.10	66.11	66.12	66.13	66.14	66.15	66.16	66.17	66.18
67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	67.10	67.11	67.12	67.13	67.14	67.15	67.16	67.17	67.18
68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	68.10	68.11	68.12	68.13					

洛陽名勝

1951年10月

日	氣壓			溫度			相對溫度			風速			風量			降水量			地中溫度			雜項						
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	南速	北速	東速	西速	風向	風速	時數	雨量	0	10	30		
1	16.8	26.2	21.0	20.8	27.6	20.8	21.4	21.4	26.6	15.9	10.7	84	36	80	60	1.4	1.7	7	10	10	8.4	7.5	6	6	6	6	6	
2	15.9	29.8	22.9	23.4	27.8	23.0	23.4	23.4	28.9	16.4	11.5	85	49	67	63	1.7	1.7	7	10	10	9.4	8.9	6	6	6	6	6	
3	15.5	27.3	21.7	19.6	20.6	19.6	17.9	17.9	22.5	17.5	11.8	84	51	59	55	1.7	1.7	7	10	10	9.9	3.9	0.0	13.1	12.0	5	5	
4	15.5	27.3	21.7	19.6	20.6	19.6	17.9	17.9	22.5	17.5	11.8	84	51	59	55	1.7	1.7	7	10	10	9.9	3.9	0.0	13.1	12.0	5	5	
5	15.5	27.3	21.7	19.6	20.6	19.6	17.9	17.9	22.5	17.5	11.8	84	51	59	55	1.7	1.7	7	10	10	9.9	3.9	0.0	13.1	12.0	5	5	
6	15.5	19.6	17.5	19.6	19.7	19.5	17.5	17.5	20.6	16.2	10.6	95	91	98	94	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	1.6	3.5	6	6	6	
7	16.7	19.7	19.5	19.6	19.7	19.5	17.5	17.5	20.4	17.8	6.1	95	89	94	94	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.2	1.5	6	6	6	
8	15.5	22.8	19.4	20.4	20.8	20.3	21.3	21.3	23.0	17.8	12.7	84	51	59	55	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	8	8	8	
9	15.5	22.8	19.4	20.4	20.8	20.3	21.3	21.3	23.0	17.8	12.7	84	51	59	55	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	8	8	8	
10	15.5	28.1	21.5	21.5	21.9	21.9	21.9	21.9	29.2	15.4	13.8	95	94	86	79	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	8	8	8	
11	15.6	29.3	22.8	22.8	30.1	21.0	15.3	15.3	15.7	98	53	82	79	75	75	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	
12	15.6	26.6	22.5	22.5	30.1	21.0	15.3	15.3	15.7	98	53	82	79	75	75	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	
13	15.6	21.0	17.4	17.4	18.4	18.4	18.4	18.4	20.4	17.9	12.9	84	51	59	55	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	
14	14.4	25.0	19.9	20.8	28.9	20.8	20.8	20.8	26.2	13.5	15.4	91	54	80	74	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	
15	14.4	25.0	19.9	20.8	28.9	20.8	20.8	20.8	26.2	13.5	15.4	91	54	80	74	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	
16	14.4	28.1	21.5	21.5	21.9	21.9	21.9	21.9	29.2	15.4	13.8	95	94	86	79	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	
17	14.3	29.8	20.9	20.9	30.3	20.3	14.9	14.9	16.3	95	48	74	74	74	74	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	
18	14.3	31.5	24.2	24.2	30.3	24.2	13.9	13.9	15.2	96	16.7	13.5	80	73	81	79	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8
19	14.3	18.0	12.8	12.8	18.4	12.8	16.8	16.8	20.2	11.7	8.5	80	73	81	79	1.7	1.7	7	10	10	10.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	
20	11.3	13.4	11.6	11.6	11.9	11.9	11.9	11.9	13.5	10.6	2.9	85	77	83	84	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	7	7	7	
21	10.0	11.9	10.2	10.2	10.6	10.6	10.6	10.6	12.0	9.3	2.7	89	82	86	84	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	6	6	6	
22	6.8	10.4	10.4	10.4	11.1	11.1	11.1	11.1	11.9	6.3	15.6	92	41	76	73	63	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5
23	10.4	18.7	11.1	11.1	13.5	13.5	13.5	13.5	19.4	8.4	11.0	91	53	72	69	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
24	10.4	21.8	15.4	15.4	14.1	14.1	14.1	14.1	22.5	5.3	17.2	91	40	77	64	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
25	10.3	19.7	12.0	12.0	14.3	14.3	14.3	14.3	20.5	8.9	11.6	77	40	77	64	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
26	7.6	22.4	13.1	13.1	14.6	14.6	14.6	14.6	20.9	6.4	18.5	92	38	84	69	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
27	7.6	24.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	25.3	6.9	18.4	92	34	65	62	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
28	7.6	24.5	15.5	15.5	14.6	14.6	14.6	14.6	25.3	7.6	19.3	86	29	71	69	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
29	7.9	23.8	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	20.3	7.2	10.2	91	52	74	73	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
30	7.9	23.8	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	20.3	7.2	10.2	91	52	74	73	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
31	11.2	22.9	15.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	23.1	10.2	12.9	91	55	74	73	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
32	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
33	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
34	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
35	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
36	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
37	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
38	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
39	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
40	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
41	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
42	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
43	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
44	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8	90	56	79	75	1.7	1.7	7	10	10	10.0	0.0	0.1	0.1	5	5	5	
45	13.8	23.5	17.6	17.6	18.3	18.3	18.3	18.3	24.7	12.6	11.8																	

站名	經度	緯度	風向												風速												地中溫度														
			東	南	西	北	平均	最高	最低	較差	東	南	西	北	平均	最高	最低	較差	東	南	西	北	平均	最高	最低	較差	東	南	西	北	平均	最高	最低	較差							
1	11°56' E	23°22' N	60.61	60.94	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	90	43	81	71	NR	1.5	SE	0.5	E	2.1	C	2.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	11°56' E	23°22' N	60.62	60.95	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	92	92	91	78	ENE	1.2	ENE	0.5	E	1.4	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	11°56' E	23°22' N	55.36	55.44	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	93	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4	11°56' E	23°22' N	55.37	55.45	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	94	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	11°56' E	23°22' N	55.38	55.46	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	95	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	11°56' E	23°22' N	55.39	55.47	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	96	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	11°56' E	23°22' N	55.40	55.48	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	97	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	11°56' E	23°22' N	55.41	55.49	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	98	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	11°56' E	23°22' N	55.42	55.50	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	99	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	11°56' E	23°22' N	55.43	55.51	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	100	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	11°56' E	23°22' N	55.44	55.52	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	101	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	11°56' E	23°22' N	55.45	55.53	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	102	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13	11°56' E	23°22' N	55.46	55.54	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	103	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14	11°56' E	23°22' N	55.47	55.55	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	104	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
15	11°56' E	23°22' N	55.48	55.56	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	105	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
16	11°56' E	23°22' N	55.49	55.57	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	106	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
17	11°56' E	23°22' N	55.50	55.58	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	107	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18	11°56' E	23°22' N	55.51	55.59	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	108	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
19	11°56' E	23°22' N	55.52	55.60	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	109	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
20	11°56' E	23°22' N	55.53	55.61	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	110	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
21	11°56' E	23°22' N	55.54	55.62	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	111	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22	11°56' E	23°22' N	55.55	55.63	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	112	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
23	11°56' E	23°22' N	55.56	55.64	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	113	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
24	11°56' E	23°22' N	55.57	55.65	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	114	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
25	11°56' E	23°22' N	55.58	55.66	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	115	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26	11°56' E	23°22' N	55.59	55.67	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	116	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
27	11°56' E	23°22' N	55.60	55.68	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	117	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
28	11°56' E	23°22' N	55.61	55.69	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	118	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29	11°56' E	23°22' N	55.62	55.70	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	119	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
30	11°56' E	23°22' N	55.63	55.71	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	120	72	90	86	C	0.5	SE	2.1	C	2.1	C	1.0	0	0.9	10.9	0.2	0.4	0.2	0.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31	11°56' E	23°22' N	55.64	55.72	15.9	29.2	20.0	22.1	18.5	13.8	121	72																													

日	氣 壓 (毫米)			溫 (攝氏)			相 對 濕 度 %			風 (米/秒)			雲 (米/秒)			降 水 量 (毫米)			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項		
	0	14	21	平 均	6	14	21	平 均	最 高	最 低	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速	雨 量	0	10	30	直	卷	直	卷
日	0	14	21	平 均	6	14	21	平 均	最 高	最 低	風 向	風 速	風 向	風 速	風 向	風 速	雨 量	0	10	30	直	卷	直	卷

北緯：30° 16' 東經：109° 22' 高度：432.0 本
恩施站名：

通識導論 120 頁。

北緯: 28° 15' 東經: 112° 50'

高度:

60.0

米

露點

溫度

(%)

相對

濕度

(%)

平均

風速

(米/秒)

雨量

(毫米)

地中

溫度

(攝氏)

航

溫度

(攝氏)

露

點

溫度

(攝氏)

航

溫度

那點兒

北緯： 32° 15'、 西經： 111° 23'、 高度： 250.0 米

歐洲文學

行器
名

93.0 條

日	氣壓 700+ (毫米)			溫度 (°C)			相對溫度 %			濕量 (kg/m^3)			降水量 (毫米)			地中溫度 (度)			雜項			
	0	14	24	平均	0	14	21	平均	最高	最低	乾燥	0	14	21	平均	0	5	10	15	30	0	5
1	1000	1000	1000	1000	20	20	20	20	20	20	20	0.02	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0

卷之三

卷一百一十二

1951年10月

南昌名著

風向		風速		雨量		雲量		気温		湿度		気圧		天候		
時間	方位	時速	マイル	mm	mm	晴	少	多	甚	暴	度	分	露點	分	風速	風向
1	N	16.1	22.7	22.0	22.9	30.4	15.7	14.7	15.7	14.7	56	74	95	0	ENE	* 2.5
2	N	17.5	23.5	22.0	23.6	31.7	17.5	14.2	19.7	16.1	57	75	95	0	ENE	* 2.7
3	N	20.0	25.2	20.6	23.1	21.7	19.8	13.8	18.2	13.2	57	76	95	0	ENE	* 3.0
4	N	18.7	30.4	24.0	24.1	24.0	19.7	6.1	19.7	6.1	53	66	91	0	ENE	* 3.0
5	N	20.2	26.5	20.8	22.5	26.7	19.5	7.2	19.5	7.2	50	86	76	0	ENE	* 3.0
6	S	19.5	21.3	20.4	20.2	21.1	21.5	20.0	20.3	20.1	57	97	98	0	ENE	* 3.0
7	S	20.7	26.0	21.4	22.6	21.7	25.0	20.8	20.3	20.5	57	92	92	0	ENE	* 3.0
8	S	20.5	25.4	21.0	22.3	21.8	25.4	22.3	22.3	22.3	50	96	92	0	ENE	* 3.0
9	S	19.6	21.6	22.9	22.9	21.0	19.5	6.8	19.5	6.8	50	95	88	0	ENE	* 3.0
10	S	17.6	25.3	21.8	22.9	21.8	17.1	13.5	17.1	13.5	50	85	82	0	ENE	* 3.0
11	N	19.0	30.5	20.0	23.0	23.0	30.7	17.6	17.6	13.1	51	96	78	0	ENE	* 3.0
12	N	17.0	29.4	21.8	22.6	22.0	29.3	16.9	16.9	12.4	50	80	75	0	ENE	* 3.0
13	N	17.4	25.0	20.0	22.3	21.3	25.0	16.2	16.2	11.6	52	87	78	0	ENE	* 3.0
14	N	19.5	25.8	21.5	21.5	21.5	20.5	20.8	20.8	20.8	53	84	84	0	ENE	* 3.0
15	N	13.7	20.5	20.0	20.8	20.5	20.5	20.0	20.0	20.0	53	93	88	0	ENE	* 3.0
16	N	16.5	31.0	21.1	22.6	32.1	15.6	16.5	15.6	16.5	51	72	72	0	ENE	* 3.0
17	N	16.5	30.5	20.4	22.5	31.5	15.5	15.0	15.5	15.0	50	75	75	0	ENE	* 3.0
18	N	16.7	30.9	21.4	23.0	32.0	15.2	15.2	15.2	15.2	50	72	73	0	ENE	* 3.0
19	N	16.7	33.7	22.2	24.1	34.2	17.5	17.5	17.5	17.5	52	73	73	0	ENE	* 3.0
20	N	17.8	34.3	24.5	25.4	35.4	17.2	18.5	17.2	18.5	50	80	75	0	ENE	* 3.0
21	N	19.5	22.5	18.7	20.0	22.5	16.0	6.5	87	76	89	85	SSW	1	E	4.0
22	N	17	14.6	14.4	14.4	14.9	13.7	13.7	13.7	13.7	52	93	92	5	ENE	4.0
23	N	12.8	14.8	13.6	13.6	13.7	14.9	12.3	12.3	12.3	52	98	90	5	ENE	4.0
24	N	13.2	22.2	14.2	14.2	14.2	22.2	10.2	10.2	10.2	50	98	87	5	ENE	4.0
25	N	10.1	22.4	14.2	15.4	15.4	23.6	9.0	14.6	9.6	55	83	80	5	ESE	4.0
26	N	11.0	22.5	13.8	15.8	23.4	9.7	13.0	9.7	13.0	51	83	78	5	ENE	4.0
27	N	13.0	23.0	12.0	16.0	23.6	11.7	11.6	11.7	11.6	51	83	72	5	ENE	4.0
28	N	9.5	23.5	13.3	15.3	24.8	9.0	14.8	9.0	14.8	50	84	76	5	ENE	4.0
29	N	9.0	24.3	15.0	16.0	24.7	10.2	15.7	9.5	15.7	52	83	73	5	ENE	4.0
30	N	10.2	21.5	14.5	16.1	21.7	10.2	14.5	10.2	14.5	50	92	82	5	ENE	4.0
31	N	8.2	24.4	15.4	16.1	26.0	8.1	17.9	9.4	17.9	51	82	75	5	ENE	4.0
		15.9	26.2	18.2							93	62	83	1.8	ENE	3.0

