

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ПАТРОНЫ (ИРКУТСК)

С 362 PATRONS (IRKUTSK)

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

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

1967

ИЮЛЬ

JULY

D

H

Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) ИЮЛЬ 1967г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

Ежечасные таблицы Д	1 шт
Ежечасные таблицы Н	1 шт
Ежечасные таблицы Z	1 шт
Магнитограммы серии Бобров	31 шт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ

ОБСЕРВАТОРИЯ : ПАТРОНЫ (ИРКУТСК) 1967г.
июль-сентябрь

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Т, Z (Основная серия)
 2. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Z, Т (Контрольная серия)
 3. ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д, Н, (Контрольная серия)
- ВРЕМЯ МИРОВОЕ
- РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 час-20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ПИРОЖКОВ В.С.

Сибизмир СО АН СССР

Месяц III квартал

196 7 г.

Обсерватория Ластрон 61

Принятые значения цен, делений шкалы

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
$\sigma 0^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 26/vII$	$1.104''/мм$	$\sigma 0^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 26/vII$	$1.52''/мм$	$\sigma 0^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 30/vI$	$2.88''/мм$
$\sigma 0^{\circ} 27/vII$	по $30/vI$	$1.063''/мм$	$\sigma 0^{\circ} 27/vII$	по $30/vI$	$3.32''/мм$			

Принятые базисные значения

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
$\sigma 0^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 6/vII$	$-1^{\circ} 49.8'$	$\sigma 0^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 25/vII$	19480°	$\sigma 0^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 6/vII$	57193°
$\sigma 0^{\circ} 7/vII$	по $24^{\circ} 25/vII$	$+1^{\circ} 50.0'$	$\sigma 0^{\circ} 28/vII$	по $24^{\circ} 31/vIII$	19459°	$\sigma 0^{\circ} 7/vII$	по $24^{\circ} 25/vII$	57199°
$\sigma 0^{\circ} 28/vII$	по $24^{\circ} 31/vII$	$-2^{\circ} 06.1'$	$\sigma 0^{\circ} 1/vIII$	по $24^{\circ} 10/vII$	19459°	$\sigma 0^{\circ} 28/vII$	по $24^{\circ} 31/vII$	57174°
$\sigma 0^{\circ} 1/vIII$	по $24^{\circ} 31/vIII$	$-2^{\circ} 06.1'$	$\sigma 0^{\circ} 11/vIII$	по $24^{\circ} 31/vIII$	19461°	$\sigma 0^{\circ} 1/vIII$	по $24^{\circ} 31/vIII$	57174°
$\sigma 0^{\circ} 1/vI$	по $24^{\circ} 30/vI$	$-2^{\circ} 06.1'$	$\sigma 0^{\circ} 1/vI$	по $24^{\circ} 30/vI$	19462°	$\sigma 0^{\circ} 1/vI$	по $24^{\circ} 30/vI$	57176°

Мисамова

