

中 長 期 預 報 電 碼

YD-43

中 央 气 象 局

1 9 5 9 年

北 京

本电碼經中央气象局批准，以（59）发字 号
通知頒发，于1959年 月 日开始执行。中期預
报电碼(YD-42)同时作廢。

补充篇修改登記表

补充篇 号 数	补 充 篇 頒 發 日 期	在本电碼上修改者姓名	在本电碼上修改的日期
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			

在收到本电碼补充篇后，应即根据补充篇内容在此电碼本上进行修改，并在上表上进行登記。

1. 电 碼 型 式

1.1 地面预报图的报告

第一部分

开始段	1 33333	2 2YYTT	3 3yytt	4 (4Y ₁ Y ₁ Y ₁ Y ₁ 或 5Y ₂ Y ₂ Y ₂ Y ₂)
第一段		6 6tPtPtPb	7 L _a L _a L _o L _o L _o L _o	7' (L _a L _a L _o L _o L _o L _o)
第二段	8 99922	9 88tPtPt	10 L _a L _a L _o L _o L _o L _o	10' L _a L _a L _o L _o L _o L _o
第三段	11 99933	12 99111	12' (99112)	13 L _a L _a L _o L _o L _o L _o
				13' L _a L _a L _o L _o L _o L _o

第二部分

开始段	14 44444	15 2Y'Y'T'T'	16 3y'y't't'
第四段		17 999T _o T _o	18 L _a L _a L _o L _o L _o L _o
			18' L _a L _a L _o L _o L _o L _o
第五段	19 99955	20 99mmmm	21 L _a L _a L _o L _o L _o L _o
			21' L _a L _a L _o L _o L _o L _o
第六段	22 99966	23 99tWW _i	23' (88tWW _i)
			24 L _a L _a L _o L _o L _o L _o
			24' L _a L _a L _o L _o L _o L _o
结束组	1 33333		

1.2 高空500毫巴预报图的报告

开始段	25 55555	2 2YYTT	3 3yytt
-----	-------------	------------	------------

第七段		²⁶ 0 H _t H _b H _b H _b	²⁷ L _a L _a L _o L _o L _o	^{27'} (L _a L _a L _o L _o L _o)
第八段	²⁸ 99988	²⁹ 99H ₅ H ₅ H ₅	³⁰ L _a L _a L _o L _o L _o	^{30'} L _a L _a L _o L _o L _o
結束組	²⁵ 55555			

1.3 下週期 (下下週期) 降水总量及溫度預報图的報告

開始段	³¹ 66666	³² 66601	^{32'} (66602)	² 2YYTT	³ 3yytt
第九段		³³ 919T _o T _o	^{33'} (929T _o T _o	^{33''} 939T _o T _o)	³⁴ L _a L _a L _o L _o L _o
		^{34'} L _a L _a L _o L _o L _o			
第十段		³⁵ 99mm	³⁶ L _a L _a L _o L _o L _o	^{38'} L _a L _a L _o L _o L _o	
結束組	³¹ 66666				

1.4 旬預報图的報告

開始段	³⁷ 77777	² 2YYTT	³ 3yytt		
第十一段		³⁸ 919T _o T _o	^{38'} (929T _o T _o	^{38''} 939T _o T _o	^{38'''} 949T _o 'T _o)
		^{39'} L _a L _a L _o L _o L _o			
第十二段		⁴⁰ 99mm	⁴¹ L _a L _a L _o L _o L _o	^{41'} L _a L _a L _o L _o L _o	
第十三段		⁴² 88W'ZZ	⁴³ L _a L _a L _o L _o L _o	^{43'} L _a L _a L _o L _o L _o	
結束組	³⁷ 77777				

1.5 月或季预报图的报告

开始段	44 88888	44' (99999)	45 2M ₁ M ₂ Y ₃	46 3M ₁ M ₂ Y ₃ 'Y ₃ '
第十四段		47 919T ₀ T ₀	47' (929T ₀ T ₀)	47'' 939T ₀ T ₀
		47''' 949T ₀ 'T ₀ '		
		48 L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀	48' L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀	
第十五段		49 99mmmm	50 L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀	50' L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀
第十六段		51 88W'ZZ	52 L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀	52' L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀
第十七段		53 7777F	54 0M ₁ M ₂ Y ₄ Y ₄	55 L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀
		55' L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀		
結束組	44 88888	44' (99999)		

