

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974 г

ДЕКАБРЬ

DECEMBER

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Декабрь

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

δ			ϵ_H			ϵ_T		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/x_{II} - 24^h 31/x_{II}$	$0.408'/mm$		$0^h 1/x_{II} - 24^h 31/x_{II}$	$2.76 \delta/mm$		$0^h 1/x_{II} - 24^h 31/x_{II}$	$3.00 \delta/mm$
							ϵ_T	
							$0^h 1/x_{II} - 24^h 31/x_{II}$	$2.82 \delta/mm$

Принятые базисные значения

D_0			Z_0			H_0		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/x_{II} - 24^h 31/x_{II}$	$-2^{\circ} 27.1'$		$0^h 1/x_{II} - 24^h 31/x_{II}$	56933		$0^h 1/x_{II} - 24^h 31/x_{II}$	19517δ
							T_0	
							$0^h 1/x_{II} - 24^h 31/x_{II}$	60173δ

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_I	
с.	по	с.	по	с.	по
	велич.		велич.		велич.
$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	$0.53'/mm$	$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	$3.0''/mm$	$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	$2.5''/mm$
				ϵ_T	
				$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	$1.8''/mm$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с.	по	с.	по	с.	по
	велич.		велич.		велич.
$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	$-2^{\circ}32.5'$	$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	56914°	$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	19528°
				T_0	
				$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	56914°