品名		規格		単位		数量		単価		金額		備考	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.7	30.8	25.9	25.3	32.8	19.4	13.4	22.7	25.2	24.7	21.2	21.5	21.5	21.5
33.6	24.9	24.2	24.1	29.2	19.5	12.9	27.6	24.7	23.7	21.7	21.5	21.5	21.5
22.3	24.6	24.3	24.2	29.2	21.7	7.5	23.9	24.8	24.8	21.1	21.1	21.1	21.1
21.6	23.7	23.4	23.2	23.5	21.7	7.5	21.1	21.1	21.1	8.5	8.5	8.5	8.5
21.9	23.4	23.4	23.2	22.2	21.5	5.4	21.5	21.5	21.5	8.9	8.9	8.9	8.9
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21.2	28.2	25.2	24.7	29.0	20.9	8.1	9.1	72	93	86	86	86	86
22.7	27.6	23.3	23.7	26.3	26.3	4.2	9.5	77	87	76	76	76	76
21.1	27.6	23.9	24.2	24.8	21.1	4.2	21.1	89	89	82	82	82	82
21.2	23.9	24.4	24.4	24.8	30.1	8.9	21.2	8.9	8.9	9.5	9.5	9.5	9.5
20.1	20.3	25.3	25.3	30.3	19.9	10.4	19.9	10.4	10.4	9.5	9.5	9.5	9.5
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21.4	31.6	26.6	26.4	31.7	21.4	10.3	83	49	67	66	66	66	66
21.5	31.2	26.2	26.3	31.7	21.6	10.1	90	49	64	69	69	69	69
22.1	27.8	22.9	24.2	27.6	21.7	6.1	73	73	70	68	68	68	68
18.7	25.3	22.8	22.3	25.4	18.5	6.9	79	51	78	76	76	76	76
17.2	25.4	23.4	23.3	30.1	17.2	12.9	90	47	78	71	71	71	71
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
18.5	31.2	24.9	24.5	31.2	18.5	12.7	94	45	77	73	73	73	73
19.9	31.6	25.3	25.2	31.8	19.9	11.9	92	39	75	69	69	69	69
18.5	32.4	25.6	25.6	33.2	18.5	12.7	94	36	66	66	66	66	66
19.4	32.8	26.7	26.7	34.6	19.4	15.2	91	44	78	69	69	69	69
21.8	34.2	29.5	27.7	35.3	21.8	13.5	92	46	78	72	72	72	72
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
20.4	17.3	17.7	19.3	24.3	17.3	7.0	87	100	88	N	N	N	N
15.7	14.5	12.3	14.6	17.7	12.2	5.5	87	84	97	91	N	N	N
12.2	15.6	14.1	13.6	15.7	12.2	3.4	93	85	87	87	N	N	N
13.3	13.0	13.3	13.1	16.1	13.1	7.8	83	73	73	73	N	N	N
10.1	22.1	18.7	16.8	21.0	10.1	12.9	99	55	61	74	C	N	N
13.3	22.2	17.3	17.3	22.2	12.9	9.3	95	57	83	78	N	N	N
13.7	22.8	18.3	18.3	23.9	12.8	10.2	93	46	71	70	C	N	N
12.8	22.8	18.7	17.8	23.3	12.8	10.5	93	47	70	73	C	N	N
11.7	24.1	18.3	17.7	24.3	11.7	12.9	99	44	62	72	C	N	N
11.6	23.9	18.3	18.1	25.7	11.6	14.1	99	38	64	69	C	N	N
11.4	24.7	18.3	12.7	25.4	10.9	14.5	99	38	64	69	C	N	N
22.1	18.0	26.4	22.0	N	N	N	N	92	57	76	N	N	N
22.0	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	27.3	27.3	27.3
22.1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	17.6	17.6	17.6
22.0	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3	2.3	2.3
22.1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.4	5.4	5.4
22.0	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	184.8	184.8	184.8
22.1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52.9	52.9	52.9
22.0	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24.9	24.9	24.9

日	氣壓 ^{700+海米}			溫度			相對溫度			風速			雲量			降水量			地中溫度			雜項							
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	時數	雨量	地中溫度	時數	雨量	地中溫度		
1	21.7	29.5	31.5	23.9	25.2	31.7	19.4	12.3	84	46	85	69	C	* 0	SSW	* 2	C	* 0	SW	* 0.8	9	4	0	4.9	9.3	7	5.8		
2	22.0	22.2	23.3	22.2	22.8	31.4	21.4	12.7	97	59	97	83	C	0	NNW	2	C	0	C	0.2	10	10	10	10	10	10	6.5		
3	22.2	22.8	23.9	22.2	24.0	22.2	21.7	11.1	97	100	100	98	C	0	SW	0	C	0	C	0.4	10	10	10	10	10	10	6.7		
4	22.4	24.4	23.8	22.4	24.4	22.2	22.2	15.0	98	95	95	92	C	0	SW	0	C	0	NE	1.0	10	10	10	10	10	10	6.7		
5	23.0	21.9	25.0	21.7	23.8	25.5	21.6	3.9	98	95	91	94	C	0	NW	3	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	10	10	10	10	10	10	7
6	21.0	21.9	25.6	21.7	22.8	26.7	19.2	7.6	93	73	73	80	SW	0	NE	3	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	10	10	10	10	10	10	7
7	19.7	26.6	28.9	23.2	24.0	25.5	21.6	3.4	84	89	88	88	NW	4	NE	2	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	10	10	10	10	10	10	7
8	21.4	28.9	23.2	21.7	22.8	26.7	21.6	3.9	98	95	91	94	C	0	NE	3	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	10	10	10	10	10	10	7
9	21.4	28.9	23.2	21.7	22.8	26.7	21.6	3.9	98	95	91	94	C	0	NE	3	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	10	10	10	10	10	10	7
10	21.4	28.9	23.2	21.7	22.8	26.7	21.6	3.9	98	95	91	94	C	0	NE	3	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	10	10	10	10	10	10	7
11	21.1	32.2	23.2	23.9	25.5	32.3	22.5	20.5	91	52	91	77	C	0	NE	1.4	NE	1.0	NE	1.0	NE	1.0	10	10	10	10	10	10	7
12	23.2	32.1	23.2	22.7	24.8	29.6	22.1	7.6	88	54	71	65	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	7
13	23.3	32.3	23.2	22.7	24.8	29.6	22.1	7.6	88	54	71	65	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	7
14	21.3	31.4	23.2	22.7	24.9	29.7	22.1	7.6	88	54	71	65	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	7
15	18.7	26.7	21.7	21.4	22.4	27.3	18.2	15.6	91	43	63	60	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	7
16	16.2	28.5	21.8	21.4	22.4	27.3	18.2	15.6	91	43	63	60	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	7
17	20.7	27.9	22.8	22.4	24.1	29.0	20.4	14.3	93	55	74	72	C	0	SW	1	C	0	SW	0.6	7	10	10	10	10	10	7		
18	21.1	32.1	23.2	22.7	24.8	29.6	22.1	7.6	88	54	71	65	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	7
19	19.9	23.9	22.8	22.4	24.5	29.3	22.1	7.6	88	54	71	65	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	7
20	21.3	31.4	23.2	22.7	24.9	29.7	22.1	7.6	88	54	71	65	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	NE	2	10	10	10	10	10	10	7
21	16.7	16.4	14.4	14.4	16.2	18.3	13.2	5.1	91	92	95	92	NE	5	NE	4	NE	4	NE	4	NE	4	10	10	10	10	10	10	7
22	13.1	11.7	11.5	11.5	12.0	12.4	10.6	5.2	88	83	89	83	NE	5	NE	4	NE	4	NE	4	NE	4	10	10	10	10	10	10	7
23	16.6	25.0	18.5	18.5	19.6	25.0	18.2	10.2	88	79	82	82	NE	5	NE	4	NE	4	NE	4	NE	4	10	10	10	10	10	10	7
24	13.9	24.7	18.9	18.9	19.7	25.0	18.0	10.1	88	79	82	82	NE	5	NE	4	NE	4	NE	4	NE	4	10	10	10	10	10	10	7
25	13.7	26.7	19.4	19.4	20.1	27.3	13.5	1.1	88	87	93	93	NE	5	NE	4	NE	4	NE	4	NE	4	10	10	10	10	10	10	7
26	11.5	27.2	16.5	16.5	18.8	27.8	11.2	1.1	88	87	93	93	NE	5	NE	4	NE	4	NE	4	NE	4	10	10	10	10	10	10	7
27	11.6	28.3	20.7	20.7	20.1	28.3	11.3	1.1	88	87	93	93	NE	5	NE	4	NE	4	NE	4	NE	4	10	10	10	10	10	10	7
28	18.2	26.1	21.0	21.0	21.8	26.8	17.5	9.3	76	88	80	79	NE	1.3	NE	1.8	NE	1.9	NE	1.6	NE	1.6	10	10	10	10	10	10	7
29	18.2	26.1	21.0	21.0	21.8	26.8	17.5	9.3	76	88	80	79	NE	1.3	NE	1.8	NE	1.9	NE	1.6	NE	1.6	10	10	10	10	10	10	7
30	18.2	26.1	21.0	21.0	21.8	26.8	17.5	9.3	76	88	80	79	NE	1.3	NE	1.8	NE	1.9	NE	1.6	NE	1.6	10	10	10	10	10	10	7
31	18.2	26.1	21.0	21.0	21.8	26.8	17.5	9.3	76	88	80	79	NE	1.3	NE	1.8	NE	1.9	NE	1.6	NE	1.6	10	10	10	10	10	10	7
總數	18.2	26.1	21.0	21.0	21.8	26.8	17.5	9.3	76	88	80	79	NE	1.3	NE	1.8	NE	1.9	NE	1.6	NE	1.6	10	10	10	10	10	10	7
平均	21.8	26.1	21.0	21.0	21.8	26.8	17.5	9.3	76	88	80	79	NE	1.3	NE	1.8	NE	1.9	NE	1.6	NE	1.6	10	10	10	10	10	10	7

或

平均

日	氣 壓 (毫米)			溫 度 (攝氏)			風 向			風速 (米/秒)			降 水 量 (毫米)			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 誌	
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	0	10	30	
日	9	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	0	10	30	無

日	氣壓 700hPa (毫巴)			相對溫度 (%)						風速 (米/秒)						地中溫度 (攝氏)		
	6	14	21	平均	6	14	21	最高	最低	差異	6	14	21	平均	向	南	東	西
1	52.74	54.69	54.08	52.9	22.6	22.6	22.6	7.8	6.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
2	52.62	53.89	53.89	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
3	52.79	53.80	53.90	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
4	52.75	53.66	53.94	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
5	52.73	53.94	53.96	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
6	52.70	53.96	53.96	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
7	52.69	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
8	52.68	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
9	52.67	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
10	52.66	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
11	52.65	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
12	52.64	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
13	52.63	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
14	52.62	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
15	52.61	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
16	52.60	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
17	52.59	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
18	52.58	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
19	52.57	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
20	52.56	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
21	52.55	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
22	52.54	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
23	52.53	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
24	52.52	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
25	52.51	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
26	52.50	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
27	52.49	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
28	52.48	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
29	52.47	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
30	52.46	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
31	52.45	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
總數	52.46	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
平均	52.47	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
平基	52.47	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
總數	52.46	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
平均	52.47	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0
平基	52.47	53.97	53.97	52.9	23.7	23.7	23.7	8.8	7.8	1.0	10	10	10	10	0	0	0	0

站名	北緯			東緯			西緯			南緯			高緯			低緯		
	108°	108°	108°	48°	48°	48°	22°	22°	22°	14°	14°	14°	8°	8°	8°	6°	6°	6°
1	95	63	83	95	63	83	95	63	83	95	63	83	95	63	83	95	63	83
2	94	62	82	94	62	82	94	62	82	94	62	82	94	62	82	94	62	82
3	93	61	81	93	61	81	93	61	81	93	61	81	93	61	81	93	61	81
4	92	60	80	92	60	80	92	60	80	92	60	80	92	60	80	92	60	80
5	91	59	79	91	59	79	91	59	79	91	59	79	91	59	79	91	59	79
6	90	58	78	90	58	78	90	58	78	90	58	78	90	58	78	90	58	78
7	89	57	77	89	57	77	89	57	77	89	57	77	89	57	77	89	57	77
8	88	56	76	88	56	76	88	56	76	88	56	76	88	56	76	88	56	76
9	87	55	75	87	55	75	87	55	75	87	55	75	87	55	75	87	55	75
10	86	54	74	86	54	74	86	54	74	86	54	74	86	54	74	86	54	74
11	85	53	73	85	53	73	85	53	73	85	53	73	85	53	73	85	53	73
12	84	52	72	84	52	72	84	52	72	84	52	72	84	52	72	84	52	72
13	83	51	71	83	51	71	83	51	71	83	51	71	83	51	71	83	51	71
14	82	50	70	82	50	70	82	50	70	82	50	70	82	50	70	82	50	70
15	81	49	69	81	49	69	81	49	69	81	49	69	81	49	69	81	49	69
16	80	48	68	80	48	68	80	48	68	80	48	68	80	48	68	80	48	68
17	79	47	67	79	47	67	79	47	67	79	47	67	79	47	67	79	47	67
18	78	46	66	78	46	66	78	46	66	78	46	66	78	46	66	78	46	66
19	77	45	65	77	45	65	77	45	65	77	45	65	77	45	65	77	45	65
20	76	44	64	76	44	64	76	44	64	76	44	64	76	44	64	76	44	64
21	75	43	63	75	43	63	75	43	63	75	43	63	75	43	63	75	43	63
22	74	42	62	74	42	62	74	42	62	74	42	62	74	42	62	74	42	62
23	73	41	61	73	41	61	73	41	61	73	41	61	73	41	61	73	41	61
24	72	40	60	72	40	60	72	40	60	72	40	60	72	40	60	72	40	60
25	71	39	59	71	39	59	71	39	59	71	39	59	71	39	59	71	39	59
26	70	38	58	70	38	58	70	38	58	70	38	58	70	38	58	70	38	58
27	69	37	57	69	37	57	69	37	57	69	37	57	69	37	57	69	37	57

1961年 10月

日	氣壓 (毫巴)			相對溫度 (%)						風速 (米/秒)						降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)		
	0	14	21	0	14	21	平均	南	北	東	西	平均	南	北	東	西	雨量	地質	水質		
1	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
2	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
3	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
4	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
5	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
6	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
7	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
8	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
9	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
10	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
11	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
12	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
13	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
14	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
15	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
16	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
17	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
18	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
19	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
20	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
21	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
22	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
23	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
24	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
25	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
26	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
27	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
28	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
29	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
30	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
31	101.1	101.1	101.1	25.4	25.4	25.4	25.4	2.7	2.7	2.7	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8		
總數	59.21	59.72	60.12	59.52	59.65	20.8	27.9	23.8	24.2	24.3	28.6	20.6	20.1	76	75	2.2	2.3	5.2	38.5	12.1	7.9
平均	59.20	59.71	60.11	59.51	59.64	20.8	27.9	23.8	24.2	24.3	28.6	20.6	20.1	76	75	2.2	2.3	5.1	38.5	12.1	7.9

站名	北緯: 23° 20' 東經: 116° 40'												北緯: 23° 00' 東經: 113° 13'												北緯: 23° 00' 東經: 113° 00'																			
	風速 (米/秒)				降水量 (毫米)				地中溫度 (攝氏)				風速 (米/秒)				降水量 (毫米)				地中溫度 (攝氏)				風速 (米/秒)				降水量 (毫米)				地中溫度 (攝氏)											
廣州	0.6	0.8	1.0	1.2	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	0.6	0.8	1.0	1.2	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	0.6	0.8	1.0	1.2	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	0.6	0.8	1.0	1.2	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0
總數	59.20	59.71	60.12	59.52	59.65	20.8	27.9	23.8	24.2	24.3	28.6	20.6	20.1	76	75	2.2	2.3	5.1	38.5	12.1	7.9	0.6	0.8	1.0	1.2	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	0.6	0.8	1.0	1.2	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0			
平均	59.20	59.71	60.11	59.51	59.64	20.8	27.9	23.8	24.2	24.3	28.6	20.6	20.1	76	75	2.2	2.3	5.1	38.5	12.1	7.9	0.6	0.8	1.0	1.2	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	0.6	0.8	1.0	1.2	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0			

