

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.

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.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель-июнь

1964 г

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Яновского

°D		°H		°Z-фра Лакуря	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1. <u>IV</u> - 30. <u>VI</u></u>		<u>0.980' / мм</u>	<u>1. <u>IV</u> - 30. <u>VI</u></u>		<u>5.45 δ / мм</u>
					<u>1. <u>IV</u> - 30. <u>VI</u></u>
					<u>3.38 δ / мм</u>

Принятые базисные значения маг-фров Яновского

D ₀		H ₀		Z ₀ м-фра Лакуря.	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>0^h 1. <u>IV</u> - 24' 31. <u>V</u></u>		<u>-2°30'.2</u>	<u>0^h 1. <u>IV</u> - 24' 6. <u>IV</u></u>		<u>19363 δ</u>
<u>0^h 1. <u>VI</u> - 24' 30. <u>VI</u></u>		<u>30.1</u>	<u>0^h 7. <u>IV</u> - 24' 31. <u>V</u></u>		<u>57401 δ</u>
			<u>0^h 1. <u>VI</u> - 24' 30. <u>VI</u></u>		<u>377</u>
					<u>371</u>
					<u>410</u>
					<u>411</u>

$$\mu_H = 0.19^\circ / \text{град.}$$

$$\mu_Z = 3.44^\circ / \text{град.}$$