1.6 其他各种高空500毫巴预报图的报告

开始段	56 5555x	57 2M ₁ M ₁ Y ₄ Y ₄	58 3M ₁ 'M ₁ 'Y ₄ 'Y ₄ '
第十八段		59 0H _t H _b H _b H _b	60 L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀
			60' (L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀)
第十九段	61 99988	62 99H ₅ H ₅ H ₅	63 L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀
			63' L _a L _a L ₀ L ₀ L ₀
結束組	56 5555x		

1.7 高空500毫巴各种实况图的报告

开始段	64 8989x	65 2M ₂ M ₂ Y ₅ Y ₅	66 3M ₂ M ₂ Y ₅ Y ₅ '
-----	-------------	--	--

第二十段 67 68 68'

777uu $0 \overset{1}{H}_5 \overset{1}{H}_5 \overset{2}{H}_5 \overset{2}{H}_5$ $0 \overset{3}{H}_5 \overset{3}{H}_5 \overset{3}{H}_5 \overset{4}{H}_5 \dots\dots\dots$

69 69'

$0 \overset{u-1}{H}_5 \overset{u-1}{H}_5 \overset{u}{H}_5 \overset{u}{H}_5$ $(0 \overset{u}{H}_5 \overset{u}{H}_5 \times \times)$

結束組 64 8989x'

1.8 高空500毫巴周期变高及拉普拉斯值实况图的报告

开始段 70 71 72 73

7979x'' $2Y_6 Y_6 Y_7 Y_7$ $3Y_6' Y_6' Y_7' Y_7'$ $(4Y_6 Y_6 Y_7 Y_7)$

第二十一段 74 75 75'

6V6SS $L_a L_a L_o L_o L_o$ $L_a L_a L_o L_o L_o \dots\dots\dots$

結束組 70 7979x''

2. 一般說明

- 2.1 中長期預報的報告分為八部份 (1.1,1.8), 共包括二十一項, 其中第1.3部分在周期初編報, 1.4 部分在旬前編報, 1.5 部分在月初或月前、月中、季初或季前編報, 1.6 部分在周期初、月初或月前、季初或季前編報, 1.7部分在旬底、月底編報, 1.8部分在周期初編報。
- 2.2 各種預報圖的報告可以同時編報, 也可以分別編報。在任何情況下不得省略報告開始和結束的指示組。
- 2.3 編報時所用的日期、時間均以北京時為準。
- 2.4 電碼型式中同一符號所代表的意義均相同。
- 2.5 電碼型式內各段中的數字組或各組中的數字碼均為各段的指示組或各組的指示碼, 不得任意更改。編報某段電碼時, 某段的指示碼均應按規定編報, 不得省略。
- 2.6 第一段 編報氣壓系統及其中心或槽 (脊) 的日期、位置和強度。為了說明某一槽 (脊) 的位置, 第 7 組可重複編報。為了說明全部氣壓系統, 第一段可重複編報。
- 2.7 第二段 編報鋒面的日期、名稱、位置和強度。為了精確說明某一鋒面的位置, 第 10 組可重複編報。為了說明全部鋒面, 第二段 (不包括指示組) 可重複編報。
- 2.8 第三段 編報分界綫及間斷氣壓場的地理位置。為了精確的說明某一條分界綫或某一個間斷氣壓場的位置, 第 13 組可重複編報。為了說明全部分界綫和間斷氣壓場的位置, 第三段 (不包括指示組) 可重複編報。
- 2.9 第四段 編報預報時間內的等絕對最高溫度綫和等絕對最低溫度綫的地理位置。為了精確地說明某一條等溫綫的位置, 第 18 組可重複編報。為了說明若干條等溫綫的位置, 第四段可重複編報。每年 6 月 1 日—8 月 31 日的時期內編報等絕對最高溫度綫的地理位置, 其餘時間編報等絕對最低溫度綫的地理位置。
- 2.10 第五段 編報預報時間內的等總雨量綫的地理位置。為了精確的說明某一等總雨量綫的位置, 第 21 組可重複編報。為了說明若干條等總雨量綫的位