1951年10月

日	氣壓 700hPa(毫米)			相對溫度 (%)						風速 (米/秒)						降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			雜項			
	0	14	21	平均	0	14	21	平均	6	14	21	平均	0	14	21	平均	6	14	21	平均	0	14	21		
1	25.0	30.2	27.2	27.6	30.2	24.4	5.8	87	88	81	80	NE	1.0	E	4.1	ESE	3.4	6	9	2.0	6.4	7	7	7	
2	24.8	30.4	27.4	27.7	30.9	24.5	6.0	87	81	79	78	ESE	3.0	SE	4.1	ESE	3.4	5	8	4.1	5.4	7	7	7	
3	26.0	29.6	27.2	27.7	30.7	25.9	4.8	86	82	68	71	SE	4.0	SE	4.6	ESE	3.4	2	8	4.1	5.7	7	7	7	
4	26.8	28.8	27.2	27.9	31.0	26.4	4.1	84	81	70	70	SE	3.1	SE	5.2	ESE	3.4	10	9	3	7.9	7	7	7	
5	27.0	30.3	27.7	28.3	31.1	27.0	4.1	84	82	70	79	SE	3.1	SE	5.2	ESE	3.6	7	9	3	7.9	7	7	7	
6	26.5	29.6	27.6	27.8	31.0	26.4	4.6	93	79	88	85	E	1.5	SS	4.0	1. ESE	3.6	8	10	6	8.4	7	7	7	
7	26.8	29.8	27.8	28.5	31.1	26.8	4.3	92	82	82	85	N	1.5	SE	3.1	SE	3.6	8	10	9	9	7.0	7.0	7.0	
8	25.2	30.2	26.8	27.8	32.3	24.7	7.0	96	66	99	86	ESE	1.5	SE	3.1	SE	1.0	1.7	1.7	1.0	10	7.1	7.4	7.4	
9	25.6	30.0	26.2	26.8	30.1	24.3	7.0	95	69	94	88	NRE	1.0	SE	3.1	NNE	1.5	NE	1.7	1.0	10	5.4	31.7	1.2	
10	24.6	29.6	26.5	26.5	31.1	24.2	6.9	91	74	91	88	NRE	1.0	SE	3.1	NNE	1.5	NE	1.7	1.0	9	10	36.1	0.7	
11	25.4	28.0	26.6	26.8	30.3	24.9	5.4	92	78	86	87	ESE	1.5	SE	3.6	ESE	2.2	9	10	9	7.4	7.9	1.4	8	
12	24.6	28.6	26.4	26.9	30.9	23.5	7.0	97	78	82	84	ESE	1.5	SE	3.6	SE	2.0	10	9	10	7.3	7.9	1.4	8	
13	23.8	26.8	26.0	26.9	30.9	23.5	7.4	97	78	82	84	ESE	1.5	SE	3.6	SE	2.0	10	9	10	7.3	7.9	1.4	8	
14	22.2	28.8	23.4	24.9	30.8	22.4	6.8	82	70	82	70	NWW	5.2	N	5.7	N	2.0	8	10	1.0	1.0	8.7	8.7	8.7	
15	19.4	28.8	25.0	24.2	29.5	18.8	10.7	82	77	69	69	NWW	5.2	N	6.0	NWW	2.0	8	10	1.0	1.0	8.7	8.7	8.7	
16	25.4	28.0	26.4	26.8	30.4	24.9	5.4	92	78	86	87	ESE	1.5	SE	3.6	ESE	2.2	9	10	9	7.4	7.9	1.4	8	
17	24.6	28.6	26.0	26.9	30.9	23.5	7.0	97	78	82	84	ESE	1.5	SE	3.6	SE	2.0	10	9	10	7.3	7.9	1.4	8	
18	23.8	26.8	25.0	25.4	29.8	20.8	10.7	82	77	69	69	NWW	5.2	N	6.0	NWW	2.0	8	10	1.0	1.0	8.7	8.7	8.7	
19	22.2	28.8	23.4	24.2	29.5	18.8	10.7	82	77	69	69	NWW	5.2	N	6.0	NWW	2.0	8	10	1.0	1.0	8.7	8.7	8.7	
20	22.4	28.0	24.4	24.5	28.1	21.5	6.6	85	72	87	85	N	4.1	ESE	7.2	ESE	5.2	NE	4.5	8	9	6.3	3.7	1.4	
21	22.4	28.0	24.4	24.5	28.1	21.5	6.6	85	72	87	85	N	4.1	ESE	7.2	ESE	5.2	NE	4.5	8	9	6.3	3.7	1.4	
22	22.4	28.0	24.0	24.3	28.6	22.1	5.5	94	84	92	93	NE	6.7	E	8.8	E	10.8	NE	7.6	10	10	10	10	10	10
23	24.7	27.7	25.2	25.9	28.2	22.4	5.0	94	82	91	81	ESE	6.7	E	10.8	E	10.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
24	22.6	28.6	25.4	25.7	28.8	22.8	5.8	94	83	87	88	NE	6.7	E	8.8	E	11.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
25	24.8	28.6	26.6	26.5	26.4	28.9	4.1	94	84	92	91	ESE	6.7	E	8.7	E	10.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
26	22.4	28.0	24.4	24.5	28.1	21.5	6.6	85	72	87	85	N	4.1	ESE	7.2	ESE	5.2	NE	4.5	8	9	6.3	3.7	1.4	
27	22.4	28.0	24.0	24.3	28.6	22.1	5.5	94	84	92	93	NE	6.7	E	8.8	E	10.8	NE	7.6	10	10	10	10	10	10
28	24.0	27.7	25.2	25.9	28.2	22.4	5.0	94	82	91	81	ESE	6.7	E	10.8	E	10.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
29	22.6	28.6	25.4	25.7	28.8	22.8	5.8	94	83	87	88	NE	6.7	E	8.8	E	11.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
30	24.8	28.6	26.6	26.5	26.4	28.9	4.1	94	84	92	91	ESE	6.7	E	8.7	E	10.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
31	22.4	28.0	24.4	24.5	28.1	21.5	6.6	85	72	87	85	N	4.1	ESE	7.2	ESE	5.2	NE	4.5	8	9	6.3	3.7	1.4	
32	22.4	28.0	24.0	24.3	28.6	22.1	5.5	94	84	92	93	NE	6.7	E	8.8	E	10.8	NE	7.6	10	10	10	10	10	10
33	24.0	27.7	25.2	25.9	28.2	22.4	5.0	94	82	91	81	ESE	6.7	E	10.8	E	10.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
34	22.6	28.6	25.4	25.7	28.8	22.8	5.8	94	83	87	88	NE	6.7	E	8.8	E	11.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
35	24.8	28.6	26.6	26.5	26.4	28.9	4.1	94	84	92	91	ESE	6.7	E	8.7	E	10.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
36	22.4	28.0	24.4	24.5	28.1	21.5	6.6	85	72	87	85	N	4.1	ESE	7.2	ESE	5.2	NE	4.5	8	9	6.3	3.7	1.4	
37	22.4	28.0	24.0	24.3	28.6	22.1	5.5	94	84	92	93	NE	6.7	E	8.8	E	10.8	NE	7.6	10	10	10	10	10	10
38	24.0	27.7	25.2	25.9	28.2	22.4	5.0	94	82	91	81	ESE	6.7	E	10.8	E	10.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
39	22.6	28.6	25.4	25.7	28.8	22.8	5.8	94	83	87	88	NE	6.7	E	8.8	E	11.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
40	24.8	28.6	26.6	26.5	26.4	28.9	4.1	94	84	92	91	ESE	6.7	E	8.7	E	10.8	E	7.6	10	10	10	10	10	10
41	22.7	27.4	24.5	24.4	28.1	21.4	6.0	80	81	89	83	N	3.0	SE	4.8	ESE	3.5	N	3.6	6.1	6.0	7.1	5.1	6.2	6.2
42	24.9	24.9	24.5	24.4	28.1	22.1	6.3	80	81	89	83	N	3.0	SE	4.8	ESE	3.5	N	3.6	6.1	6.0	7.1	5.1	6.2	6.2

經度 120° E.

海口站名

站名	氣壓 (500hPa)			相對溫度 (%)						溫度 (攝氏)						風速 (m/s)						風向						高度 (m)								
	0	14	21	平均	8	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	極差	0	14	21	平均	南	東	西	北	平均	南	東	西	北	平均	日	夜	降水量 (mm)	地中溫度 (攝氏)	風速	風向	雲量
1	22.7	32.4	26.1	27.4	23.8	27.9	24.0	23.6	10.4	9.3	11.1	9.3	56	87	76	E	* 3	NE	1	E	* 2.1	3	7	3	7.8	1.5	1.2	9	36.2	34.5	34.3	32.4	33.9	()		
2	23.7	32.8	26.0	27.0	23.6	25.0	26.1	27.4	23.2	9.3	9.5	9.6	57	87	77	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.6	1.5	1.2	8	34.5	34.3	34.3	32.4	33.9	()		
3	23.8	32.0	26.1	27.1	23.8	25.2	27.4	27.2	23.2	9.3	9.5	9.6	57	87	77	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.6	1.5	1.2	8	34.5	34.3	34.3	32.4	33.9	()		
4	24.1	32.2	26.5	27.7	23.2	25.2	27.7	27.0	23.9	9.3	9.5	9.6	57	87	77	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.6	1.5	1.2	8	34.5	34.3	34.3	32.4	33.9	()		
5	24.4	31.6	26.0	27.6	23.2	25.2	27.2	27.0	23.2	9.3	9.5	9.6	57	87	77	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.6	1.5	1.2	8	34.5	34.3	34.3	32.4	33.9	()		
6	25.0	31.5	26.3	28.1	23.7	25.7	27.7	27.0	23.9	8.8	9.0	9.5	65	82	82	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	33.9	33.8	33.8	32.8	34.5	()		
7	24.0	31.6	26.4	27.7	23.1	25.2	27.0	27.0	23.8	8.8	9.0	9.5	64	84	84	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	33.9	33.8	33.8	32.8	34.5	()		
8	23.9	32.1	25.7	27.8	23.9	25.7	27.8	27.0	23.8	8.8	9.0	9.5	74	85	87	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	33.9	33.8	33.8	32.8	34.5	()		
9	23.9	32.9	25.9	27.8	23.9	25.9	27.8	27.0	23.9	8.8	9.0	9.5	74	85	87	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	33.9	33.8	33.8	32.8	34.5	()		
10	23.9	32.9	25.9	27.8	23.9	25.9	27.8	27.0	23.9	8.8	9.0	9.5	74	85	87	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	33.9	33.8	33.8	32.8	34.5	()		
11	24.2	30.8	24.7	27.1	23.0	25.0	27.1	27.0	23.0	8.8	9.0	9.5	74	85	85	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	34.3	34.2	34.2	33.8	34.5	()		
12	23.9	32.3	25.6	27.4	23.0	25.2	27.4	27.0	23.0	8.8	9.0	9.5	74	85	85	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	34.3	34.2	34.2	33.8	34.5	()		
13	23.9	32.3	25.6	27.4	23.0	25.2	27.4	27.0	23.0	8.8	9.0	9.5	74	85	85	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	34.3	34.2	34.2	33.8	34.5	()		
14	24.4	30.0	24.5	27.0	23.0	25.2	27.0	27.0	23.0	8.8	9.0	9.5	74	85	85	NE	1	E	* 2.3	0	E	2.3	0	10	4.9	1.5	1.2	8	34.3	34.2	34.2	33.8	34.5	()		
15	21.7	30.2	23.8	25.2	21.7	30.2	23.8	25.2	21.7	9.0	9.5	9.5	47	92	77	NE	2	NE	* 1.6	10	7	7	7	7	7	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6					
16	20.6	30.9	23.3	25.3	21.1	30.6	25.3	25.3	21.1	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
17	21.1	30.6	25.3	25.3	21.1	30.6	25.3	25.3	21.1	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1					
18	25.3	32.3	24.8	25.8	25.3	32.3	24.8	25.8	25.3	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1					
19	25.1	32.3	24.8	25.8	25.1	32.3	24.8	25.8	25.1	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8					
20	24.8	29.4	24.8	25.8	24.8	29.4	24.8	25.8	24.8	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6					
21	20.6	30.9	23.3	25.3	20.1	31.1	25.3	25.3	20.1	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
22	21.1	30.6	25.3	25.3	21.1	30.6	25.3	25.3	21.1	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
23	21.1	30.8	25.3	25.3	21.1	30.8	25.3	25.3	21.1	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
24	21.2	30.7	23.9	25.5	21.2	30.7	23.9	25.5	21.2	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
25	24.4	24.7	24.8	25.1	24.4	24.7	24.8	25.1	24.4	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
26	24.4	24.7	24.8	25.1	24.4	24.7	24.8	25.1	24.4	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
27	23.2	29.4	24.7	25.1	23.2	29.4	24.7	25.1	23.2	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
28	22.7	29.3	24.7	25.1	22.7	29.3	24.7	25.1	22.7	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
29	21.3	29.8	24.7	25.1	21.3	29.8	24.7	25.1	21.3	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
30	19.9	29.8	24.7	25.1	19.9	29.8	24.7	25.1	19.9	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
31	16.6	29.7	21.3	25.1	16.6	29.7	21.3	25.1	16.6	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
32	16.6	29.7	21.3	25.1	16.6	29.7	21.3	25.1	16.6	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
33	16.6	29.7	21.3	25.1	16.6	29.7	21.3	25.1	16.6	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
34	22.8	36.6	38.7	38.7	22.8	36.6	38.7	38.7	22.8	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
35	23.0	36.5	38.7	38.7	23.0	36.5	38.7	38.7	23.0	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
36	23.5	36.5	38.7	38.7	23.5	36.5	38.7	38.7	23.5	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0	1	0	0	0	0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5					
37	23.5	36.5	38.7	38.7	23.5	36.5	38.7	38.7	23.5	9.0	9.5	9.5	47	91	75	NE	1	SW	* 1.4	0																

