

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

$\Phi = 52^\circ 10'$

$\lambda = 104^\circ 27'$

1978
АРЧІЄ
АПРЕЛЬ

Д Н З

65023-III

155

2

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц квартал1978 г.Обсерватория Прокутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	
$0^{\circ}3/IV - 24^{\circ}14'/v$		$0.51'/\text{мм}$	$0^{\circ}1/IV - 24^{\circ}14'/v$	$3.0^{\circ}/\text{мм}$	$0^{\circ}3/IV - 24^{\circ}30'/v$	$2.5^{\circ}/\text{мм}$
$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}30/v$		$0.55'/\text{мм}$	$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}30/v$	$3.2^{\circ}/\text{мм}$	$6_{\text{П}}$	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
$0^{\circ}1/IV - 24^{\circ}30/v$	$-2^{\circ}29.3'$	$0^{\circ}1/IV - 24^{\circ}30/v$	56890°	$0^{\circ}1/IV - 24^{\circ}14/v$	19499°
$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}14/v$	$-2^{\circ}29.2'$	$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}14/v$	56891°	$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}31/v$	19488°
$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}31/v$	$-2^{\circ}29.0'$	$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}31/v$	56854°	$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}30/v$	19489°
$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}30/v$	$-2^{\circ}29.2'$	$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}30/v$	56851°		

D_0		Z_0		H_0		T_0	
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по
$0^{\circ}1/IV - 24^{\circ}30/v$	$-2^{\circ}29.3'$	$0^{\circ}1/IV - 24^{\circ}30/v$	56890°	$0^{\circ}1/IV - 24^{\circ}14/v$	19499°	$0^{\circ}1/IV - 24^{\circ}30/v$	60149°
$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}14/v$	$-2^{\circ}29.2'$	$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}14/v$	56891°	$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}31/v$	19488°	$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}14/v$	60147°
$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}31/v$	$-2^{\circ}29.0'$	$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}31/v$	56854°	$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}30/v$	19489°	$0^{\circ}15/v - 24^{\circ}30/v$	60142°
$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}30/v$	$-2^{\circ}29.2'$	$0^{\circ}1/v - 24^{\circ}30/v$	56851°				

Инв. 65023-III

455

3

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц II Сварта

1978 г.

Обсерватория Иргутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольные)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	с	по	с	по
$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}30/VI$	$0.50^{\circ}/\text{мм}$	$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}30/VI$	$3.0^{\circ}/\text{мм}$
					T'

$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}30/VI$	$2.5^{\circ}/\text{мм}$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}31/V$	$-2^{\circ}30.0'$	$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}30/IV$	19506^{δ}
$0^{\circ}1/VI$	$-24^{\circ}30/VI$	$-2^{\circ}30.2'$	$0^{\circ}1/V$	$-24^{\circ}31/V$	19507^{δ}
			$0^{\circ}1/VI$	$-24^{\circ}30/VI$	19508^{δ}

 T'_0

$0^{\circ}3/IV$	$-24^{\circ}31/V$	60134^{δ}
$0^{\circ}1/VI$	$-24^{\circ}30/VI$	60136^{δ}

Сиб ИЗМИР СО АН СССР

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

II Квартал 1978 г.

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	август		мая		июль		
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность	
1	19.2	22	19.8	26	19.6	33	
2	19.6	22	19.8	26	19.9	33	
3	19.2	24	19.6	28	28.0	28	
4	19.2	24	19.8	27	33.0	28	
5	20.0	24	19.8	27	33.2	28	
6	21.5	23	19.8	27	33.2	27	
7	19.2	23	19.8	27	33.4	26	
8	19.2	23	19.8	27	29.6	26	
9	19.6	23	19.8	29	25.8	29	
10	20.8	24	20.8	29	23.0	30	
11	20.4	24	19.6	29	21.0	32	
12	20.2	25	19.6	29	20.2	32	
13	20.2	25	19.6	29	20.0	34	
14	20.2	24	19.6	29	20.0	34	
15	20.0	24	19.8	29	20.0	34	
16	20.0	24	20.0	29	20.0	36	
17	19.6	24	18.8	30	19.6	36	
18	19.4	24	16.8	35	19.8	36	
19	20.4	25	14.4	34	19.8	38	
20	19.8	25	12.0	35	19.6	38	
21	19.6	22	11.2	36	19.4	40	
22	19.6	23	10.6	36	18.8	41	
23	19.9	25	10.8	33	19.6	39	
24	20.0	26	10.0	33	19.8	40	
25	19.8	27	10.0	32	19.8	40	
26	19.8	27	11.7	30	19.8	40	
27	19.8	27	19.2	31	19.4	40	
28	19.8	27	19.6	32	20.0	40	
29	19.6	26	19.8	33	19.8	40	
30	19.8	26	19.6	33	19.8	40	
31			19.8	33			