置，第五段（不包括指示組）可重复編報。

2.11 第六段 編報重要天气区域或重要另星天气現象的日期、名称、位置 and 强度。为了精確地說明某一重要天气区域的位置，第24組可重复編報。为了說明全部重要天气区域或重要另星天气現象，第六段（不包括指示組）可重复編報。

2.12 第七段 編報 500 毫巴等压面上气压系統及其中心或槽（脊）綫的位置。为了精確地說明某一槽（脊）綫的位置，第27組可重复編報。为了說明全部气压系統，第七段可重复編報。

2.13 第八段 編報 500 毫巴等高綫的地理位置。为了精確地說明某一等高綫的位置，第30組可重复編報。为了說明若干条等高綫的位置，第八段（不包括指示組）可重复編報。

2.14 地面預報图第一部分开始段中（4 Y₁Y₁Y₁Y₁和5 Y₂Y₂Y₂Y₂）兩組是編報本週期和下週期开始的日期用的。

2.15 第九段 編報預報時間內的等絕對最低（高）溫度綫和等平均溫度綫的地理位置。为了說明某一条等溫綫的位置，第34組可重复編報。为了說明若干条等溫綫的位置，第九段可重复編報。三种等溫綫并非同时編報，究竟編報那一种視不同时期的需要而定。

2.16 第十段 編報內容和方法同第五段。

2.17 第十一段 編報內容和方法同第九段，但增加編報預報時間內的等气温距平綫的位置。

2.18 第十二段 編報內容和方法同第十段。

2.19 第十三段 編報重要天气現象的名称、等出現日数綫及其範圍。为了精確說明某一条重要天气現象等出現日数綫的範圍，第43組可重复編報。为了說明若干种重要天气現象，第十三段可重复編報。

2.20 第十四段 編報內容和方法同第十一段。

2.21 第十五段 編報內容和方法同第十段。

2.22 第十六段 編報內容和方法同第十三段。

2.23 第十七段 編報等霜期綫的地理位置。为了精確說明某一条等霜期綫的位置，第54組可重复編報。为了說明若干条等霜期綫，第十七段可重复編報。

2.24 第十八段 編報內容和方法同第七段。

2.25 第十九段 編報內容和方法同第八段。

- 2.26 第二十段 編报 500 毫巴各种平均图上各固定台站的高度数值，按台站的排列次序（見附件）連續編报。但当选站、选点等一系列方法有所改变时，第二十段也可改按第十八、十九段（同第七、八段）的内容、方法編报，即发等高綫而不发固定点的高度数值；在这种情况下，1.7 部分中开始段和結束組的編报方法仍不变。
- 2.27 第二十一段 編报 500 毫巴周期变高图、周期趋势期拉普拉斯图、周期第二天与第一天拉普拉斯差图上等值綫的地理位置。为了說明若干条等值綫的位置，第二十一段可重复編报。

3. 各組电碼的意义

3.1 第1組 33333 地面預报图报告开始指示組或报告完毕指示組。

3.2 第2組 YYTT

3.2.1 2 第2組指示碼。

- 3.2.2 YY (1) 在电碼型式 1.1 中为地面預报图开始的日期;
(2) 在电碼型式 1.2 中为高空預报图所根据图表的日期;
(3) 在电碼型式 1.3 中为下週期或下下週期預报图开始的日期;
(4) 在电碼型式 1.4 中为旬預报图开始的日期;

某月 1 日編报 01, 11 日編报 11, 31 日編报 31。

- 3.2.3 TT (1) 在电碼型式 1.1 中为地面預报图开始的时间;
(2) 在电碼型式 1.2 中为高空預报图所根据图表的时间;
(3) 在电碼型式 1.3 中为下週期或下下週期預报图开始的时间;
(4) 在电碼型式 1.4 中为旬預报图开始的时间;

以北京時間为准, 08 时編报 08, 20 时編报 20。

3.3 第3組 3yytt

3.3.1 3 第3組指示碼。

- 3.3.2 YY (1) 在电碼型式 1.1 中为地面預报图終止的日期;
(2) 在电碼型式 1.2 中为高空預报图所預报的日期;
(3) 在电碼型式 1.3 中为下週期或下下週期預报图終止的日期;
(4) 在电碼型式 1.4 中为旬預报图終止的日期;