1951年10月

北緯: 31° 16' 東經: 107° 28' 高度: 268.5 米

日	氣壓(700+毫米)			溫(攝氏)			相對溫度%			風(米/秒)			雲量(0~10)			地中溫度(攝氏)			雜項		
	6	14	全平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	遠	向	遠	向	遠	
1	35.38	34.59	35.42	20.0	27.9	23.8	23.9	28.2	20.4	19.4	8.8	8.8	61	78	76	W	*2.0	10	10	8.9	24.3
2	35.44	34.52	35.61	21.0	22.6	20.5	21.4	24.0	20.4	19.5	8.9	8.7	83	90	87	W	*2.0	10	10	10.0	24.1
3	32.72	34.43	32.77	21.4	22.0	19.7	20.7	21.0	20.0	19.3	8.9	82	91	87	W	*2.0	10	10	10.0	23.5	
4	32.58	33.76	35.94	18.8	20.4	19.8	19.7	20.9	18.7	18.2	8.9	8.5	92	92	93	W	*2.0	10	10	10.0	23.0
5	36.47	36.68	37.88	18.3	21.5	19.6	19.6	21.4	21.4	21.5	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
6	34.87	36.04	36.91	33.50	34.03	34.09	34.09	34.09	34.09	34.09	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
7	34.87	33.29	33.29	19.2	20.4	19.8	19.8	20.4	19.7	19.7	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
8	34.17	35.53	37.19	36.58	36.58	36.58	36.58	36.58	36.58	36.58	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
9	31.89	30.23	31.50	31.21	31.21	31.21	31.21	31.21	31.21	31.21	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
10	30.59	28.34	28.19	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	29.04	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
11	32.55	32.04	33.82	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	33.24	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
12	35.23	35.17	37.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
13	34.17	31.27	31.27	32.99	32.99	32.99	32.99	32.99	32.99	32.99	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
14	32.88	31.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
15	31.89	30.23	31.50	31.21	31.21	31.21	31.21	31.21	31.21	31.21	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
16	30.89	29.02	30.88	29.53	29.53	29.53	29.53	29.53	29.53	29.53	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
17	30.89	31.13	32.31	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
18	30.89	31.13	32.31	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
19	32.88	32.81	35.26	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
20	32.88	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	31.85	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
21	40.78	40.75	44.05	41.86	41.86	41.86	41.86	41.86	41.86	41.86	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
22	45.65	43.12	43.84	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
23	39.09	41.95	41.95	41.95	41.95	41.95	41.95	41.95	41.95	41.95	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
24	43.06	41.72	41.86	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
25	41.16	41.69	44.53	42.40	42.40	42.40	42.40	42.40	42.40	42.40	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
26	44.38	42.78	44.84	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
27	42.21	43.77	43.66	43.66	43.66	43.66	43.66	43.66	43.66	43.66	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
28	42.75	42.70	42.01	42.15	42.15	42.15	42.15	42.15	42.15	42.15	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
29	40.49	36.34	37.57	38.13	38.13	38.13	38.13	38.13	38.13	38.13	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
30	36.26	40.11	41.94	40.11	40.11	40.11	40.11	40.11	40.11	40.11	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
31	41.93	41.54	43.01	42.16	42.16	42.16	42.16	42.16	42.16	42.16	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
32	37.13	36.20	37.53	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5
平均	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	36.95	8.9	8.5	82	93	90	W	*2.0	10	10	10.0	23.5

站名: 遠寧	北緯: 30° 30' 東經: 105° 25'												北緯: 30° 30' 東經: 105° 25'														
	高度: 355.0			高度: 355.0			高度: 408.8			高度: 408.8			高度: 408.8			高度: 408.8			高度: 408.8			高度: 408.8					
	風	溫	相對溫度	風	溫	相對溫度	風	溫	相對溫度	風	溫	相對溫度	風	溫	相對溫度	風	溫	相對溫度	風	溫	相對溫度	風	溫	相對溫度			
1	20.65	19.70	21.31	20.77	19.9	26.8	21.2	22.5	19.0	8.0	94	61	91	83	WW	0.6	NW	2.3	NNW	3.0	10	4	9.3	3.7	T	25.4	
2	20.70	19.55	21.74	20.25	20.0	22.8	20.4	23.1	19.9	8.0	94	61	91	83	WW	3.0	NW	3.2	NNW	3.0	10	4	9.3	3.7	T	25.4	
3	20.81	19.08	20.33	18.02	17.8	22.3	19.3	20.3	18.3	8.0	94	61	91	83	WW	3.0	NW	3.2	NNW	3.0	10	4	9.3	3.7	T	25.4	
4	18.17	16.66	18.04	18.04	18.04	18.04	18.04	18.04	18.04	18.04	8.0	94	61	91	83	WW	3.0	NW	3.2	NNW	3.0	10	4	9.3	3.7	T	25.4
5	18.52	18.64	21.34	19.43	17.8	22.3	19.3	20.3	18.3	8.0	94	61	91	83	WW	3.0	NW	3.2	NNW	3.0	10	4	9.3	3.7	T	25.4	
6	22.14	20.99	22.66	21.93	17.5	25.4	20.6	21.1	21.4	8.0	94	61	91	83	WW	2.2	E	5.8	S	1.3	NE	3.2	7	2.7	23.7		
7	22.14	20.99	22.42	21.71	18.8	25.6	20.6	21.1	21.4	8.0	94	61	91	83	WW	2.2	E	5.8	S	1.3	NE	3.2	7	2.7	23.7		
8	21.37	20.55	22.27	21.41	19.2	25.3	20.4	20.6	21.6	8.0	94	61	91	83	WW	2.2	E	5.8	S	1.3	NE	3.2	7	2.7	23.7		
9	21.19	19.65	20.41	20.53	17.2	27.4	20.5	21.0	21.6	8.0	94	61	91	83	WW	2.2	E	5.8	S	1.3	NE	3.2	7	2.7	23.7		
10	19.73	18.00	19.13	19.04	17.8	27.8	21.5	22.1	22.6	8.0	94	61	91	83	WW	2.2	E	5.8	S	1.3	NE	3.2	7	2.7	23.7		
11	18.42	17.28	19.50	18.46	18.45	20.5	24.7	21.1	21.7	8.0	94	61	91	83	WW	2.2	E	5.8	S	1.3	NE	3.2	7	2.7	23.7		
12	21.33																										

卷之三

1

站名：緋山																			
日	風速 (m/s)			風向			相對溫度 (%)			絕對溫度 (%)			氣壓 (hPa)			雨量 (mm)			
	0	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	0	14	21	
1	30.09	30.01	31.02	30.37	6.4	13.8	7.5	9.2	16.2	5.9	8.3	93	61	97	WSW	* 1	WSW	* 1	
2	29.82	29.44	28.71	28.52	7.9	28.95	7.1	10.0	9.1	7.5	9.1	97	98	97	E	* 1	E	* 1	
3	29.62	28.76	25.71	25.21	7.0	26.71	6.0	8.7	8.1	7.4	10.5	5.2	5.2	5.3	SW	1	SW	1	
4	27.16	25.79	27.9	27.18	7.6	27.96	4.4	4.4	7.2	5.5	6.0	8.7	4.4	4.4	4.4	SW	1	SW	1
5	26.80	27.27	28.89	29.18	7.2	27.96	4.4	4.4	7.2	5.3	6.0	8.7	4.4	4.4	4.4	SW	2	SW	2
6	27.78	29.96	31.29	30.34	4.9	9.8	6.4	7.0	10.4	4.4	6.0	99	87	75	SW	1	SW	1	
7	30.47	30.00	30.88	30.36	6.9	13.0	7.5	9.0	12.0	5.9	7.1	88	72	99	WSW	* 1	WSW	* 1	
8	30.10	30.73	32.18	31.00	7.1	14.7	8.5	9.7	15.5	5.7	9.8	89	62	69	E	* 1	E	* 1	
9	31.21	30.81	31.19	31.31	8.0	17.6	9.5	11.8	18.2	7.8	10.4	72	26	26	SE	1	SE	1	
10	30.35	29.16	29.49	29.67	8.1	16.6	8.8	11.2	18.0	7.9	10.4	52	30	52	WSW	1	WSW	1	
11	28.52	28.05	29.48	28.69	7.9	13.4	9.0	10.1	14.0	7.8	6.2	95	73	95	SE	1	ESE	1	
12	31.31	30.65	30.73	30.57	6.5	10.5	6.5	6.5	9.2	6.5	8.6	5.2	5.2	5.2	SE	1	SE	1	
13	28.76	27.76	28.43	28.32	7.7	16.5	6.7	10.2	18.4	7.3	12.6	78	43	88	SW	1	SW	1	
14	27.01	26.70	27.76	27.18	7.9	15.5	7.5	10.3	16.4	7.3	9.1	88	48	97	SW	1	SW	1	
15	26.82	25.34	25.81	25.91	6.6	9.5	8.3	8.1	11.7	6.3	5.4	99	98	E	SW	2	SE	2	
16	27.25	26.62	26.22	26.88	6.5	8.5	6.5	6.2	9.5	5.5	5.2	99	73	91	SW	2	SE	2	
17	25.02	25.36	25.61	25.67	7.3	13.3	9.0	9.9	11.4	7.3	6.1	99	98	99	SE	1	SE	1	
18	26.48	25.83	26.41	26.24	8.0	13.2	7.7	9.6	14.0	7.0	7.0	99	77	97	SE	1	SE	1	
19	26.02	25.86	26.36	26.74	8.0	14.0	6.0	9.0	14.0	7.0	7.0	99	71	97	SE	1	SE	1	
20	29.82	28.80	29.45	29.36	4.0	6.9	3.3	4.7	9.0	2.4	6.6	9.9	9.9	93	SW	1	SW	1	
21	30.09	28.93	31.15	30.73	30.83	1.7	5.5	-1.3	2.0	5.5	-3.8	9.3	93	96	W	3	W	3	
22	31.61	30.15	27.59	28.07	8.0	28.75	27.59	28.07	28.75	0.3	1.9	7.2	-0.2	1.1	SE	1	SW	1	
23	30.61	29.83	29.83	30.48	30.21	31.38	5.9	1.1	5.9	0.1	1.6	3.0	-3.9	4.8	SE	1	SE	1	
24	29.73	29.99	32.14	30.62	1.8	3.0	0.1	0.1	1.8	3.0	0.1	1.6	3.0	3.0	9.1	SW	1	SW	1
25	31.81	30.44	32.03	31.93	1.2	2.1	0.7	0.7	2.1	-2.6	5.3	96	96	96	W	1	W	1	
26	31.40	31.51	31.59	31.44	0.3	3.8	0.9	1.7	5.2	4.7	4.7	0.5	4.5	8.5	SE	1	SE	1	
27	31.40	31.51	31.59	31.38	0.3	3.8	0.9	1.7	5.2	4.7	4.7	0.5	4.5	8.5	SE	1	SE	1	
28	28.81	27.56	28.49	28.29	3.1	8.0	2.5	4.5	8.2	-1.0	6.4	95	83	98	SE	1	SE	1	
29	28.37	27.95	31.30	29.81	2.4	8.0	-0.4	1.7	5.8	-1.2	3.4	96	97	96	SW	1	SW	1	
30	30.67	31.00	31.70	31.12	-0.3	1.3	-0.1	0.3	2.2	-1.2	3.4	96	97	92	SW	2	SW	2	
31	29.30	28.87	29.92		4.4	9.4	4.5					90	76	88	W	1.7	SW	1.2	
32	29.36	29.37										90	76	88	W	1.4	7.8	1.5	

日	氣壓 700hPa			氣溫 (度)			相對溫度 %			風速			雲量 (八級)			降水量 (mm)			地中溫度 (攝氏)			雜項									
	0	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	9	14	21	平均	向	遠	向	遠	向	遠	時數	度	風	雨	時數	度	風	雨		
1	927.35	34.47	35.68	35.83	17.0	29.6	22.0	31.3	16.9	14.4	98	53	86	79	C	* 0	N	NE	* 1	N	NE	0.9	10	10	0	4.0	13.9	8	—		
2	935.00	35.42	34.96	35.72	19.3	20.1	20.5	23.2	19.3	4.6	92	98	92	94	C	0	C	0	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.0	15.3	9.9	—		
3	933.07	34.13	32.38	32.34	19.4	20.1	21.1	23.1	19.1	4.7	98	98	92	95	C	0	S	1	ESE	1	NE	0.4	10	10	0	0.0	24.5	22.7	5		
4	933.12	32.11	31.40	32.85	19.1	20.1	21.1	23.8	19.1	4.7	98	98	92	95	C	0	S	1	SSE	1	NE	0.5	10	10	0	0.0	4.3	13.7	6		
5	935.32	35.97	36.89	35.76	20.1	20.1	20.1	23.2	20.7	3.9	98	81	96	92	C	0	N	1	E	1	SSE	1	NE	0.5	10	10	0	0.0	4.5	16.8	6
6	936.01	34.86	36.96	35.69	20.1	20.1	20.1	23.2	20.7	3.9	98	84	91	91	C	0	N	1	NE	1	NE	0.5	10	10	0	0.0	6.0	6.4	4		
7	936.26	35.41	34.98	35.00	19.8	20.1	20.7	21.3	21.7	2.0	98	20.1	20.1	20.1	C	0	N	1	NE	1	NE	0.5	10	10	0	0.0	2.0	6.4	9		
8	935.00	32.70	33.79	33.97	17.7	20.0	19.2	22.0	30.1	12.9	97	55	92	93	C	0	N	1	NE	1	NE	0.8	10	0	0	2.5	9	9	9		
9	935.12	32.70	33.97	33.89	17.7	20.0	19.2	22.0	30.1	12.9	97	50	92	93	C	0	N	1	NE	1	NE	0.8	10	0	0	2.5	9	9	9		
10	935.34	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
11	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
12	935.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
13	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
14	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
15	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
16	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
17	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
18	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
19	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
20	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
21	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
22	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
23	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
24	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
25	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
26	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
27	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
28	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
29	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
30	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
31	936.91	32.15	32.09	32.53	15.9	29.8	23.0	22.9	30.7	15.9	98	59	88	82	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1.1	10	10	0	0.1	10.3	12.3	7		
總數	17.24	35.41	36.92	36.92	36.52	20.2	20.2	25.3	16.6	8.7	84	84	84	84	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8			
平均	36.52	36.52	36.52	36.52	36.52	20.2	20.2	25.3	16.6	8.7	84	84	84	84	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8			

北緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

250.0 *

西緯:

29° 15'

東經:

105° 0*

高度:

