

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 Цркцутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1/\text{III} - 24^h 31/\text{III}$		$0.408' / \text{мм}$		$0^h 1/\text{III} - 24^h 31/\text{III}$	
				$2.76 \text{ } \delta / \text{мм}$	
				$0^h 1/\text{III} - 24^h 31/\text{III}$	
				$3.00 \text{ } \delta / \text{мм}$	
				ϵ_T	
				$0^h 1/\text{III} - 24^h 31/\text{III}$	
				$2.82 \text{ } \delta / \text{мм}$	

Принятые базисные значения

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

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	

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

Принятые базисные значения

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

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974_{г.}

МАРТ

MARCH

D

H

Z

Месяц Март

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

основной

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_T	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1^m - 24^h 31^m$		0.408"/мм		$0^h 1^m - 24^h 31^m$	
				2.76"/мм	
				0" 1/м - 24 ^h 31/м	
				Т	
				$0^h 1^m - 24^h 31^m$	
				2.82"/мм	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h 1^m - 24^h 31^m$		$-2^{\circ} 27.3'$		$0^h 1^m - 24^h 31^m$	
				56932 ^г	
				$0^h 1^m - 24^h 31^m$	
				Т	
				$0^h 1^m - 24^h 31^m$	
				60175 ^г	

Месяц Март

1984 г.

Обсерватория Цркутск

Принятые значения цен, делений шкалы Контрольной

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/m - 24^h 31/m$	$0.53'/mm$		$0^h 1/m - 24^h 31/m$	$3.00^\circ/mm$
					$2.5^\circ/mm$
					T
				$0^h 1/m - 24^h 31/m$	$1.8^\circ/mm$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/m - 24^h 31/m$	$-233.1'$		$0^h 1/m - 24^h 31/m$	56917°
					19527°
					T
				$0^h 1/m - 24^h 31/m$	60206°

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974г

АПРЕЛЬ

APRIL

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Апрель

1984 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы *основной*

ϵ^D		ϵ^H		ϵ^Z	
с	по	с	по	с	по
		велич.			велич.
0 ^h 1/12 - 24 ^h 30/12		0.408 ^g /мм	0 ^h 1/12 - 24 ^h 30/12		2.76 ^g /мм
					3.00 ^g /мм
					T
					0 ^h 1/12 - 24 ^h 30/12
					2.82 ^g /мм

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
		велич.			велич.
0 ^h 1/12 - 24 ^h 30/12		-2° 27.3'	0 ^h 1/12 - 24 ^h 30/12		56932 ^y
					19514 ^y
					T
					0 ^h 1/12 - 24 ^h 30/12
					60175 ^y

Месяц Апрель

1974 г.

Обсерватория Цркутск

Принятые значения цен, делений шкалы контрольной

εD			εH			εγ		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
		0.53"/мм			3.00"/мм			2.5"/мм
								T
								1.8"/мм

Принятые базисные значения

D ₀			Z ₀			H ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
		-2°33.4'			56922 ^s			19528 ^s
								T ₀
								60213 ^s

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
С 362 ИРКУТСК
С 362 IRKUTSK

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

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

1974г
МАЙ
МАУ

D H Z

Месяц май

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

основной

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_I	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ} 1/2 - 24^{\circ} 31/2$		$0^{\circ} 1/2 - 24^{\circ} 31/2$		$0^{\circ} 1/2 - 24^{\circ} 31/2$	
0.408 μ /мм		2.76 μ /мм		3.00 μ /мм	
				<i>ЕТ</i>	
				$0^{\circ} 1/2 - 24^{\circ} 31/2$	
				2.82 μ /мм	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ} 1/2 - 24^{\circ} 31/2$		$0^{\circ} 1/2 - 24^{\circ} 31/2$		$0^{\circ} 1/2 - 24^{\circ} 31/2$	
-2° 27.3'		56932 μ		19514 μ	
				<i>T₀</i>	
				$0^{\circ} 1/2$ по $24^{\circ} 31/2$	
				60175 μ	

Месяц май

1954 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_T	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^\circ 1/2 - 24^\circ 31/2$	$0.53''/мм$		$0^\circ 1/2 - 24^\circ 31/2$	$3.00''/мм$
					$2.5''/мм$
					ЕП
				$0^\circ 1/2 - 24^\circ 31/2$	$1.8''/мм$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^\circ 1/2 - 24^\circ 31/2$	$-2^\circ 33.2'$		$0^\circ 1/2 - 24^\circ 31/2$	$56918''$
					$19528''$
				$0^\circ 8/2 - 24^\circ 31/2$	$19530''$
					Т ₀
				$0^\circ 1/2 - 24^\circ 31/2$	$60211''$

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974_г

ИЮНЬ

JUNE

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц ИЮНЬ

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

ϵ^D			ϵ^H			ϵ^Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^{\circ} 1/4$	$-24^{\circ} 30/4$		$0^{\circ} 1/4$	$-24^{\circ} 30/4$		$0^{\circ} 1/4$	$-24^{\circ} 30/4$
		$0.408^{\circ}/мм$			$2.76^{\circ}/мм$			$3.00^{\circ}/мм$
								π
							$0^{\circ} 1/4$	$-24^{\circ} 30/4$
								$2.82^{\circ}/мм$

Принятые базисные значения

D_0			Z_0			H_0		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^{\circ} 1/4$	$-24^{\circ} 30/4$		$0^{\circ} 1/4$	$-24^{\circ} 30/4$		$0^{\circ} 1/4$	$-24^{\circ} 3/4$
		$-2^{\circ} 27.3'$			56932°			19514°
							$0^{\circ} 4/4$	$-24^{\circ} 30/4$
								19516°
								π
							$0^{\circ} 1/4$	$-24^{\circ} 30/4$
								60174°

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Июль

1974 г.