編报方法与 YY 相同。

- 3.3.3 tt (1) 在电碼型式 1.1 中为地面預报图終止的时间;
(2) 在电碼型式 1.2 中为高空預报图所預报的时间;
(3) 在电碼型式 1.3 中为下週期或下下週期預报图終止的时间;
(4) 在电碼型式 1.4 中为旬預报图終止的时间;

編报方法与 TT 相同。

3.4 第4組 4Y₁Y₂Y₃Y₄

3.4.1 4 第4組指示碼, 其后編报本週期和下週期的开始日期。

3.4.2 Y₁Y₂ 本週期开始的日期, 編报方法与 YY 相同。

3.4.3 Y_1Y_1 下週期开始的日期, 編报方法与 YY 相同。

3.5 第5組 $5Y_2Y_2Y_2Y_2$

3.5.1 5 第5組指示碼, 其后編报更正本週期和(或)下週期开始的日期。

3.5.2 Y_2Y_2 編报更正本週期开始的日期。

3.5.3 Y_2Y_2 編报更正下週期开始的日期。

3.6 第6組 $0tPtPbPb$

3.6.1 0 第6組指示碼。

3.6.2 t 气压系统的日期, 編报方法如下:

t	說 明	t	說 明
1	第三天02时	0	总时间。3—5天预报为第三天02时至第五天02时。
2	第四天02时		
3	第五天02时		

如15日发报, 则3—5天预报图开始和终止的日期、时间为18日02时至20日02时。“1”表示18日02时, “2”表示19日02时, “3”表示20日02时, “0”表示18日02时至20日02时。

3.6.3 Pt 气压系统的名称, 按下表編报:

电碼	气 压 系 統	符 号 及 顏 色	电碼	气 压 系 統	符 号 及 顏 色
0	充分發展的气旋	黑色●或紅色○	5	普通低壓	黑色或紅色⊗
1	局部或正在填塞的气旋	黑色◆或紅色◇	6	高壓	黑色或藍色○
2	气旋波	黑色⦿或紅色⦿	7	脊或正在消退的高壓	黑色或藍色◇
3	低壓槽	黑色●或紅色○	8	脊	黑色或藍色◇
4	台风、热带風暴	黑色⋈或紅色⋈	9	高壓壠	黑色或藍色○

3.6.4 $PbPb$ 气压系統中心的气压数值, 以毫巴整数的十位数及个位数編报。

如995毫巴編报95, 1008毫巴編报08。对槽(脊)則編报軸綫中部的气压数值。

3.7 第7組 $L_2L_2L_2L_2L_2$

3.7.1 L_2L_2 地理緯度, 以整度数編报。

3.7.2 $L_0L_0L_0$ 地理經度，以整度數編報。

如：北緯40°東經118°編報40118。

3.8 第8組 99922 第二段指示組，其后編報鋒面的日期、名稱、位置 and 強度。

3.9 第9組 88 F_tF_i

3.9.1 88 第9組指示碼。

3.9.2 t 鋒面的日期。編報方法同3.6.2。

3.9.3 F_t 鋒面名稱和某些流場特征，按下表編報：

電碼	鋒 面 名 稱	電碼	鋒 面 名 稱
0	暖鋒	5	暖性綫因鋒
1	地面暖鋒	6	冷性綫因鋒
2	冷鋒	7	綫因鋒（性質不確定）
3	地面冷鋒	8	切變綫
4	准静止鋒	9	赤道輻合綫