日	氣壓 (700hPa)						相對溫度 (%)						風速 (m/s)						降水量 (mm)						地中溫度 (攝氏)					
	0	14	21	27	均	6	14	21	平均	向	遠	近	向	遠	近	向	遠	近	時數	0	10	30	0	10	30	0	10	30		
1	33.86	33.45	34.89	32.02	32.51	23.5	24.0	29.0	21.8	89	72	87	83	NW	* 3	NW	* 2	NW	1.7	10	9.5	0.5	1.5	3	0.5	1.5	3			
2	34.57	33.65	35.41	20.2	23.0	21.3	20.5	23.2	20.0	3.2	93	97	83	93	W	3	NNW	1	NW	1.5	10	10.0	17.0	1.5	3.5	6				
3	34.54	33.37	33.71	20.0	21.5	20.1	20.5	22.2	19.2	3.0	95	85	92	91	W	1	NNW	1	NW	1.3	10	10.0	10.0	1.3	3.5	5				
4	34.54	32.68	31.39	18.8	20.2	20.4	20.5	22.8	18.7	4.1	92	96	90	90	W	3	NNW	2	NW	1.8	10	10.0	10.0	4.5	4.5	4				
5	32.16	32.80	35.03	31.33	31.82	21.1	20.3	20.4	22.6	18.2	4.4	91	92	83	90	W	4	NNW	3	NW	3.3	10	10.0	10.0	1.0	1.0	7			
6	32.16	32.80	35.03	31.33	31.82	21.1	20.3	20.4	22.6	18.2	4.4	91	92	83	90	W	4	NNW	3	NW	3.3	10	10.0	10.0	1.0	1.0	7			
7	35.91	35.29	36.57	35.47	35.92	19.3	23.6	21.5	21.5	24.2	19.0	5.2	97	73	92	87	SW	1	NNE	1	NE	1.2	10	10.0	2.9	2.2	8			
8	35.53	34.88	36.36	35.58	36.36	20.0	20.2	25.4	22.3	2.0	19.9	5.1	98	86	C	0	E	1	E	1.2	10	10.0	3.5	—	7					
9	33.95	33.41	34.00	32.14	32.57	19.2	20.7	28.7	23.4	2.6	20.2	6.4	94	67	85	82	W	1	E	2	E	1.5	10	9.3	4.9	—	6			
10	33.37	31.95	32.59	32.57	32.57	19.2	20.5	24.6	22.5	2.4	20.2	8.2	94	63	87	81	E	0	E	1	NW	0.7	10	6.0	7	7	7			
11	32.11	30.36	32.13	31.53	32.3	22.3	23.0	21.9	21.9	22.4	21.3	6.1	94	85	C	0	N	2	NW	1.3	10	10.0	0.3	1.3	6					
12	34.01	35.25	36.89	32.91	31.53	23.5	23.0	21.5	21.5	22.5	19.2	7.3	92	83	84	NNW	1	NW	2	C	0	NW	1.7	10	8	9.2	3.0	7		
13	30.46	34.18	33.99	34.88	34.88	17.3	28.7	21.8	22.6	29.4	17.2	12.2	90	52	87	79	NNW	1	E	2	C	0	N	1.0	0	0.5	0.1	6		
14	30.84	32.86	31.51	31.60	31.60	18.0	20.7	20.6	20.6	22.8	17.8	10.0	98	52	89	79	C	0	N	1	S	1	N	1.3	10	0.5	0.2	0.1	6	
15	30.84	28.50	30.51	29.82	29.82	17.8	28.7	23.3	23.3	26.9	17.5	11.4	98	56	95	83	C	0	E	1	S	0.8	0	2	10	2.3	6			
16	29.19	26.79	29.27	28.42	28.42	22.8	29.2	25.2	25.7	29.2	22.5	6.7	92	60	85	79	W	1	NE	1	S	1.3	10	6	10	9.2	7			
17	27.17	26.53	29.18	27.63	27.63	21.6	28.8	24.0	28.8	21.4	7.4	97	66	85	83	C	0	NW	2	W	2.0	0	4	10	5.3	—				
18	30.46	34.26	33.56	31.50	30.50	20.7	22.4	21.0	22.4	19.8	21.0	4.1	88	78	89	82	NNW	1	NW	3	C	0	NW	1.7	10	10.0	10.0	—		
19	31.31	31.41	34.35	33.36	33.36	18.7	20.9	19.2	19.2	20.9	19.2	4.5	88	78	89	82	NNW	1	N	4	NW	5	NNW	2.5	10	10.0	10.0	7		
20	38.33	37.58	38.43	38.11	38.11	17.2	19.6	18.4	18.4	18.4	18.4	1.0	83	72	82	79	N	4	NNE	2	C	0	NNE	2.2	10	10.0	10.0	7		
21	38.86	39.49	43.07	40.47	41.81	16.5	16.5	15.1	15.1	16.5	19.1	4.8	90	82	84	83	W	5	NNW	4	W	2.3	10	8	0	6.5	5			
22	45.67	42.93	43.25	43.25	43.25	13.4	13.4	14.8	14.8	14.8	12.6	12.6	7.0	98	82	84	83	W	2	NW	4	E	1.7	0	0	10	1.7	6		
23	40.41	37.39	40.31	39.39	39.39	12.0	20.4	17.9	17.9	17.9	12.0	12.0	4.5	93	55	72	73	C	0	NE	4	NNW	1	NE	1.0	10	10.0	10.0	0.2	6
24	39.83	40.41	40.48	42.69	42.69	16.6	20.7	18.5	18.5	17.2	17.5	17.5	4.5	98	75	90	74	WSW	3	NNW	2	W	1	NE	1.8	10	10.0	10.0	6	
25	43.71	41.30	41.56	42.71	42.71	14.3	15.5	20.0	18.1	17.9	12.5	12.5	5.1	89	58	67	60	SE	1	E	2	E	1.2	10	7	7.2	0.5	6		
26	43.71	41.96	43.59	43.03	43.03	15.7	18.8	15.3	16.6	20.2	15.1	5.1	90	73	94	85	WSW	1	SE	1	E	1.2	10	7	7.5	0.5	5			
27	43.71	41.30	41.56	42.71	42.71	14.3	15.5	20.0	18.1	17.9	12.5	12.5	5.1	89	58	67	60	WSW	1	SE	1	E	0.8	10	7	7.5	0.5	5		
28	37.67	35.43	37.36	36.82	36.82	16.3	17.8	19.8	16.8	16.3	16.1	16.1	4.5	95	78	91	88	SE	1	WSW	3	W	0.3	10	10	8.3	0	6		
29	37.67	35.43	37.36	36.82	36.82	16.3	17.8	19.8	16.8	16.3	16.1	16.1	4.5	95	78	91	88	SE	1	WSW	3	W	1.7	10	10	10.0	2.9	6.1		
30	37.79	38.99	41.21	39.34	39.34	16.0	16.6	16.4	16.4	16.4	16.8	16.8	1.6	92	89	91	91	W	1	WNW	2	C	0	WNW	0.8	10	10.0	10.0	11.1	8.0
31	40.96	41.12	41.56	41.21	41.21	15.8	18.1	16.7	16.9	16.7	15.3	15.3	6.1	91	96	C	0	W	1	W	0.8	10	10.0	10.0	11.1	8.0	6			
總數	36.02	35.02	36.58	35.87	35.87	18.4	22.9	20.1	20.4	23.8	17.7	6.1	84	84	84	84	W	1.2	E	1.9	NW	1.6	8.0	8.0	8.0	67.7	43.1	6.3		
平均	35.87	35.87	36.58	35.87	35.87	18.4	22.9	20.1	20.4	23.8	17.7	6.1	84	84	84	84	W	1.2	E	1.9	NW	1.6	8.0	8.0	8.0	67.7	43.1	6.3		

站名: 西陽	北緯:			東經:			高度: 630.0 *		
	28° 37'			108° 44'			74° 24'		
	28.5	21.0	17.0	70.76	N * 0	C * 0	1.3	0	6
1	13.9	28.5	21.0	21.1	22.6	17.0	70.76	C	0
2	20.1	21.4	19.0	20.3	24.5	17.3	72	84	NE
3	17.9	20.2	19.0	19.0	20.2	15.6	85	85	NNW
4	17.8	18.4	18.0	18.0	15.2	4.0	92	89	NE
5	18.5	21.5	20.0	17.9	18.0	10.4	6.0	91	NNE
6	18.5	21.5	20.0	20.0	22.4	10.4	1.0	83	NNW
7	18.9	21.0	19.1	19.7	21.0	18.9	2.1	87	NE
8	18.0	20.2	18.7	19.0	20.7	15.7	5.0	90	NNW
9	18.4	20.0	18.6	19.0	21.0	15.7	5.3	82	88
10	15.8	27.9	19.0	19.0	21.1	15.0	12.0	91	NNW
11	14.6	27.0	20.0	20.5	27.8	12.3	15.5	89	86
12	19.0	21.5	20.0	20.5	25.4	15.7	6.7	90	85
13	18.0	25.4	18.1	20.5	25.4	15.7	9.7	85	85
14	16.5	26.3	17.8	19.5	26.7	14.5	12.2	95	82
15	13.7	27.7	18.1	18.8	27.8	11.1	16.7	93	72
16	13.3	26.8	18.9	19.7	26.9	10.9	9.1	43	73
17	15.0	26.5	20.5	20.7	26.5	11.7	14.8	85	78
18	17.0	27.2	23.5	22.6	27.3	15.0	12.3	90	80
19	22.3	29.4	24.0	25.2	29.5	19.2	10.2	86	74
20	20.8	21.0	16.7	19.5	25.5	16.7	10.8	84	76
21	14.7	14.7	12.9	14.1	15.0	11.7	3.3	76	81
22	10.6	12.4	11.7	11.6	12.7	7.6	5.1	85	70
23	10.5	19.0	12.5	11.0	20.5	4.8	1.2	83	81
24	9.5	21.2	13.0	14.6	23.0	6.4	1.2	88	72
25	9.9	20.6	16.1	15.5	21.6	7.1	14.5	83	47
26	16.8	18.5	15.0	16.1	18.5	14.8	3.7	77	53
27	10.9	10.5	20.9	14.0	15.9	23.0	2.2	85	78
28	10.2	10.2	22.4	15.0	16.2	23.5	7.6	50	76
29	9.8	9.8	22.0	17.5	16.4	23.6	6.9	85	43
30	15.9	19.1	15.9	17.0	19.3	12.7	6.6	81	62
31	15.2	22.6	17.6	18.5	18.5	12.6	10.7	87	61

1961年10月

北緯： 31° 38' 東經： 99° 59' 高度： 3321.1米

卷之三

715

日	氣 壓 (4,000英尺)			溫 度			相 對 濕 度 (%)			風			雲 量 (e/f)			降 水 量 (mm)			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項									
	0	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	向	遠	向	遠	向	遠	平均	6	14	21	下均	時 數	風速 (英里/小時)	風向	風速 (英里/小時)	風向
1	0	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	南	東	南	東	南	東	平均	6	14	21	下均	0	0	0	0	0

此圖據原圖 90 E.

日	氣	壓	700+厘米)	溫			相對溫度			雲量			降水量			地中溫度(攝氏)			項 雜					
				8	14	21	平均	6	14	21	平均	高	低	多	少	平均	6	14	21	平均	0	10	30	
1	氯	壓	700+厘米)	6	14	21	平均	6	14	21	平均	高	低	多	少	平均	6	14	21	平均	0	10	30	項 雜

105 E.

站名	氣壓(百巴)			溫度(攝氏)			相對溫度%			風速(米/秒)			風量(每秒)			降水量(毫米)			地中溫度(攝氏)			雜項										
	8	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	時數	降水量(毫米)	地中溫度(攝氏)	測量							
1 35.02 35.96 34.42 34.16 15.0 25.0 21.0 19.7 25.4 13.0 12.4 97 57 2.7 S 0.6 SSE 2.7 0 10 6.2 5.5 1.1 1.3 7 20.5 *	2 34.44 34.05 34.05 34.05 16.2 25.7 18.9 19.4 23.8 16.3 14.7 10.3 87 60 2.4 S 0.6 S 3.4 0 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.0 *	3 34.99 34.77 34.62 34.62 15.1 25.1 18.4 17.4 21.6 16.5 16.4 10.7 84 59 2.4 S 0.6 S 3.4 0 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.0 *	4 34.90 34.77 34.52 34.52 15.1 25.0 18.4 17.4 21.6 16.5 16.4 10.7 84 59 2.4 S 0.6 S 3.4 0 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.0 *	5 34.70 34.52 34.32 34.32 15.1 25.0 18.4 17.4 21.6 16.5 16.4 10.7 84 59 2.4 S 0.6 S 3.4 0 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.0 *	6 34.51 34.33 34.70 34.17 16.7 23.9 19.1 18.7 24.5 15.8 15.8 10.7 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	7 34.40 34.32 34.32 34.32 16.7 23.9 19.1 18.7 24.5 15.8 15.8 10.7 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	8 34.36 34.30 34.56 34.90 17.0 23.6 19.0 17.0 24.0 16.8 16.8 11.9 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	9 34.36 34.32 34.32 34.32 17.0 23.6 19.0 17.0 24.0 16.8 16.8 11.9 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	10 34.30 34.31 34.31 34.31 17.0 23.6 19.0 17.0 24.0 16.8 16.8 11.9 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	11 32.40 32.97 32.77 31.22 31.51 21.4 28.5 21.4 28.8 21.6 21.6 12.1 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	12 32.65 32.65 32.65 32.65 16.1 26.6 20.0 20.6 28.1 20.8 20.8 11.9 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	13 36.04 34.11 34.05 34.24 34.74 17.0 26.5 17.0 27.2 20.5 20.5 12.1 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	14 36.03 34.63 34.63 34.63 17.0 26.5 17.0 27.2 20.5 20.5 12.1 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	15 31.49 28.93 30.14 30.46 30.46 13.4 28.0 13.4 28.0 20.6 20.6 12.1 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	16 31.81 28.58 29.30 30.32 30.32 16.0 23.5 16.8 19.2 24.0 24.0 13.2 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	17 29.55 28.87 29.98 29.38 29.38 16.3 25.8 16.2 19.9 26.5 26.5 13.2 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	18 30.82 28.55 29.78 30.06 30.06 16.7 27.6 21.8 21.8 27.8 27.8 15.4 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	19 30.81 28.69 30.74 30.30 30.30 16.7 27.6 21.8 21.8 27.8 27.8 15.4 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	20 33.59 31.24 32.44 32.95 32.95 14.0 29.0 21.2 29.0 21.2 29.0 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	21 34.25 31.27 33.19 33.12 33.12 13.9 23.5 16.8 19.2 24.0 24.0 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	22 38.19 36.43 35.45 35.45 35.45 13.9 23.5 16.8 19.2 24.0 24.0 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	23 38.00 36.07 35.89 37.41 37.41 11.3 23.5 16.7 19.6 24.5 24.5 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	24 35.62 34.82 34.60 33.89 33.89 11.2 23.5 16.7 19.6 24.5 24.5 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	25 35.62 34.82 34.60 33.89 33.89 11.2 23.5 16.7 19.6 24.5 24.5 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	26 37.89 38.38 38.99 38.43 38.43 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	27 38.19 36.60 37.95 38.17 38.17 12.9 17.7 17.7 17.7 21.0 21.0 13.1 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	28 38.19 36.43 35.45 35.45 35.45 13.9 23.5 16.7 19.6 24.5 24.5 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	29 38.00 36.07 35.89 37.41 37.41 11.3 23.5 16.7 19.6 24.5 24.5 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	30 35.62 34.82 34.60 33.89 33.89 11.2 23.5 16.7 19.6 24.5 24.5 13.8 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	31 37.89 38.38 38.99 38.43 38.43 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 94 47 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	總數 4.29 32.35 33.80 33.68 33.68 18.9 24.0 18.1 18.7 25.0 14.0 11.1 72 72 2.4 N 2.2 0.6 0.4 179.0 50.8 51.6 7.6 20.5	平均 31.48 31.48 33.68 33.68 33.68 18.9 24.0 18.1 18.7 25.0 14.0 11.1 72 72 2.4 N 2.2 0.6 0.4 179.0 50.8 51.6 7.6 20.5

