

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974_{г.}

МАРТ

MARCH

D

H

Z

Месяц Март

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

основной

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III		0.408 ^δ /мм		0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				2.76 ^δ /мм	
				0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				3.00 ^δ /мм	
				T	
				0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				2.82 ^δ /мм	

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III		-2° 27.3'		0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				56932 ^δ	
				0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				19514 ^δ	
				T	
				0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				60175 ^δ	

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Март

1984 г.

Обсерватория Цркутск

Принятые значения цен, делений шкалы Контрольной

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/m - 24^h 31/m$	$0.53'/mm$		$0^h 1/m - 24^h 31/m$	$3.00^\circ/mm$
					$2.5^\circ/mm$
					T
				$0^h 1/m - 24^h 31/m$	$1.8^\circ/mm$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/m - 24^h 31/m$	$-233.1'$		$0^h 1/m - 24^h 31/m$	56917°
					19527°
					T
				$0^h 1/m - 24^h 31/m$	60206°