

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ 62 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

СЗ 62 IRKUTSK (PATRONY)

φ $52^{\circ} 10'$ λ $104^{\circ} 27'$

1959

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1959 ГОД УП-1Х

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М.МИШИН

ОБСЕРВАТОРИЯ : ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1959 ГОД УП-1Х

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д 3

Н 3

Z 3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ 1

МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО УП 31

УШ 31

1Х 31

Месяц Июль - сентябрь

195 9 г.

Обсерватория Иркутск (Патроны)

Принятые значения цен, делений шкалы вар-ров Яновского

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1.VII - 30.IX		0'980		1.VII - 30.IX	
		6.33 ^x		1.VII - 30.IX	
				3.14 ^x	

Принятые базисные значения вар-ров Яновского

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1.VII - 17 ^h 29.VIII		- 2° 02' 2		0 ^h 1.VII - 24 ^h 31.VIII	
18 ^h 29.VIII - 24 ^h 30.IX		02.5		57382 ^x	
				383	
				0 ^h 1.VII - 24 ^h 25.VIII	
				19311 ^x	
				0 ^h 26.VI - 17 ^h 29.VI	
				309	
				18 ^h 29.VIII - 24 ^h 30.IX	
				302	