3.9.4 F_i 鋒面及切變綫等的強度，按下表編報：

電碼	強 度	電碼	強 度
0	无說明	2	中度
1	弱	3	強

3.10 第10組 $L_aL_aL_0L_0L_0$ 編報方法同第7組。

3.11 第11組 99933 第三段指示組，其后編報分界綫（——黑色或綠色）及間斷气压場（----黑色或綠色）的地理位置。

3.12 第12組 99111 分界綫指示碼，其后編報分界綫的地理位置。

3.12' 第12'組 99112 間斷气压場指示碼，其后編報間斷气压場的地理位置。

3.13 第13組 $L_aL_aL_0L_0L_0$ 編報方法同第7組。

3.14 第14組 44444 地面預報圖報告第二部分開始段指示組。

3.15 第15組 2 $Y'Y'T'T'$

3.15.1 2 第15組指示碼。

3.15.2 $Y'Y'$ 地面預報圖第四、五、六段預報開始的日期。編報方法同YY。

3.15.3 $T'T'$ 地面預報圖第四、五、六段預報開始的時間。編報方法同TT。

3.16 第16組 3 $y'y't't'$

3.16.1 3 第16組指示碼。

3.16.2 y'y' 地面預報圖第四、五、六段預報終止的日期。編報方法同YY。

3.16.3 t't' 地面預報圖第四、五、六段預報終止的時間。編報方法同TT。

3.17 第17組 999T₀T₀

3.17.1 999 第17組指示碼。

3.17.2 T₀T₀ 預報起訖時間內等絕對最高(低)溫度線的溫度數值，以攝氏整度數編報。如氣溫是負值(零度以下)時，T₀T₀加50編報，若加到50後所得數值到達或超過100時，應將百位數省略。

3.18 第18組 L₀L₀L₀L₀L₀ 編報方法同第7組。

3.19 第19組 99955 第五段指示組，其後編報等總雨量線的地理位置。

3.20 第20組 99mmm

3.20.1 99 第20組指示碼。

3.20.2 mmm 等總雨量線的雨量數值，以毫米數編報。所謂總雨量即預報起訖時間內的雨量總數。如50毫米即編報050。

3.21 第21組 L₀L₀L₀L₀L₀ 編報方法同第7組。

3.22 第22組 99966 第六段指示組，其後編報重要天氣區域或重要零星天氣現象的日期、名稱、位置 and 強度。

3.23 第23組 99tWWt

3.23.1 99 第23組指示碼。

3.23.2 t 重要天氣區域或重要零星天氣現象出現的日期，編報方法如下：

t	說 明	t	說 明
1	48—72小時	0	總時間。3—5天預報為48—120小時。
2	72—96小時		
3	96—120小時		

如15日發報，則3—5天預報圖開始和終止的日期、時間為17日08時至20日08時。“1”表示17日08時至18日08時，“2”表示18日08時至19日08時，“3”表示19日08時至20日08時，“0”表示17日08時至20日08時。

3.23.3 W 重要天氣現象的名稱，按下表編報：

电碼	說 明	电碼	說 明
0	吹雪区	5	毛毛雨区
1	大风区 (指六级和六级以上)	6	雨区
2	霜冻区	7	雪区
3	沙 (塵) 暴区	8	雷暴或 (和) 陣雨区
4	霧区	9	雹区

3.23.4 W_i 重要天气现象的强度, 按下表編报:

电碼	說 明	电碼	說 明
0	无說明	2	中度
1	弱	3	强

3.23' 第23'組 88tWW_i

3.23'.1 88 第23'組指示碼, 編报另呈天气时用。

3.23'.2 t 編报方法同3.23.2。

3.23'.3 W 編报方法同3.23.3, 但只編报1、8 (不包括陣雨) 和9三个碼, 其余各碼不用。

3.23'.4 W_i 編报方法同3.23.4。

3.24 第24組 $L_a L_a L_a L_a L_a$ 編报方法同第7組。

3.25 第25組 55555 高空預报图报告开始指示組或报告完畢指示組。

3.26 第26組 0H_iH_bH_bH_b

3.26.1 0 第26組指示碼。

3.26.2 H_i 高空500毫巴等高綫系統的名称, 按下表編报:

电碼	說 明	电碼	說 明
0	气旋	5	高压区
1	槽中的气旋 (付低压)	6	反气旋
2	新形成的气旋	7	新形成的反气旋
3	槽 (包括槽綫、切变綫)	8	脊或付高压
4	低压区	9	鞍形区

