

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974 г

ЯНВАРЬ

JANUARY

D H Z

Месяц Январь

1974 г.

Обсерватория Цркучтск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

ϵD		ϵH		ϵZ	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1 / III - 24^h 31 / III$	$0.408' / мм$		$0^h 1 / III - 24^h 31 / III$	$2.76 \text{ } \delta / мм$
					$3.00 \text{ } \delta / мм$
					ϵT
				$0^h 1 / III - 24^h 31 / III$	$2.82 \text{ } \delta / мм$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1 / III - 24^h 31 / III$	$-2^{\circ} 27.3'$		$0^h 1 / III - 24^h 31 / III$	$56932 \text{ } \delta$
					$19515 \text{ } \delta$
					T_0
				$0^h 1 / III - 24^h 31 / III$	$60230 \text{ } \delta$

Месяц январь

-1974 г.

Обсерватория

Циркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_T	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/III - 24^h 31/III$		$0^h 1/III - 24^h 31/III$		$0^h 1/III - 24^h 31/III$	
0.53'/мм		3.0 δ /мм		2.5 δ /мм	
				ϵ_T	
				$0^h 1/III - 24^h 31/III$	
				1.8 δ /мм	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/III - 24^h 16/III$		$0^h 1/III - 24^h 16/III$		$0^h 1/III - 24^h 16/III$	
-2°28.4'		56913 δ		19454 δ	
$0^h 17/III - 24^h 31/III$		$0^h 17/III - 24^h 31/III$		$0^h 17/III - 24^h 31/III$	
-2°32.9'		56926 δ		19529 δ	
				T_0	
				$0^h 1/III - 24^h 8/III$	
				60190 δ	
				$0^h 17/III - 24^h 31/III$	
				60212 δ	