

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1975 г

МАЙ

МАУ

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Май

1975 г.

Обсерватория Иркутск-

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ^D		ϵ^H		ϵ^I	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/v - 24^h 31/v$		$0^h 1/v - 24^h 31/v$		$0^h 1/v - 24^h 31/v$	
0.51 $\frac{1}{mm}$		3.0 $\frac{1}{mm}$		2.5 $\frac{1}{mm}$	
				ϵ^T	
				$0^h 1/v - 24^h 31/v$	
				1.3 $\frac{1}{mm}$	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/v - 24^h 31/v$		$0^h 1/v - 24^h 31/v$		$0^h 1/v - 24^h 31/v$	
$-2^{\circ} 27.4'$		56890 γ		19490 γ	
				T_0	
				$0^h 1/v - 24^h 31/v$	
				60182 γ	

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Май

1975 г.

Обсерватория Иркутск-

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_I	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/v-24 ^h 31/v		0.51 $\frac{1}{\text{мм}}$		0 ^h 1/v-24 ^h 31/v	
		3.0 $\frac{1}{\text{мм}}$		0 ^h 1/v-24 ^h 31/v	
				2.5 $\frac{1}{\text{мм}}$	
				E _T	
				0 ^h 1/v-24 ^h 31/v	
				1.3 $\frac{1}{\text{мм}}$	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/v-24 ^h 31/v		-2°27.4'		0 ^h 1/v-24 ^h 31/v	
		56890 ^x		0 ^h 1/v-24 ^h 31/v	
				19490 ^x	
				T ₀	
				0 ^h 1/v-24 ^h 31/v	
				60182 ^x	

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Май

1975 г.

Обсерватория

Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_T	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/V - 24^h 31/V$		$0.408 \text{ } \mu\text{ММ}$		$0^h 1/V - 24^h 31/V$	
				$2.76 \text{ } \mu\text{ММ}$	
				$0^h 1/V - 24^h 31/V$	
				$3.00 \text{ } \mu\text{ММ}$	
				ϵ_T	
				$0^h 1/V - 24^h 31/V$	
				$2.82 \text{ } \mu\text{ММ}$	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/V - 24^h 31/V$		$-2^{\circ} 26.6'$		$0^h 1/V - 24^h 31/V$	
				56882^{δ}	
				$0^h 1/V - 24^h 31/V$	
				19516^{δ}	
				T_0	
				$0^h 1/V - 24^h 31/V$	
				60173^{δ}	