

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974 г
ОCTOBER
ОКТАБРЬ

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Октябрь

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы Контрольной

ϵD		ϵH		ϵZ	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x		0.53' / мм		0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				3.00 ^g / мм	
				0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				2.5 ^g / мм	
				6 ^г	
				0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				1.8 ^g / мм	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x		-2° 33.0'		0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				56916 ^g	
				0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				19530 ^g	
				T ₀	
				0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				60210 ^g	

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Октябрь

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы *основной*

ϵ^D			ϵ^H			ϵ^Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/x - 24^h 31/x$	0.408"/мм		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	2.76"/мм		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	3.00"/мм
							6T	
							$0^h 1/x - 24^h 31/x$	2.82"/мм

Принятые базисные значения

D_0			Z_0			H_0		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/x - 24^h 31/x$	-2°27.2'		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	56932 [±]		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	19518 [±]
							T₀	
							$0^h 1/x - 24^h 31/x$	60173 [±]