

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362

ИРКУТСК

С 362

IRKUTSK

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

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

1976

АПРЕЛЬ

АРЧЛ

D H Z

Месяц апрель

1976 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

основной

D		H		T	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1 ^m	24 ^h 30 ^m / IV	0 ^h 1 ^m	24 ^h 30 ^m / IV	2.76 ^o / мм	0 ^h 1 ^m - 24 ^h 30 ^m / IV
	0.408' / мм				3.00 ^o / мм
					T
					0 ^h 1 ^m - 24 ^h 30 ^m / IV
					2.82 ^o / 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 30 ^m / IV	0 ^h 1 ^m	24 ^h 30 ^m / IV	56888 ^o	0 ^h 1 ^m - 24 ^h 30 ^m / IV
	-2° 268'				19512 ^o
					T ₀
					0 ^h 1 ^m - 24 ^h 30 ^m / IV
					60173 ^o

Месяц апрель

1976 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h_{1/IV}$	$-24^h_{30/IV}$	$0^h_{1/IV}$	$-24^h_{30/IV}$	$0^h_{1/IV}$	$-24^h_{30/IV}$
	$0.408 \text{ } \frac{\text{д}}{\text{мм}}$		$2.76 \text{ } \frac{\text{д}}{\text{мм}}$		$3.00 \text{ } \frac{\text{д}}{\text{мм}}$
					$2.82 \text{ } \frac{\text{д}}{\text{мм}}$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^h_{1/IV}$	$-24^h_{30/IV}$	$0^h_{1/IV}$	$-24^h_{30/IV}$	$0^h_{1/IV}$	$-24^h_{30/IV}$
	$-2^{\circ} 26.8'$		56888°		19512°
					60173°

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц апрель

1976 г.

Обсерватория Шригуш

Принятые значения цен, делений шкалы контроль 2

ϵD		ϵH		ϵZ	
по	велич.	по	велич.	по	велич.
$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	$0.51^{\circ}/mm$	$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	$3.00^{\circ}/mm$	$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	$2.5^{\circ}/mm$
				$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	$1.3^{\circ}/mm$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
по	велич.	по	велич.	по	велич.
$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	$-2^{\circ} 28.3'$	$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	56886°	$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	19482°
				$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	60185°

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц день	Температура		Влажность		Температура		Влажность	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	16.0	30						
2	16.0	30						
3	16.2	30						
4	16.0	30						
5	16.0	30						
6	16.3	30						
7	16.6	32						
8	17.0	35						
9	21.2	35						
10	18.8	32						
11	17.0	33						
12	16.4	33						
13	15.4	28						
14	16.4	29						
15	16.0	29						
16	15.8	30						
17	15.8	31						
18	15.4	31						
19	16.2	32						
20	16.2	32						
21	16.0	32						
22	16.4	33						
23	17.2	34						
24	16.6	34						
25	17.0	35						
26	17.4	35						
27	18.2	37						
28	19.0	38						
29	17.0	38						
30	15.6	37						