

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONY)

φ 52°10' λ 104°27'

1963

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1963 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ДЕРИНГА
2. КВАРЦЕВЫЕ МАГНИТОМЕТРЫ 2 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) 1963 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
2	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО X	3I
XI	30
XII	33

ПРИМЕЧАНИЕ: ЗА 19 И 20 ДЕКАБРЯ ДАНЫ МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ЭШЕНГАГЕНА.

ИРВ. № 10039-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь - декабрь

1963 г

Обсерватория Иркутск / Патроны /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-ров Яновского

°D		°H		°Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1. <u>x̄</u>	31. <u>x̄</u>	0.980' / мм	1. <u>x̄</u>	31. <u>x̄</u>	5.45 ^δ / мм
					1. <u>x̄</u> - 31. <u>x̄</u>
					3.47 ^δ / мм

Принятые базисные значения маг-ров Яновского

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1. <u>x̄</u>	24 ^h 31. <u>x̄</u>	-2° 30' 7	0 ^h 1. <u>x̄</u>	24 ^h 31. <u>x̄</u>	19370 ^δ
0 ^h 1. <u>x̄</u>	24 ^h 30. <u>x̄</u>	30.5	0 ^h 1. <u>x̄</u>	24 ^h 30. <u>x̄</u>	369
0 ^h 1. <u>x̄</u>	24 ^h 31. <u>x̄</u>	30.4	0 ^h 1. <u>x̄</u>	24 ^h 31. <u>x̄</u>	368
					μ _Z = 3.44 ^δ / град.
					μ _H = 0.19 ^δ / град.