

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С 362 IRKUTSK (PATRONY)

1960

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД X-X11

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, \bar{z}

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС- 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М.МИШИН.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ / 1960 ГОД X-X11

СОДЕРДАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО X	32
" X1	30
" X11	31

Месяц Октябрь - декабрь

1960 г.

Обсерватория Иркутск (Патроны)Принятые значения цели, делений шкалы мог-фра Яновского

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1. \bar{x} - 31. \bar{x}_{II}	0'980	1. \bar{x} - 2° 4. \bar{x}	6.33 ⁸ /мм	1. \bar{x} - 31. \bar{x}_{II}	3.44 ⁸ /мм
		3° 4. \bar{x} - 31. \bar{x}_{II}	5.45		

Принятые базисные значения мог-фра Яновского

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0° 1. \bar{x} - 24° 15. \bar{x}_{II}	-2° 02' 3	0° 1. \bar{x} - 24° 31. \bar{x}	57389 ⁸	0° 1. \bar{x} - 2° 4. \bar{x}	19302 ⁸
0° 16. \bar{x}_{II} - 24° 31. \bar{x}_{II}	02.1	0° 1. \bar{x}_I - 24° 28. \bar{x}_I	388	3° 4. \bar{x} - 24° 24. \bar{x}	309
		0° 29. \bar{x}_I - 24° 15. \bar{x}_{II}	391	0° 25. \bar{x} - 24° 31. \bar{x}	313
		0° 16. \bar{x}_{II} - 24° 31. \bar{x}_{II}	380	0° 1. \bar{x}_I - 5° 12. \bar{x}_{II}	312
				6° 12. \bar{x}_{II} - 24° 26. \bar{x}_{II}	317
				0° 27. \bar{x}_{II} - 24° 31. \bar{x}_{II}	318
			$\mu_z = -3.8$ ⁸ /град		
					$\mu_H = -10$ ⁸ /град.