

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ПАТРОНЫ ИРКУТСК

С 362 PATRONY IRKUTSK

$\varphi = 52^{\circ}10'$

$\lambda = 104^{\circ}27'$

1965

СЕНТЯБРЬ

SERTEMBER

D

H

Z

4
ОБСЕРВАТОРИЯ: ПАТРОНЫ (ИРКУТСК) 1965 ГОД СЕНТЯБРЬ

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

2. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.С. ПИРОЖКОВ.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПАТРОНЫ (ИРКУТСК), 1965 год, СЕНТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	1 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	1 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	1 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	31 ШТ

13808-III

Форма № 47

Сибизмир СО АН СССР

Месяц III квартал196 5 г.Обсерватория Латроны (Арктик)Принятые значения цен, делений шкалы дополнительной

H			Z			D											
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.									
CO^1/v_{II} по $24^h 30/i_{IX}$			$2.40^x/мм$			CO^1/v_{II} по $24^h 30/i_{IX}$			$0.690^x/мм$			CO^1/v_{II} по $24^h 30/i_{IX}$			$1.053^x/мм$		

Принятые базисные значения

H			Z			D											
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.									
CO^1/v_{II} по $24^h 31/v_{III}$			19461 ^x			CO^1/v_{II} по $24^h 5/v_{III}$			57289 ^x			CO^1/v_{II} по $24^h 1/v_{III}$			-1°51.5'		
CO^1/v_{III} по $24^h 4/v_{III}$			19459 ^x			CO^6/v_{III} по $24^h 8/v_{III}$			57284 ^x			CO^2/v_{III} по $24^h 2/v_{III}$			-1°51.3'		
CO^5/v_{III} по $24^h 30/i_{IX}$			19456 ^x			CO^9/v_{III} по $24^h 13/v_{III}$			57282 ^x			CO^3/v_{III} по $24^h 31/v_{III}$			-1°51.8'		
						CO^{14}/v_{III} по $24^h 31/v_{III}$			57280 ^x			CO^4/i_{IX} по $24^h 30/i_{IX}$			-1°51.9'		
						CO^1/i_{IX} по $24^h 30/i_{IX}$			57278 ^x								

ОБСЕРВАТОРИЯ. ПАТРОНЫ (ИРКУТСК) 1965 ГОД

БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ ЗА
ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ МЕСЯЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ: ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗА
ВТОРОЙ КВАРТАЛ.