站名	風速(米/秒)			溫度(攝氏)			相對溫度%			風速(米/秒)			風量(每秒)			降水量(毫米)			地中溫度(攝氏)			雜項										
	8	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	時數	降水量(毫米)	地中溫度(攝氏)	測量							
1 35.02 35.96 34.42 34.16 15.0 25.0 21.0 19.7 25.4 13.0 12.4 97 57 2.7 S 0.6 SSE 2.7 0 10 6.2 5.5 1.1 1.3 7 20.5 *	2 34.44 34.05 34.05 34.05 16.2 25.7 18.9 19.4 23.8 16.3 14.7 10.3 87 59 2.4 S 0.6 S 3.4 0 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.0 *	3 34.99 34.77 34.62 34.62 15.1 25.1 18.4 17.4 23.9 16.3 14.7 10.3 87 59 2.4 S 0.6 S 3.4 0 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.0 *	4 34.90 34.77 34.52 34.52 15.1 25.1 18.4 17.4 23.9 16.3 14.7 10.3 87 59 2.4 S 0.6 S 3.4 0 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.0 *	5 34.70 34.52 34.32 34.32 15.1 25.1 18.4 17.4 23.9 16.3 14.7 10.3 87 59 2.4 S 0.6 S 3.4 0 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.0 *	6 34.51 34.33 34.70 34.17 16.7 23.9 19.1 18.7 24.5 15.8 15.8 10.7 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	7 34.40 34.32 34.32 34.32 16.7 23.9 19.1 18.7 24.5 15.8 15.8 10.7 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	8 34.36 34.30 34.56 34.90 17.0 23.6 19.0 17.0 24.0 16.8 16.8 11.9 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	9 34.36 34.32 34.32 34.32 17.0 23.6 19.0 17.0 24.0 16.8 16.8 11.9 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	10 34.30 34.31 34.31 34.31 17.0 23.6 19.0 17.0 24.0 16.8 16.8 11.9 84 63 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	11 32.40 32.97 32.77 31.22 31.51 21.4 28.5 21.4 28.8 21.6 21.6 12.1 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	12 32.65 32.65 32.65 32.65 16.1 27.0 20.0 20.6 28.1 20.8 20.8 11.9 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	13 36.04 34.11 34.05 34.24 34.74 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	14 36.03 34.05 34.34 34.74 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	15 34.36 34.32 34.32 34.32 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	16 34.37 34.37 34.37 34.37 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	17 34.30 34.21 34.21 34.21 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	18 34.29 34.29 34.29 34.29 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	19 34.26 34.26 34.26 34.26 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	20 34.26 34.26 34.26 34.26 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	21 34.20 34.20 34.20 34.20 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	22 34.17 34.17 34.17 34.17 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	23 34.14 34.14 34.14 34.14 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	24 34.11 34.11 34.11 34.11 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	25 34.08 34.08 34.08 34.08 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	26 34.05 34.05 34.05 34.05 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	27 34.02 34.02 34.02 34.02 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	28 34.00 34.00 34.00 34.00 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	29 34.07 34.07 34.07 34.07 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	30 34.04 34.04 34.04 34.04 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	31 34.01 34.01 34.01 34.01 17.0 26.5 16.7 19.4 23.9 23.9 12.0 93 53 0.7 C 0.0 NE 2.8 NW 1.0 0.9 10 6.0 5.5 1.1 1.6 7 22.4 *	總數 06.17 06.64 06.27 10.7 19.6 12.9 14.3 20.9 9.3 11.6 78 79 1.3 SW 0.7 SW 2.1 WNW 1.2 SW 1.3 7.0 6.8 43.8 47.4 7.0 17.0 18.2	平均 05.73 05.88 05.88 16.4 16.4 14.3 14.3 20.9 9.3 11.6 78 79 1.3 SW 0.7 SW 2.1 WNW 1.2 SW 1.3 7.0 6.8 43.8 47.4 7.0 17.0 18.2

站名	風速(米/秒)			溫度(攝氏)			相對溫度%	
----	---------	--	--	--------	--	--	-------	--

卷之三

年 月		日 期		地 点		高 度		时 间		温 度		气 压		风 速		风 向		湿 度		露 点		云 量		天 候	
1	23.88	23-87	24-72	16.5	17.7	16.0	16.5	05	05	99.10	99.10	10.0	10.0	0.3	0.3	W	W	0.2	0.2	10.0	10.0	19.1	17.0	6	
2	23.94	23-92	24-59	15.0	16.7	16.3	16.2	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	54.0	24.0	5	
3	22.38	22-41	23-52	16.0	17.5	17.3	17.2	0.6	0.6	99.10	99.10	0.8	0.8	0.2	0.2	W	W	0.8	0.8	10.0	10.0	26.2	24.4	6	
4	19.84	19-52	20-29	16.5	19.5	17.5	17.7	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	15.6	14.2	6	
5	19.84	19-52	20-29	16.2	16.5	19.5	18.9	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	3.6	2.4	7	
6	22.23	22-71	23-84	17.0	19.3	16.2	18.0	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	4.6	2.7	6	
7	23.88	22-82	23-45	14.9	19.4	26.1	26.1	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	7.3	6.5	5	
8	23.09	22-92	23-36	15.7	25.1	17.3	19.3	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	8.7	7.9	8	
9	22.94	22-14	23-23	15.0	23.5	21.8	18.7	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	8.6	7.7	8	
10	23.14	22-05	22-04	16.0	25.3	17.7	19.6	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	0.1	1.0	8	
11	22.65	21-73	22-44	15.5	25.7	19.3	21.1	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	3.2	1.7	8	
12	22.62	21-63	22-40	15.5	25.7	18.5	20.4	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	3.2	1.7	8	
13	23.19	22-23	22-21	15.0	27.3	20.0	20.4	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	5.0	4.0	8	
14	21.87	20-30	21-33	13.9	26.0	19.0	19.7	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	8	7	8	
15	20.86	19-65	20-09	14.5	25.6	18.5	19.7	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	5.3	4.0	8	
16	20.10	19-67	20-51	16.1	20.37	16.8	17.8	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	18.5	16.5	8	
17	20.08	19-71	20-55	16.6	21.9	17.0	18.0	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	3.0	2.0	8	
18	21.21	20-26	21-34	12.9	21.3	18.5	19.3	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	1.8	1.0	8	
19	22.18	20-18	21-20	12.9	25.1	18.0	18.9	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	1.0	0.8	8	
20	23.00	21-71	22-52	12.9	25.1	17.6	18.8	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	8	7	8	
21	23.35	21-94	22-58	14.2	25.7	17.9	18.8	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	3.9	2.9	8	
22	22.94	21-27	22-70	13.4	25.1	17.9	18.8	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	3.9	2.9	8	
23	22.22	21-31	22-30	11.0	24.6	16.2	17.3	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	1.3	0.3	8	
24	23.35	21-35	22-49	14.9	25.9	17.9	18.7	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	5.8	4.8	8	
25	23.85	21-83	22-59	13.1	25.9	17.1	20.3	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	6.7	5.7	8	
26	21.11	21-65	25.77	10.1	20.3	15.4	16.7	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	0.7	0.7	8	
27	26.19	24-42	25.27	11.1	22.9	15.4	16.7	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	2.2	1.2	8	
28	26.42	24-51	25.52	12.5	22.6	16.1	17.0	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	1.3	1.3	8	
29	26.06	23-40	24-86	12.6	24.0	16.4	17.4	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	1.1	0.9	8	
30	24.02	23-18	23-76	10.8	22.0	16.3	16.8	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	2.8	2.8	8	
31	21.85	22-71	23-89	13.2	23.0	15.6	16.6	0.4	0.4	99.10	99.10	0.5	0.5	0.2	0.2	W	W	0.5	0.5	10.0	10.0	9.2	9.2	8	
	或	21.06	22-06	22.94	14.0	22.9	17.2			94.	58	80					W	W	0.4	0.4	SW	2.0	SW	0.9	5.9
	或	22.60	22-60	22.60	16.0	22.60	17.2			94.	58	80					W	W	0.4	0.4	SW	2.0	SW	0.9	5.9
	或	22.60	22-60	22.60	16.0	22.60	17.2			94.	58	80					W	W	0.4	0.4	SW	2.0	SW	0.9	5.9

图 11 各日平均风速

日	氣 壓			溫 度			風 向			風 速			雲 量			降 水			地 中 溫 度			經 離			
	600(C)	(C)	(C)	最高	最低	較差	平均	21	21	平均	向	速	向	速	向	量	時 數	度	0 卷	10 卷	30 卷	度	度	度	
日	8	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	0	14	21	平均	6	14	31	平均	0	0	0	度	度	度

古名：騰衝

機械工程系 105 E。

卷四

日	氣壓 (毫巴)			溫度 (攝氏)			相對濕度 %			風速			降水量 (毫米)			地中溫度 (攝氏)			項								
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	微差	6	14	31	平均	南	北	東	西	雨量	雪量	時數	0	10	20		
1	15.2	23.1	23.4	23.9	33.9	44.9	49.0	49	73	71	SSW	1.7	ENE	3.8	SSW	1.9	NE	0.1	10	4.6							
2	16.0	22.7	22.0	22.4	33.1	44.6	49.2	49	73	71	SSW	2.0	ENE	3.0	SSW	1.9	NE	0.1	10	4.6							
3	16.3	21.9	18.7	19.6	32.4	42.2	48.4	48	74	72	NE	2.5	NNE	2.2	NE	1.7	NE	1.0	10	4.6							
4	18.3	20.3	18.6	19.0	31.3	31.3	42.7	42	93	93	C	0.0	NNE	2.3	C	0.0	NE	1.0	10	4.6							
5	18.5	21.1	20.7	20.1	21.8	31.3	42.3	42	93	93	C	0.0	NNE	2.3	C	0.0	NE	1.0	10	4.6							
6	19.9	19.6	19.6	20.1	22.4	22.4	39.3	39	85	88	NE	2.9	ENE	1.9	E	1.0	NE	1.0	10	4.6							
7	18.4	23.1	19.2	20.2	22.8	18.3	52.5	52	94	81	C	0.0	SSE	2.0	C	0.0	NE	1.0	10	4.6							
8	19.0	31.5	21.5	23.8	31.5	31.5	48.4	48	96	91	C	0.0	SSW	2.0	C	0.0	NE	1.0	10	4.6							
9	18.1	32.7	19.6	23.5	32.8	17.5	51.7	51	98	41	S	1.9	E	1.7	SSW	2.0	S	0.9	10	4.6							
10	16.8	32.1	21.2	22.4	32.4	16.7	56.7	56	99	50	C	0.0	NNE	2.1	SSW	2.4	C	1.3	10	4.6							
11	20.3	25.0	20.7	22.0	28.2	18.3	52.2	52	88	82	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	C	1.2	10	4.6							
12	19.6	26.2	19.8	21.9	21.9	21.3	51.2	51	92	77	S	1.9	E	1.7	SSW	2.0	S	1.0	10	4.6							
13	14.0	31.7	18.1	21.3	31.7	14.0	51.7	51	99	44	C	0.0	SSW	2.5	C	0.0	NE	1.0	10	4.6							
14	17.2	29.3	17.3	21.3	29.3	15.4	51.4	51	92	79	SSW	1.7	SW	2.5	SSW	2.0	S	1.5	10	4.6							
15	13.7	32.2	17.2	21.0	32.4	13.3	52.4	52	99	35	S	1.0	S	1.2	SSE	1.7	C	1.6	10	4.6							
16	17.4	33.1	21.3	23.9	33.1	15.1	51.3	51	91	43	SSW	1.7	SW	2.1	SSW	1.7	S	1.6	10	4.6							
17	20.4	35.9	22.8	25.5	32.4	20.4	51.0	51	92	52	SSW	1.7	SSW	2.1	SSW	1.7	C	1.6	10	4.6							
18	18.3	21.7	17.8	19.3	22.0	16.3	51.7	51	96	40	SSW	1.7	NE	2.1	SSW	1.7	NE	1.1	10	4.6							
19	20.4	35.9	22.8	25.5	32.4	20.4	51.0	51	92	46	SSW	1.7	NE	2.1	SSW	1.7	C	1.6	10	4.6							
20	18.3	21.7	17.8	19.3	22.0	16.3	51.7	51	96	48	SSW	1.7	NE	2.1	SSW	1.7	C	1.6	10	4.6							
21	15.4	14.5	11.7	13.9	16.4	10.9	51.5	51	93	93	NE	2.1	NE	2.1	NE	2.1	C	1.6	10	4.6							
22	9.6	11.5	10.1	10.4	11.4	10.2	52.8	52	94	90	NE	2.2	SW	2.0	NE	2.2	S	2.3	10	4.6							
23	8.8	23.2	11.1	14.4	23.6	8.4	51.2	51	99	45	SSW	2.2	SW	2.0	SSW	2.0	S	2.0	10	4.6							
24	9.3	24.9	11.1	15.3	24.9	8.8	51.6	51	90	42	SSW	2.2	SE	2.5	SSW	2.7	C	2.0	10	4.6							
25	9.2	25.1	15.6	16.6	25.4	8.5	51.4	51	96	100	SSW	2.2	SE	2.7	SSW	1.7	S	1.7	10	4.6							
26	13.3	14.9	14.9	15.5	20.8	13.2	7.6	7.6	93	90	SSW	2.1	NE	2.1	NE	2.1	SE	1.4	10	4.6							
27	12.3	26.1	13.5	17.3	26.1	11.6	7.6	7.6	93	88	SSW	2.0	NE	2.0	SSW	2.0	SE	1.3	10	4.6							
28	9.9	26.1	13.1	16.4	26.6	9.6	7.6	7.6	100	40	SSW	2.0	NE	2.0	SSW	2.0	SE	1.3	10	4.6							
29	10.0	27.7	13.4	17.0	27.9	9.3	18.6	18.6	93	78	SSW	2.0	NE	2.0	SSW	2.0	SE	1.3	10	4.6							
30	9.9	28.1	14.7	17.6	28.1	9.6	18.5	18.5	100	39	SSW	2.0	NE	2.0	SSW	2.0	SE	1.3	10	4.6							
31	14.4	23.2	16.8	18.1	23.3	14.1	9.2	9.2	95	60	SSW	2.0	NE	2.0	SSW	2.0	SE	0.9	10	4.6							
總	15.6	25.6	17.7						96	60	SSW	1.1	NNE	2.3	SSW	1.2	SSW	1.5		9.6	6.2	5.7					
平均									19.7	19.7	26.5	14.9	11.6	82	82	1.5	SSW	1.5		7.2	7.0						

氣溫最低地點 105°E

站名:	北緯: 27° 35' 東經: 109° 04'												北緯: 27° 20' 東經: 105° 20'												
	高度: 0				高度: 1000				高度: 2000				高度: 3000				高度: 4000				高度: 5000				
1	* 77	SSE	* 1	NE	3	C	* 0	S	* 1	NE	3	C	* 0	S	* 1	NE	3	C	* 0	S	* 1	NE	3	C	* 0
2	85	ESE	1	E	1	NE	3	NNE	1	NE	3	C	* 1	S	* 1	NE	3	C	* 1	S	* 1	NE	3	C	* 1
3	85	E	1	N	3	N	3	N	1	N	1	N	1	N	1	N	1	N	1	N	1	N	1	N	1
4	17.5	15.2	15.9	15.9	17.5	17.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	
5	17.5	14.5	14.5	14.5	17.5	17.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	
6	14.5	16.2	16.0	16.0	17.9	17.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
7	15.5	18.2	16.0	16.0	18.6	18.6	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
8	15.0	17.5	15.9	15.9	18.6	18.6	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	
9	15.0	17.5	15.9	15.9	18.6	18.6	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	
10	10.1	23.8	17.4	17.4	23.7	17.4	25.4	25.4	9.9	11.6	9.9	11.6	9.9	11.6	9.9	11.6	9.9	11.6	9.9	11.6	9.9	11.6	9.9	11.6	
11	12.4	13.8	11.3	12.5	18.7	19.8	26.6	26.6	11.0	4.1	94	92	94	90	N	2	N	1	N	1	N	1	N	1	N
12	8.3	11.5	9.4	9.4	12.3	12.3	5.2	5.2	12.2	4.9	97	72	83	72	NW	3	N	2	N	1	N	1	N	1	N
13	17.2	23.6	19.5	19.5	20.7	20.7	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	
14	17.2	23.6	19.5	19.5	20.7	20.7	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	
15	13.3	20.8	13.8	13.8	23.7	14.6	24.4	24.4																	

