

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONY)

φ 52°10' λ 104°27'

1961

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1961 ГОД 1У - У1

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	Н	3
	2	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО	1У	30
	У	32
	У1	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1961 ГОД 1У - У1

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д, Н, Z

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М. МИШИН

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ 62 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

СЗ 62 IRKUTSK (PATRONS)

φ 52° 10' λ 104° 27'

1961

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1961 ГОД УП - 1X

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Л	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО	
II	32
III	31
IX	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1961 ГОД УП - 1X

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д, Н, λ

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М. МИШИН