- 3.26.3 $H_0H_0H_0$ 500 毫巴高度系統中心和槽、脊、高壓區（或低壓區）軸線中部的高度，以位勢什米為單位編報。
- 3.27 第27組 $L_0L_0L_0L_0L_0$ 編報方法同第7組。
- 3.28 第28組 99988 第八段指示組，其後編報 500 毫巴等高綫的位置。
- 3.29 第29組 $99H_0H_0H_0$ 。
- 3.29.1 99 第29組指示碼。
- 3.29.2 $H_0H_0H_0$ 500 毫巴等高綫的高度數值，以位勢什米為單位編報。
- 3.30 第30組 $L_0L_0L_0L_0L_0$ 編報方法同第7組。
- 3.31 第31組 66666 下週期或（和）下下週期降水总量及溫度預報圖報告開始組或報告完畢組。
- 3.32 第32組、66601 下週期預報指示組，其後編報下週期預報。
- 3.32' 第32'組 66602 下下週期預報指示組，其後編報下下週期預報。
- 3.33 第33組 $919T_0T_0$ 。
- 3.33.1 919 第33組指示碼。
- 3.33.2 T_0T_0 等絕對最高溫度綫的溫度數值。編報方法同3.17.2。
- 3.33' 第33'組 $929T_0T_0$ 。
- 3.33'.1 929 第33'組指示碼。
- 3.33'.2 T_0T_0 等絕對最低溫度綫的溫度數值。編報方法同3.17.2。
- 3.33'' 第33''組 $939T_0T_0$ 。
- 3.33''.1 939 第33''組指示碼。
- 3.33''.2 T_0T_0 等平均溫度（預報起訖時間內的平均溫度）綫的溫度數值。以攝氏整度數編報，負值時的編報方法同3.17.2。
- 3.34 第34組 $L_0L_0L_0L_0L_0$ 編報方法同第7組。
- 3.35 第35組 99mmmm 編報方法同第20組。
- 3.36 第36組 $L_0L_0L_0L_0L_0$ 編報方法同第7組。
- 3.37 第37組 77777 旬預報圖報告開始組或報告完畢組。
- 3.38 第38組 $919T_0T_0$ 編報方法同第33組。
- 3.38' 第38'組 $929T_0T_0$ 編報方法同第33'組。
- 3.38'' 第38''組 $939T_0T_0$ 編報方法同第33''組。
- 3.38''' 第38'''組 $949T_0'T_0'$ 。
- 3.38''''.1 949 第38'''組指示碼。
- 3.38''''.2 $T_0'T_0'$ 等氣溫距平綫的數值。

距平的表示方法有以下二种：（1）距离平均情况的实际温度数。如预报在预报起訖時間内的平均气温为 5°C ，而在这時間内的历年平均气温为 3°C ，則距平为 $+2^{\circ}\text{C}$ 。在这种情况下， $T_o'T_o'$ 以距平的攝氏整数編报；当距平为負值时， $T_o'T_o'$ 加 50 編报。（2）各地区的气温距平分为（偏高很多、偏高、平平、偏低、偏低很多）等五个等級（各地区等級的具体划分办法俟后另行通知）。在这种情况下， $T_o'T_o'$ 的編报方法如下：

$T_o'T_o'$	說 明	$T_o'T_o'$	說 明	$T_o'T_o'$	說 明
81	偏低很多	85	平平	89	偏高很多
83	偏低	87	偏高		

$T_o'T_o'$ 的范围由第39組来决定。

3.39 第39組 $L_aL_aL_oL_oL_o$ 編报方法同第7組。

3.40 第40組 99 numm 編报方法同第20組。

3.41 第41組 $L_aL_aL_oL_oL_o$ 編报方法同第7組。

3.42 第42組 88W'ZZ

3.42.1 88 第42組指示碼。

3.42.2 W' 重要天气現象的名称，按下表編报：

W'	說 明	W'	說 明	W'	說 明
1	大风	5	降水	9	雷暴
3	陰天	7	晴天		

3.42.3 ZZ 重要天气現象的等出現日数線的数值。出現1天編报01，出現10天編报10。等出現日数線的范围由第43組来决定。

3.43 第43組 $L_aL_aL_oL_oL_o$ 編报方法同第7組。

3.44 第44組 88888 月预报图报告开始組或报告完毕組。

3.44' 第44' 組 99999 季预报图报告开始組或报告完毕組。

3.45 第45組 2MMY₂Y₂

3.45.1 '2 第45組指示碼。

3.45.2 MM 月或季预报图开始的月份。編报方法：1月編报01，12月編报12。

3.45.3 Y₂Y₂ 月或季预报图开始的日期。（時間固定为北京时08时。）