站名	氣壓(hPa)				溫度(攝氏)				相對溫度%				風速				降水量(mm)				地中溫度(攝氏)				雜項					
	0	14	21	平均	0	14	21	平均	最低	最高	較差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速	向		
1	10.16	23.96	20.41	12.9	33.3	21.0	22.7	22.7	12.5	20.8	9.3	42	90	73	C	* NW	* 2.0	10.3	6.0	6.1	3.4	0.9	8	0.4	0.9	0.7	0.4	0.9	0.7	
2	10.21	22.36	22.04	22.47	19.9	24.8	22.2	22.2	20.5	20.5	9.4	77	88	C	O	E	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3	10.20	21.20	20.75	20.75	21.3	19.3	20.5	20.6	20.5	20.5	7.8	82	89	C	O	ESE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
4	10.17	18.55	18.54	18.54	18.1	19.5	19.1	19.1	20.6	20.6	9.5	87	92	C	O	ESE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5	10.18	18.16	18.06	18.06	18.1	18.8	18.1	18.1	18.1	18.1	9.5	92	90	C	O	ESE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6	10.18	19.19	19.01	19.01	18.4	18.1	20.4	20.6	20.6	20.6	4.8	80	86	C	O	SW	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7	10.17	19.21	19.14	19.14	18.7	18.5	21.4	21.4	20.0	20.1	2.0	20.5	22.7	C	O	SW	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
8	10.17	18.51	18.69	18.77	18.72	18.4	19.4	19.4	19.1	19.1	2.3	18.7	18.8	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
9	10.17	18.50	18.08	18.44	18.04	18.9	18.4	18.4	18.8	18.8	1.5	18.8	18.8	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10	10.17	18.41	18.40	18.40	18.1	18.5	18.0	18.0	18.0	18.0	1.5	18.1	18.1	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
11	10.17	18.79	18.69	18.69	18.0	18.0	20.39	16.9	20.0	20.0	2.0	22.7	19.1	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
12	10.17	18.76	18.62	18.62	18.2	18.2	20.2	20.8	20.7	20.7	1.0	20.4	21.1	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
13	10.17	18.41	18.05	18.21	18.2	18.0	22.0	18.9	21.1	21.1	2.1	21.1	18.1	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
14	10.17	18.53	18.75	18.75	18.5	18.5	22.04	18.9	21.1	21.1	1.0	20.7	19.7	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
15	10.17	18.81	18.42	18.85	18.69	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	1.6	18.7	18.9	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
16	10.17	18.31	18.20	18.19	18.9	18.9	20.39	16.9	20.8	20.8	2.0	22.9	21.1	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
17	10.17	18.42	18.15	18.15	18.1	18.1	20.3	18.1	20.1	20.1	2.0	22.6	19.2	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
18	10.17	18.53	18.59	18.59	18.78	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	1.0	22.6	19.3	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
19	10.17	18.57	18.74	18.74	18.7	18.7	20.0	18.1	20.1	20.1	2.0	22.6	19.3	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
20	10.17	18.88	20.04	20.04	18.7	18.7	20.96	18.1	20.1	20.1	2.0	22.6	19.7	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
21	10.17	18.64	18.64	18.64	18.6	18.6	22.23	15.6	18.0	18.0	2.0	22.3	19.5	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
22	10.17	18.95	18.75	18.75	18.7	18.7	20.15	10.0	18.0	18.0	2.0	22.6	19.2	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
23	10.17	18.95	18.75	18.75	18.7	18.7	20.15	10.0	18.0	18.0	2.0	22.6	19.2	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
24	10.17	18.41	18.77	18.77	18.7	18.7	20.15	10.0	18.0	18.0	2.0	22.6	19.2	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
25	10.17	18.57	18.74	18.74	18.7	18.7	20.15	10.0	18.0	18.0	2.0	22.6	19.2	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
26	10.17	18.28	18.28	18.28	18.2	18.2	20.87	12.0	20.3	20.3	2.0	22.3	12.3	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
27	10.17	18.28	18.28	18.28	18.2	18.2	20.87	12.0	20.3	20.3	2.0	22.3	12.3	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
28	10.17	18.46	18.26	18.26	18.2	18.2	20.87	12.0	20.3	20.3	2.0	22.3	12.3	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
29	10.17	18.78	23.84	23.84	23.6	23.6	20.02	9.0	20.2	20.2	2.0	22.6	12.8	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
30	10.17	18.78	23.59	23.59	23.6	23.6	20.06	8.9	20.2	20.2	2.0	22.6	12.8	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
31	10.17	18.26	25.92	25.92	25.9	25.9	20.91	12.4	21.7	21.7	1.0	17.0	16.9	C	O	NE	* 2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
總計					24.27	22.13	24.09		15.2	24.5	17.2		19.0		25.5		14.6	10.9	81	81	0.6	81	0.6	7.0	0.6	7.0	0.6	7.0	0.6	
平均					23.50	23.50																								

最高溫度 108.24°

高度 460.8*

北緯 27° 03'

東經 108.24°

最高溫度 108.26°

高度 460.8*

北緯 27° 03'

東經 108.26°

最高溫度 108.27°

高度 460.8*

北緯 27° 04'

東經 108.27°

最高溫度 108.28°

高度 460.8*

北緯 27° 05'

東經 108.28°

最高溫度 108.29°

高度 460.8*

北緯 27° 06'

東經 108.29°

最高溫度 108.30°

高度 460.8*

北緯 27° 07'

東經 108.30°

總數		或平均		1.3		C.N.		1.4		7.2		6.9		123.6		154.3		87.7		7.2		19.5				
1	73.97	72.58	73.68	73.46	17.1	24.8	19.3	20.4	26.1	15.7	10.4	87	63	82	88	81	88	0.9	SSE	5.0	3.70	7	20.7			
2	73.04	72.56	72.43	72.58	19.7	24.4	20.3	21.1	24.6	19.4	5.2	85	67	88	81	88	0.9	SSW	2.8	2.0	0.0	0.0	0.7	19.9		
3	68.34	66.54	67.72	67.75	17.8	25.2	18.3	20.0	20.6	19.0	5.7	90	88	90	88	90	1.0	SSW	1.0	1.0	0.0	0.0	0.7	21.1		
4	68.25	69.07	71.51	69.49	16.7	22.5	19.2	19.3	23.2	25.6	17.9	7.9	94	88	88	88	88	1.0	SSW	5.7	4.4	0.2	0.0	4.8	21.5	
5	70.11	70.51	70.31	70.90	19.3	24.8	20.8	20.0	25.7	19.7	5.0	95	88	90	88	90	1.0	SSW	5.7	4.4	0.2	0.0	4.8	20.4		
6	72.41	72.10	73.74	72.65	17.8	21.0	18.9	19.1	21.0	18.4	3.6	91	82	90	88	90	0.9	NNE	2.2	2.0	0.0	0.0	0.7	19.3		
7	72.81	71.70	71.58	73.83	17.3	22.2	17.8	19.2	20.8	18.7	20.8	17.8	3.0	94	86	90	90	90	0.9	NNE	1.7	1.0	0.0	0.0	3.0	19.5
8	71.80	71.50	71.58	72.83	17.9	24.4	18.7	20.2	24.4	18.7	20.2	20.8	8.2	91	66	84	82	82	0.9	NNE	2.0	1.0	0.0	0.0	1.3	20.7
9	72.50	71.51	71.58	72.70	17.4	22.5	18.9	19.9	29.5	16.2	16.2	13.3	92	53	84	81	80	0.9	SE	2.3	1.0	0.0	0.0	1.9	22.0	
10	72.21	70.41	71.46	71.53	16.7	21.2	18.9	19.9	21.2	18.7	18.7	18.0	8.2	91	66	84	82	82	0.9	SE	2.3	1.0	0.0	0.0	1.1	21.0
11	71.52	70.91	73.11	70.84	17.2	26.1	20.9	21.5	22.0	17.7	11.8	90	82	82	82	82	0.9	SSW	2.0	1.0	0.0	0.0	0.7	20.9		
12	70.54	71.76	72.20	72.62	17.6	24.6	16.7	19.3	25.0	14.5	10.7	85	62	84	86	86	0.9	ENE	2.4	1.0	0.0	0.0	5.7	20.4		
13	71.33	70.32	69.17	69.69	14.0	21.8	17.8	18.6	21.8	15.4	15.4	93	44	80	76	75	0.9	NNW	3.0	1.0	0.0	0.0	6.5	21.9		
14	70.32	68.17	69.09	69.79	14.0	27.0	12.8	12.8	27.0	18.6	18.6	18.0	28.9	11.9	92	75	75	0.9	NNW	3.0	1.0	0.0	0.0	6.5	21.0	
15	70.32	68.17	69.09	69.79	14.0	27.0	12.8	12.8	27.0	18.6	18.6	18.0	28.9	11.9	92	75	75	0.9	NNW	3.0	1.0	0.0	0.0	6.5	21.0	
16	68.66	68.59	69.62	69.89	15.4	26.7	17.1	19.4	27.4	14.1	13.3	88	48	76	71	71	0.9	S	2.7	1.0	0.0	0.0	5.2	20.9		
17	70.04	67.86	70.22	69.65	14.4	26.8	18.3	19.9	26.7	14.1	13.6	84	52	72	68	68	0.9	SSW	2.8	1.0	0.0	0.0	5.2	20.4		
18	70.87	69.45	70.32	70.59	15.1	21.4	20.5	20.5	21.4	16.7	16.7	88	62	86	78	78	0.9	ENE	2.4	1.0	0.0	0.0	5.7	21.9		
19	70.13	68.93	70.39	70.59	15.0	28.3	21.6	22.6	28.3	19.0	19.0	18.0	28.9	11.9	91	81	79	0.9	NNW	3.0	1.0	0.0	0.0	6.5	22.3	
20	72.95	71.47	73.41	72.62	17.8	30.6	20.0	23.0	32.1	17.6	14.5	87	44	81	71	71	0.9	E	1.3	0.4	0.0	0.0	4.4	25.2		
21	73.91	71.91	75.88	74.63	17.8	15.1	12.6	15.3	19.1	12.0	12.0	7.1	88	90	90	89	89	0.9	NNE	2.3	1.0	0.0	0.0	4.4	17.8	
22	76.94	76.73	77.93	77.53	17.6	21.8	11.5	11.5	11.8	11.4	11.4	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	0.9	NNE	2.2	1.0	0.0	0.0	4.4	17.8		
23	76.03	75.13	77.41	77.26	9.1	21.9	12.2	12.2	12.4	11.7	11.7	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	0.9	NNW	3.4	1.0	0.0	0.0	4.4	17.8		
24	77.48	77.62	77.64	77.79	7.2	22.8	15.5	15.5	15.4	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	0.9	S	2.9	1.0	0.0	0.0	4.4	17.8		
25	78.46	77.14	78.31	78.18	11.5	19.3	14.2	15.5	22.2	11.2	11.2	11.0	85	56	79	73	73	0.7	NW	2.2	1.0	0.0	0.0	4.4	17.8	
26	78.46	77.14	78.31	78.18	11.5	19.3	14.2	15.5	22.2	11.2	11.2	11.0	85	56	79	73	73	0.7	NW	2.2	1.0	0.0	0.0	4.4	17.8	
27	78.54	75.96	77.12	77.40	11.5	24.1	14.4	16.0	24.1	14.4	14.4	14.2	88	43	79	72	72	0.6	C	0.6	0.0	0.0	0.0	5.5	18.3	
28	78.54	75.96	74.40	74.95	8.7	24.6	12.7	12.7	24.6	12.7	12.7	12.5	92	43	78	71	71	0.6	SSW	1.2	0.4	0.0	0.0	5.5	17.3	
29	75.56	74.45	74.45	74.71	12.7	17.5	15.5	15.5	25.1	10.4	10.4	10.4	85	49	71	68	68	0.6	NE	1.7	1.0	0.0	0.0	5.6	17.3	
30	75.18	74.50	74.45	74.71	12.7	17.5	15.5	15.5	25.1	10.4	10.4	10.4	85	49	71	68	68	0.6	NE	1.7	1.0	0.0	0.0	5.6	17.3	
31	76.02	75.72	77.12	76.33	15.0	14.4	15.6	18.4	14.0	14.0	14.0	4.4	83	71	83	79	0.9	NNE	3.2	1.0	0.0	0.0	4.4	16.8		
	總數	73.26	71.92	73.43	15.1	22.2	17.2	18.5	18.3	24.3	14.2	10.1	78	89	62	82	82	0.5	SSW	2.8	1.0	0.0	0.0	5.8	19.5	
	平均	72.90	73.06	73.06	18.5	18.3	24.3	14.2	10.1	78	79	1.3	C.N.	1.4	7.2	6.9	123.6	154.3	87.7	7.2	6.9	123.6	154.3	87.7	7.2	

• ८

北 站 名:		清 遠		高 度:		1257.0 *	
1	58.22	57.52	57.69	57.81	14.1	15.2	
2	59.94	50.85	57.48	57.42	17.4	21.2	22.5
3	6.40	55.31	55.57	55.75	17.4	22.1	16.7
4	53.37	55.44	52.90	52.57	17.3	20.0	18.5
5	53.30	54.27	55.44	54.67	15.2	23.2	22.3
6	56.91	55.36	56.54	56.53	20.9	19.7	21.2
7	57.27	56.99	58.82	57.69	16.8	20.1	17.1
8	57.87	56.77	57.19	57.28	16.5	20.8	18.2
9	57.78	56.54	58.56	56.40	17.4	19.0	17.0
10	56.91	55.36	56.53	56.27	12.8	16.2	16.0
11	56.48	55.67	59.17	59.16	19.6	20.9	20.4
12	54.96	55.43	58.10	56.56	18.7	20.3	16.5
13	58.67	56.76	57.10	57.51	14.3	22.0	12.8
14	56.18	55.15	55.01	55.12	16.1	20.2	13.2
15	54.86	53.16	54.95	54.32	8.1	24.8	19.9
16	55.36	53.41	54.78	54.52	13.2	23.1	14.8
17	54.69	53.16	55.05	54.30	12.4	23.7	15.6
18	54.49	54.46	55.57	55.07	12.7	23.8	15.5
19	55.28	54.39	55.57	54.78	17.4	25.4	19.3
20	57.53	56.48	58.32	57.44	15.5	27.8	16.8
21	58.56	58.42	60.46	59.15	16.5	16.1	11.6
22	56.21	56.61	60.08	62.33	9.2	62.3	60.24
23	60.87	58.32	60.24	59.81	6.9	19.0	8.4
24	62.21	60.69	61.80	61.73	3.9	21.5	19.4
25	61.35	59.42	62.14	60.97	4.7	21.5	13.1
26	62.73	61.61	63.02	62.45	10.8	15.2	11.5
27	62.96	61.04	62.60	62.20	9.4	19.4	12.6
28	62.84	60.88	61.79	61.83	9.8	22.0	11.1
29	60.64	57.97	58.99	58.20	5.0	21.6	10.9
30	59.59	58.04	59.78	59.13	11.6	20.6	14.9
31	50.30	60.30	62.00	60.87	12.4	15.4	11.9
總 數		57.95		56.79		58.22	
或 或							
北 東 西 南		106		26		26	
北 東 西 南		106		20		東 經:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106		20		1257.0 *	
北 東 西 南		106		20		高度:	
北 東 西 南		106		20		北 緯:	
北 東 西 南		106					

