

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

$\varphi = 52^{\circ} 10'$

$\lambda = 104^{\circ} 27'$

1975г

ЯНВАРЬ

JANUARY

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Январь

1985 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ_D			ϵ_H			ϵ_Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/\bar{T} - 24^h 31/\bar{T}$	$0.53 \text{ } \mu\text{ММ}$		$0^h 1/\bar{T} - 24^h 31/\bar{T}$	$3.0 \text{ } \mu\text{ММ}$		$0^h 1/\bar{T} - 24^h 31/\bar{T}$	$2.5 \text{ } \mu\text{ММ}$
								ϵ_T
							$0^h 1/\bar{T} - 24^h 31/\bar{T}$	$1.8 \text{ } \mu\text{ММ}$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
	$0^h 1/\bar{T} - 24^h 31/\bar{T}$		$0^h 1/\bar{T} - 24^h 31/\bar{T}$		$0^h 1/\bar{T} - 24^h 31/\bar{T}$
	$-2^{\circ} 32.6'$		56911°		19527°
					T_0
					$0^h 1/\bar{T} - 24^h 31/\bar{T}$
					60209°

Месяц Январь

1985 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

°D		°N		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/1-24 ^h 31/1		0.408 ^μ /мм		0 ^h 1/1-24 ^h 31/1	
				2.76 ^μ /мм	
				0 ^h 1/1-24 ^h 31/1	
				3.00 ^μ /мм	
				Ет	
				0 ^h 1/1-24 ^h 31/1	
				2.82 ^μ /мм	

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/1-8 ^h 10/1		-2°27.1'		0 ^h 1/1-7 ^h 15/1	
10 ^h 10/1-2 ^h 15/1		-2°25.6'		56931 ^δ	
9 ^h 15/1-2 ^h 16/1		-2°28.6'		8 ^h 15/1-24 ^h 31/1	
3 ^h 16/1-24 ^h 31/1		-2°26.4'		56882 ^δ	
				Т ₀	
				0 ^h 1/1-24 ^h 31/1	
				60171 ^δ	