Обсерватория Цркучтск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

ϵD		ϵH		$I_{\epsilon Z}$	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1/м	24 ^h 31/м	0.408 ^δ /мм	0 ^h 1/м	24 ^h 31/м	2.76 ^δ /мм
					0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м
					T
					0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м
					2.82 ^δ /мм

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1/м	24 ^h 31/м	2°27.2'	0 ^h 1/м	24 ^h 31/м	56932 ^δ
					0 ^h 1/м - 24 ^h 29/м
					19516 ^δ
					0 ^h 30/м - 24 ^h 31/м
					19520 ^δ
					T
					0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м
					60174 ^δ

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Июль

1984 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы Контрольной

ε^D		ε^H		ε^Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м	0.53'/мм	0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м	3.00"/мм	0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м	2.5"/мм
				Т	
				0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м	1.8"/мм

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м	-2° 33.2'	0 ^h 1/м - 24 ^h 31/м	56916 ^x	0 ^h 1/м - 24 ^h 29/м	19528 ^x
				0 ^h 30/м - 24 ^h 31/м	19532 ^x

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974

АВГУСТ

August

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Август

1984 г.

Обсерватория Шрифтиск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III		0.408'/мм		0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				2.76 ^g /мм	
				0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				3.00 ^g /мм	
				T	
				0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				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/III - 24 ^h 31/III		-2° 27.2'		0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				56932 ^g	
				0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				19520 ^g	
				T	
				0 ^h 1/III - 24 ^h 31/III	
				60174 ^g	

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974г

СЕНТЯБРЬ

SEPTEMBER

D H Z

Обсерватория Иркутск, сентябрь 1974г.

Абсолютные приборы:

1. Вариометры Боброва Д, Н, Т и // I серия/основная/
2. Вариометры Боброва Д, Н, / II серия/точная/
3. Вариометры Боброва Д, н, / III серия /грубая/

Развёртка магнитограмм

^{или}
20/час

Время мировое

К отчёту прилагаются:

1. Ежечасные таблицы Д, Н, Т и // 4 шт.
2. Таблицы базисных значений и чувствительности
3. Магнитограммы I серии 31 шт.

Базисные значения, написанные на магнитограммах первого числа, являются окончательными.

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Сентябрь

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

°D		°H		°Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1/1x	-24 ^h 30/1x	0.408 ^δ /мм	0 ^h 1/1x	-24 ^h 30/1x	2.76 ^δ /мм
					0 ^h 1/1x - 24 ^h 30/1x 3.00 ^δ /мм
					T
					0 ^h 1/1x - 24 ^h 30/1x 2.82 ^δ /мм

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1/1x	-24 ^h 30/1x	-2° 27.2'	0 ^h 1/1x	-24 ^h 30/1x	56932 ^δ
					0 ^h 1/1x - 24 ^h 30/1x 19519 ^δ
					T
					0 ^h 1/1x - 24 ^h 30/1x 60172 ^δ

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Сентябрь

1974 г.

Обсерватория Црк утск

Принятые значения цен, делений шкалы Контрольной

ϵ_D			ϵ_H			ϵ_Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/x - 24^h 30/x$	$0.53'/mm$		$0^h 1/x - 24^h 30/x$	$3.00^\circ/mm$		$0^h 1/x - 24^h 30/x$	$2.5^\circ/mm$
							T	
							$0^h 1/x - 24^h 30/x$	$1.8^\circ/mm$

Принятые базисные значения

D_0			Z_0			H_0		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/x - 24^h 30/x$	$-2^\circ 33.1'$		$0^h 1/x - 24^h 30/x$	56914°		$0^h 1/x - 24^h 30/x$	19531°
							T	
							$0^h 1/x - 24^h 30/x$	60210°

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1974 г
ОCTOBER
ОКТАБРЬ

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Октябрь

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы Контрольной

ϵ^D		ϵ^H		ϵ^Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x		0.53' / мм		0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				3.00 ^g / мм	
				0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				2.5 ^g / мм	
				6 ^г	
				0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				1.8 ^g / мм	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x		-2° 33.0'		0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				56916 ^g	
				0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				19530 ^g	
				T ₀	
				0 ^h 1/x - 24 ^h 31/x	
				60210 ^g	

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Октябрь

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы *основной*

ϵ^D			ϵ^H			ϵ^Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/x - 24^h 31/x$	$0.408''/мм$		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	$2.76''/мм$		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	$3.00''/мм$
							6Т	
							$0^h 1/x - 24^h 31/x$	$2.82''/мм$

Принятые базисные значения

D_0			Z_0			H_0		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1/x - 24^h 31/x$	$-2^{\circ}27.2'$		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	56932°		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	19518°
							T_0	
							$0^h 1/x - 24^h 31/x$	60173°

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 Цркнутск

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 δ /мм	
				0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				2.5 δ /мм	
				Тот	
				0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				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/x1 - 24 ^h 30/x1		-2°32.7'		0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				56915 δ	
				0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				19529 δ	
				То	
				0 ^h 1/x1 - 24 ^h 30/x1	
				60211 δ	

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	

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

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Декабрь

1974 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

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

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с.	по	велич.	с.	по	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°
					T_0
				$0^h_1/x_{II}-24^h_{31}/x_{II}$	56914°