

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974 г

НОЯБРЬ

NOVEMBER

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Ноябрь

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы Контроль и

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1		0.53'/мм		0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				3.00 μ /мм	
				0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				2.5 μ /мм	
				Т ₀	
				0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				1.8 μ /мм	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1		-2°32.7'		0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				56915 μ	
				0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				19529 μ	
				Т ₀	
				0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				60211 μ	

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Ноябрь

1974 г.

Обсерватория Циркутск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

ϵD		ϵH		ϵZ	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 30/x ₁		0.408' / мм		0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 30/x ₁	
				2.76 ^g / мм	
				0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 30/x ₁	
				3.00 ^g / мм	
				ЗП	
				0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 30/x ₁	
				2.82 ^g / мм	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 30/x ₁		-2° 27.2'		0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 30/x ₁	
				56932 ^g	
				0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 30/x ₁	
				19518 ^g	
				T ₀	
				0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 30/x ₁	
				60173 ^g	