10

日	氣壓 (毫巴)			溫 (度C)			相對溫度 %			風 速(m/s)			雲 (*%)			量 度(毫米)			地 中 溫 度			水 降 量 (毫米)			雜 項		
	0	14	91	平均	6	14	21	平均	最高	最低	數差	0	14	31	平均	西	東	南	北	雨	雪	0~10	10~20	20~30	30~40		
1	16.7	22.2	18.2	19.0	23.3	15.2	8.1	89	68	66	P81	SSE	*1	SE	4	SSE	*1	SE	*1	SE	10	10	9.3	4.0	7.0	8	
2	17.3	22.6	17.6	18.5	23.9	16.8	9.5	95	84	96	SSE	SSE	2	SSE	2	SSE	2	SE	1.2	1.0	10.0	10.0	12.4	8			
3	17.5	22.0	18.2	19.5	23.8	17.1	3.7	95	77	92	SSE	SSE	1	SSE	1	NE	1	SE	1.5	1.0	10.0	10.0	17.0	8			
4	17.8	20.0	19.6	20.5	24.1	17.4	6.7	96	76	90	SSE	SSE	1	SSE	1	NE	1	NE	2.0	1.0	10.0	10.0	39.9	7			
5	15.7	20.7	17.6	18.0	21.3	15.7	5.6	99	83	90	N	N	1	NE	1	NE	1	NE	0.8	1.0	10.0	10.0	5.8	7			
6	16.3	18.8	17.1	17.4	19.0	16.0	3.0	95	89	92	N	N	1	NE	1	NE	1	NE	1.8	1.0	10.0	10.0	5.9	7			
7	16.2	18.9	17.9	18.6	22.0	16.2	5.8	95	89	94	N	N	1	NE	1	NE	2	NE	1.8	1.0	10.0	10.0	5.9	7			
8	17.2	20.2	17.2	18.2	20.4	16.9	5.5	98	88	91	N	N	1	NE	1	NE	2	NE	1.8	1.0	10.0	10.0	5.9	7			
9	15.8	22.7	17.2	18.6	21.4	15.8	7.6	89	84	92	N	N	1	NE	1	NE	2	NE	1.0	1.0	9.3	5.0	1.5	8			
10	13.9	25.8	18.6	19.4	21.4	13.9	13.5	94	54	83	C	C	0	C	0	C	0	C	0.8	1.0	9.6	0	4.8	8			
11	17.8	25.0	19.4	20.7	25.5	17.1	8.4	93	67	90	SE	2	S	3	SE	2	SE	2.3	1.0	5.0	10	8.5	8				
12	18.9	20.4	17.3	18.9	24.5	16.6	4.0	89	82	84	S	4	2	N	3	S	2	N	3.2	1.0	10	10	3.8	8			
13	13.9	23.9	15.4	17.7	29.0	10.7	18.7	88	53	78	MNE	C	0	S	0	C	0.3	C	0.3	0	0	0	0				
14	11.2	22.7	16.3	18.7	20.6	10.7	17.0	84	52	76	MNE	C	0	S	0	C	0.3	C	0.3	0	0	0	0				
15	12.5	26.7	17.6	18.9	27.1	11.8	15.3	87	50	82	SE	2	S	3	SE	2	SE	1.2	0	3	5	3.8	8				
16	15.8	21.2	17.0	18.0	23.8	15.4	8.4	92	63	84	SE	3	S	3	SSE	3	S	2.2	1.0	10	10	8.7	8				
17	14.9	23.3	17.4	18.5	24.4	16.3	10.4	86	61	84	SE	3	S	3	S	3	SE	3.0	1.0	10	10	8.7	8				
18	17.4	22.7	19.6	21.2	27.4	17.0	10.4	89	54	85	SE	3	S	3	S	3	SE	2.4	1.0	10	10	4.7	8				
19	18.1	25.4	18.3	20.6	27.9	17.3	10.6	88	54	80	SE	3	S	3	SE	3	SE	2.7	1.0	10	10	3.7	8				
20	20.0	26.7	19.7	21.2	27.9	17.0	10.6	87	51	81	SE	3	S	3	SE	3	SE	0.7	1.0	10	10	0.3	8				
21	16.9	15.9	13.3	15.4	17.4	12.4	5.0	92	93	97	ENE	3	E	3	E	3	E	2.7	1.0	10	10	11.0	6				
22	10.2	11.2	10.0	10.5	12.0	9.6	5.0	92	82	86	ENE	3	E	3	E	3	E	3.3	1.0	10	10	10.0	7				
23	6.7	22.8	11.5	13.0	21.8	6.6	13.5	92	67	74	MNE	2	E	2	E	2	E	1.7	2	0	0	0.8	8				
24	7.8	22.4	12.2	14.1	22.4	7.3	15.2	92	64	74	MNE	2	E	2	E	2	E	2.0	3	3	4.2	8	8				
25	7.8	20.1	15.2	16.4	21.0	7.8	13.2	86	42	75	MNE	2	E	2	E	2	E	2.2	4	6	10	6.7	8				
26	11.7	15.5	12.3	13.2	15.8	11.7	4.1	88	75	87	ENE	2	E	2	E	2	E	1.8	1.0	10	10	10.0	6				
27	10.3	19.0	13.2	14.2	19.0	10.3	8.7	82	59	83	N	N	2	E	3	N	1	E	1.8	4	9	2	8.2	8			
28	11.9	19.6	12.8	14.8	23.0	10.3	12.9	86	59	83	N	N	2	E	3	N	1	E	2.0	2	2	0	2.0	8			
29	7.8	22.1	13.6	14.5	23.5	7.8	15.7	92	41	72	MNE	2	E	2	E	2	E	1.7	10	8	10	8.2	8				
30	12.6	16.1	10.1	11.5	23.6	12.1	11.5	79	47	76	MNE	2	E	2	E	2	E	1.7	10	8	10	10.0	7				
31	13.5	15.7	12.6	13.9	16.3	12.1	4.2	86	77	84	MNE	1	NNE	1	NNE	1	NNE	1.8	10	10	10	10.0	7				
總數								90	65	85	SE	1.4	S	2.4	NE	1.4	SE	2.5	7.2	7.3	7.3	177.4	59.5	7.5			
平均								17.2	22.5	16.1																	

站名	安順			東經: 105° 55' 高度: 1375.1 *			北緯: 26° 42' 載重: 805 E.			東經: 105° 55' 高度: 1375.1 *			北緯: 25° 50' 載重: 980.4 *			東經: 107° 32' 高度: 980.4 *			北緯: 25° 50' 載重: 980.4 *			東經: 107° 32' 高度: 980.4 *			北緯: 25° 50' 載重: 980.4 *							
	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	
1	18.2	23.4	19.7	20.4	26.7	16.9	9.8	90	75	83	91	SE	1	SSW	3	SE	1	SE	1.8	1.0	10	10	8.9	7	6	4	5	5	5	5	5	
2	19.1	22.9	21.0	20.0	23.1	21.3	23.9	19.9	4.0	18.5	18.4	6.0	94	90	94	93	95	94	95	93	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95		
3	18.9	20.9	20.0	20.9	21.3	20.2	21.0	20.0	3.0	17.8	17.8	3.0	94	90	94	93	95	95	94	93	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95		
4	20.9	20.0	19.2	20.0	21.0	20.2	21.0	20.0	3.0	17.8	17.8	3.0	94	90	94	93	95	95	94	93	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95		
5	18.4	22.2	19.8	20.1	22.7	18.3	4.0	97	85	94	92	95	92	94	92	94	93	95	94	93	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95
6	18.8	22.2	19.8	19.6	21.7	18.1	3.6	97	87	94	92	95	92	94	92	94	93	95	94	93	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95
7	18.2	21.8	18.6	18.9	21.7	18.1	3.6	97	87	94	92	95	92	94	92	94	93	95	94	93	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95
8	17.1	21.9	19.7	19.6	21.9	19.6	3.6	97	87	94	92	95	92	94	92	94	93	95	94	93	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95
9	17.1	17.8	21.0	21.3	21.9	19.7	3.6	97	87	94	92	95	92	94	92	94	93	95	94	93	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95	94	95
10	11.9	26.7	19.7	18.0	27.0	11.8	15.2	90	41	79	70	C	0	SW	2	SE	1	SE	1.5	1.0	10	10	6.6	9								

1961年10月

日	氣壓(毫米)			溫度(攝氏)			相對溫度%			風速			雲量(八分)			地中溫度(攝氏)			雜項										
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	較差	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	量(毫米)	時數	0	10	30			
1	10.2	17.1	23.3	17.1	18.5	24.2	14.0	10.2	96	63	93	84	98	94	98	NW	2	SW	2	SW	10	10	0.2	12.3	7				
2	12.7	17.1	20.3	17.1	19.7	21.8	15.7	10.2	99	98	94	95	96	91	98	SW	1	SW	1	SW	10	10	4.3	12.9	6				
3	16.3	18.2	22.5	18.1	19.0	23.4	16.2	10.2	100	78	96	90	97	91	98	SW	2	SW	1	SW	10	10	1.4	7.9	8				
4	17.7	27.8	17.7	17.7	17.7	10.2	17.7	10.2	98	61	97	90	96	91	98	SW	1	SW	1	SW	10	10	18.0	2.9	7				
5	17.2	24.7	18.1	20.0	25.7	17.1	18.6	99	72	94	88	C	NNE	O	ENE	4	N	1	NNE	1	N	10	10	2.9	1.5	7			
6	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			
7	17.0	23.3	19.3	25.0	16.9	8.1	9.9	9.9	98	95	87	80	97	96	95	SW	1	SSW	2	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
8	17.0	23.6	19.4	20.0	26.7	17.5	17.5	17.5	98	97	83	80	97	96	95	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
9	16.4	24.2	18.3	19.8	29.8	16.3	13.9	13.9	98	95	82	80	98	97	96	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
10	16.2	28.5	18.4	21.0	28.5	15.3	13.0	13.2	95	93	80	80	95	93	92	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
11	17.1	27.4	20.9	22.8	29.4	15.3	14.1	96	95	89	80	95	96	95	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	
12	18.6	26.3	17.6	20.8	28.4	17.6	17.6	10.2	97	91	76	76	91	90	89	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
13	11.6	26.4	13.7	17.2	26.8	11.6	15.2	15.2	97	91	76	76	91	90	89	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
14	8.9	28.7	16.2	17.9	28.9	8.9	8.9	8.9	98	93	82	81	98	97	96	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
15	10.2	27.2	19.7	19.0	28.8	10.2	18.6	99	95	95	95	95	95	95	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	
16	17.7	27.5	19.6	21.6	28.4	17.4	17.4	11.0	91	50	81	74	75	74	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	
17	16.9	26.1	19.5	20.8	28.4	16.7	17.1	10.5	96	46	95	96	95	95	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	
18	17.9	25.9	17.1	20.3	27.6	17.6	17.6	10.2	97	41	91	92	91	90	90	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
19	14.7	28.3	18.6	20.5	29.6	14.6	14.6	14.6	97	43	81	81	81	81	80	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
20	16.4	29.6	18.1	21.4	29.7	16.3	13.4	94	93	73	73	73	73	73	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	
21	13.0	22.2	15.8	17.0	22.8	13.0	13.0	9.8	98	69	90	69	78	78	78	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
22	12.3	15.7	11.1	13.7	15.1	12.2	8.2	9.5	92	80	61	61	61	61	61	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
23	9.7	21.8	13.7	15.2	22.5	11.2	11.2	11.2	92	81	61	61	61	61	61	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
24	7.9	22.0	13.3	14.6	24.0	7.0	7.4	7.4	94	48	74	74	74	74	74	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
25	11.6	13.7	12.6	12.6	17.7	11.7	11.7	5.5	90	71	94	85	86	86	86	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
26	11.8	16.4	12.1	13.4	21.7	11.5	11.5	10.2	92	82	85	85	85	85	85	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
27	11.9	16.2	11.9	12.9	21.5	11.5	11.5	10.2	92	82	85	85	85	85	85	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
28	13.7	22.9	12.9	12.8	24.4	11.6	11.6	10.2	92	82	85	85	85	85	85	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
29	13.7	22.6	13.7	15.8	24.4	12.6	12.6	12.5	92	86	93	93	93	93	93	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
30	13.7	18.3	13.8	15.3	20.7	13.3	13.3	7.4	85	67	81	78	78	78	78	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
31	14.3	23.9	16.4	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	94	58	88	88	88	88	88	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1
平均																													

風速雨量時數105.0.

雲量時數105.0.

地中溫度105.0.

相對溫度105.0.

溫度105.0.

氣壓105.0.



50042960

日	氣 壓 (毫巴)	溫 度 (攝氏)	風			相對溫度 (%)	露 量 (毫米)	降 水 量 (毫米)	地中溫度 (攝氏)	雜 項
			0	14	21					
1	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
2	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
3	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
4	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
5	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
6	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
7	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
8	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
9	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
10	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
11	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
12	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
13	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
14	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
15	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
16	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
17	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
18	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
19	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
20	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
21	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
22	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
23	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
24	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
25	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
26	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
27	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
28	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
29	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
30	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%
31	平均	0	14	21	平均	60	14	14	6.7	0.2%

總務處
2013-10

站名：北緯：°°，東經：°°，高度：米

站名	水深 (m)	水深 (m)			水深 (m)
		1	2	3	
1	6	6	6	6	
2	7	7	7	7	
3	8	8	8	8	
4	9	9	9	9	
5	10	10	10	10	
6	11	11	11	11	
7	12	12	12	12	
8	13	13	13	13	
9	14	14	14	14	
10	15	15	15	15	
11	16	16	16	16	
12	17	17	17	17	
13	18	18	18	18	
14	19	19	19	19	
15	20	20	20	20	
16	21	21	21	21	
17	22	22	22	22	
18	23	23	23	23	
19	24	24	24	24	
20	25	25	25	25	
21	26	26	26	26	
22	27	27	27	27	
23	28	28	28	28	
24	29	29	29	29	
25	30	30	30	30	
26	31	31	31	31	總數
27					平均

M.0012

II
015

1951年10月氣象月報

42960

~~M.0012~~ II
019

