

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1976
August
АВГУСТ

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц август

1966 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

(основной)

$^{\circ}D$		$^{\circ}H$		$^{\circ}Z$	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ}1/мш$	$-24^{\circ}31/мш$	$0^{\circ}1/мш$	$-24^{\circ}31/мш$	$0^{\circ}1/мш$	$-24^{\circ}31/мш$
	$0.408^{\circ}/мш$		$2.76^{\circ}/мш$		$3.00^{\circ}/мш$
					Γ°
				$0^{\circ}1/мш$	$-24^{\circ}31/мш$
					$2.82^{\circ}/мш$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ}1/мш$	$-24^{\circ}31/мш$	$0^{\circ}1/мш$	$-24^{\circ}31/мш$	$0^{\circ}1/мш$	$-24^{\circ}31/мш$
	$-2^{\circ}26.5'$		56889°		19574°
					Γ°
				$0^{\circ}1/мш$	$-24^{\circ}31/мш$
					60173°

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц август1976 г.Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ^D		ϵ^H		ϵ^Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ}1'/\text{мм}$	$-24^{\circ}31'/\text{мм}$	$0^{\circ}1'/\text{мм}$	$-24^{\circ}31'/\text{мм}$	$0^{\circ}1'/\text{мм}$	$-24^{\circ}31'/\text{мм}$
0.51 $^{\circ}/\text{мм}$		3.00 $^{\circ}/\text{мм}$		2.5 $^{\circ}/\text{мм}$	
				П	
				$0^{\circ}1'/\text{мм}$	$-24^{\circ}31'/\text{мм}$
				1.3 $^{\circ}/\text{мм}$	

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ}1'/\text{мм}$	$-24^{\circ}31'/\text{мм}$	$0^{\circ}1'/\text{мм}$	$-24^{\circ}31'/\text{мм}$	$0^{\circ}1'/\text{мм}$	$-24^{\circ}31'/\text{мм}$
-2 $^{\circ}29.5$		56892 $^{\circ}$		19484 $^{\circ}$	
				П	
				$0^{\circ}1'/\text{мм}$	$-24^{\circ}31'/\text{мм}$
				60192 $^{\circ}$	

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	<i>август</i>					
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	18.6					
2	18.0					
3	17.6					
4	17.2					
5	16.6					
6	16.3					
7	16.0					
8	15.8					
9	16.0					
10	16.0					
11	16.2					
12	16.2					
13	16.6					
14	16.8					
15	16.2					
16	15.6					
17	15.0					
18	14.8					
19	15.2					
20	15.8					
21	16.0					
22	15.8					
23	16.0					
24	16.4					
25	16.4					
26	16.4					
27	16.2					
28	16.4					
29	16.8					
30	16.4					
31	16.2					