

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONY)

φ 52°10' λ 104°27'

1959

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ / 1959 ГОД X-XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

1. Д-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО
2. Н-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО
3. Z-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М.МИШИН

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1959 ГОД X-XII

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

Z

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1

МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО X

33

XI

30

XII

31

Месяц октябрь декабрь

1969

Обсерватория *Уркутск (Шатраны)*

Принятые значения иск. деловой шкалы *бар. р-об Яновского*

D ₁		D ₂		D ₃	
С	Время	С	Время	С	Время
11	31 м	0.350	11	31 м	6.33
				11	31 м
					3.50

Принятые базисные значения *бар. р-об Яновского*

D ₁		D ₂		D ₃	
С	Время	С	Время	С	Время
0.11	24.31 м	-2.02.8	0.11	24.31 м	57.333
0.11	24.30 м	02.5	0.11	24.15 м	382
0.11	2.19 м	02.0	0.16	24.30 м	378
3.19 м	5.22 м	01.7	0.11	6.15 м	377
4.23 м	24.31 м	02.6	7.15 м	24.31 м	380

μ₂ = -3.5°/год

μ₃ = -10°/год