

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С 362 IRKUTSK (PATRONY)

ϕ 52° 10' λ 104° 27'

1964

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ИНС. № 9702-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД ЯНВАРЬ

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	I
Н	I
Z	I
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО	3I

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД ФЕВРАЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	1
	Н	1
	Z	1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО		29

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД МАРТ

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

I

Н

I

Z

I

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

I

МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО

3I.

БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ ЗА ЯНВАРЬ,
ФЕВРАЛЬ И МАРТ МЕСЯЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ДЕРИНГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 3 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д, Н

ЛАКУРА Z

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.С. ПИРОЖКОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД АПРЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

1

Н

1

2

1

МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО

31

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

10563-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД МАЙ

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

I

Н

I

Z

I

МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО

3I

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

III-89504

ОБСЕРВАТОРИЯ 5 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД ИЮНЬ

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	1
Н	1
З	1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО	30

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД IУ - IУ

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 3 ПРИБОРА
2. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО ~~Д, Н, Z~~

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.С.ПИРОЖКОВ.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД

БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ
ЗА АПРЕЛЬ, МАЙ, ИЮНЬ МЕСЯЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ: ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗА П КВ.

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362

ИРКУТСК

С 362

IRKUTSK

φ 52° 10'

λ 104° 27'

1964

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

10962-III

ОБСЕРВАТОРИЯ ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД ИЮЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	I
Н	I
Z	I
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО	3I
МАГНИТОГРАММЫ ЭШЕНГАГЕНА	2

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

11072-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД АВГУСТ

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	1
	Н	1
	З	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА		32

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА
МАГНИТОГРАММАХ.**

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД СЕНТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	1
	Н	1
	Z	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА		29

ЗА 21 СЕНТЯБРЯ МАГНИТОГРАММЫ НЕТ.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД

**БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ
ЗА ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ МЕСЯЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ.
ПРИЛОЖЕНИЕ: ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗА III КВ.**

**OBSERVATORY: IRKUTSK (PATRONY) 1964
BASE VALUES WRITTEN ON MAGNETOGRAMS FOR JULY, AUGUST,
SEPTEMBER ARE FINAL.**

**ENCLOSURE: TABLES OF ACCEPTED BASE VALUES
FOR THE THIRD QUARTER.**

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССРМесяц июль - сентябрь1967 гОбсерватория Иркутск / Латороны /Эшенгаген IIIПринятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

°D		велич.	°H		велич.	°Z		велич.
с	по		с	по		с	по	
1. VII - 31. VII		0.980 ^{°/мм}	1. VII - 31. VII		5.45 ^{°/мм}	1. VII - 31. VII		2.65 ^{°/мм}
1. VII - 30. IX		0.576	1. VII - 30. IX		4.50	1. VII - 30. IX		3.50

Принятые базисные значения

D ₀		велич.	H ₀		велич.	Z ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
0 ^h 1. VII - 24 ^h 7. VII		-2° 29'.9	0 ^h 1. VII - 24 ^h 7. VII		19369 [°]	0 ^h 1. VII - 24 ^h 7. VII		57411 [°]
0 ^h 8. VII - 24 ^h 31. VII		-1° 45.9	0 ^h 8. VII - 24 ^h 31. VII		451	0 ^h 8. VII - 24 ^h 31. VII		261
0 ^h 1. VIII - 24 ^h 31. VIII		-1° 50.3	0 ^h 1. VIII - 24 ^h 31. VIII		410	0 ^h 1. VIII - 24 ^h 31. VIII		169
0 ^h 1. IX - 3 ^h 30. IX		-1° 50.4	0 ^h 1. IX - 24 ^h 30. IX		411	0 ^h 1. IX - 24 ^h 30. IX		174
4 ^h 30. IX - 24 ^h 30. IX		-2° 27'.5						
			M _H = -1.0 ^{°/град.}			M _Z = -1.0 ^{°/град.}		

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

φ 52° 10' λ 104° 27'

1964

ОКТАБРЬ -

ДЕКАБРЬ

ОCTOBER -

DECEMBER

D H Z

Инв. № 11461-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД ОКТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	1
	Н	1
	З	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА		31

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

14679-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД НОЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	1
	Н	1
	2	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА		30

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНА) 1964 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

- 1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 3 ПРИБОРА
- 2. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.С.ПИРОЖКОВ