

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONY)

1960

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД УП-1Х

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д		3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО	УП	31
	УШ	31
	1Х	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 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

Месяц июль-сентябрь

1960 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	1. VII	30. IX	1. VII	30. IX
0'980		6.33 ⁸		3 ⁸ 44	

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	1 ^h 22. VII	0 ^h 1. VII	24 ^h 21. VIII	0 ^h 1. VII	2 ^h 22. VII
-2°01'9		57396 ⁸		19307 ⁸	
2 ^h 22. VII	24 ^h 31. VII	0 ^h 22. VIII	24 ^h 30. IX	3 ^h 22. VII	24 ^h 11. VIII
02.6		392		305	
0 ^h 1. VIII	24 ^h 31. VIII			0 ^h 12. VIII	24 ^h 30. IX
02.5				302	
0 ^h 1. IX	24 ^h 30. IX	$M_z = -3.8^{\circ}/\text{гр}$		$M_H = -1.0^{\circ}/\text{гр}$	
02.4					