

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
С 362 ИРКУТСК
С 362 IRKUTSK

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

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

1974 г.
ФЕВРАЛЬ
FEBRUARY

D H Z

Месяц Февраль

1984 г.

Обсерватория Цркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$		0.53'/мм		$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$ 3.0"/мм	
				<u>$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$ 2.5"/мм</u>	
				Et	
				$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$ 1.8"/мм	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$		$-2^{\circ} 33.1'$		$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$ 56917 γ	
				<u>$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$ 19527γ</u>	
				T ₀	
				$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$ 60206 γ	

Месяц Февраль

1974 г.

Обсерватория

Цркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

(основной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_I	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$	$0.408'/mm$		$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$	$2.76 \gamma/mm$
					$3.00 \gamma/mm$
					ϵ_T
				$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$	$2.82 \gamma/mm$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$	$-2^{\circ} 27.3'$		$0^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$	56932γ
					19514γ
					T_0
				$0^h 1/\bar{\Pi} - 6^h 1/\bar{\Pi}$	60230γ
				$7^h 1/\bar{\Pi} - 24^h 28/\bar{\Pi}$	60175γ