

МГСС

МИРОВОЙ

ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362

ИРКУТСК

С 362

IRKUTSK

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

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

1976

Деcетвeр

ДЕКАБРЬ

D H Z

Месяц ноябрь, декабрь

1976 г.

Обсерватория Циклоскоп

Принятые значения цен, делений шкалы основной

δ		велич.	ϵ		велич.	ср.		велич.
с	по		с	по		с	по	
0" 1/11	-24" 31/111	0.51' / мм	0" 1/11	-24" 31/111	3.00" / мм	0" 1/11	-24" 31/111	2.5" / мм
						T		
						0" 1/11	-13" 8/111	1.3" / мм
						14" 8/111	-24" 31/111	2.1" / мм

Принятые базисные значения

D_0		велич.	Z_0		велич.	H_0		велич.
с	по		с	по		с	по	
0" 1/11	-24" 8/111	-2° 29.6'	0" 1/11	-24" 31/111	56891"	0" 1/11	-13" 8/111	19483"
0" 9/111	-24" 31/111	-2° 30.3'				14" 8/111	-24" 31/111	19492"
						T ₀		
						0" 1/11	-13" 8/111	60193"
						14" 8/111	-24" 31/111	60176"

Месяц ноябрь, декабрь1986 г.Обсерватория ЦркүйскПринятые значения цен, делений шкалы контрольной

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 31/x _{II}		0.475'/мм		0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 31/x _{II}	
		3.3 ^s /мм		0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 31/x _{II}	
				2.2 ^s /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 24/x ₁		-2° 29.2'		0 ^h 1/x ₁ - 24 ^h 8/x _{II}	
0 ^h 25/x ₁ - 24 ^h 8/x _{II}		-2° 28.7'		56889 ^s	
0 ^h 9/x _{II} - 24 ^h 31/x _{II}		-2° 27.8		0 ^h 9/x _{II} - 24 ^h 31/x _{II}	
				56882 ^s	
				0 ^h 1/x ₁ - 3 ^h 9/x ₁	
				19539 ^s	
				4 ^h /x ₁ - 24 ^h 30/x ₁	
				19536 ^s	
				0 ^h 1/x _{II} - 24 ^h 31/x _{II}	
				19534 ^s	

Месяц *ноябрь, декабрь*

1976 г.

Обсерватория

Циркутск

Принятые значения цен, делений шкалы *основной*²

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_I	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ}1/x_1 - 24^{\circ}31/x_{II}$	$0.51''/мм$	$0^{\circ}1/x_1 - 24^{\circ}31/x_{II}$	$3.00''/мм$	$0^{\circ}1/x_1 - 24^{\circ}31/x_{II}$	$2.5''/мм$
				T	
				$0^{\circ}2/x_1 - 13^{\circ}8/x_{II}$	$1.3''/мм$
				$14^{\circ}8/x_{II} - 24^{\circ}31/x_{II}$	$2.1''/мм$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ}1/x_1 - 24^{\circ}8/x_{II}$	$-2^{\circ}29.6'$	$0^{\circ}1/x_1 - 24^{\circ}31/x_{II}$	56891°	$0^{\circ}1/x_1 - 13^{\circ}8/x_{II}$	19483°
$0^{\circ}9/x_1 - 24^{\circ}31/x_{II}$	$-2^{\circ}30.3'$			$14^{\circ}8/x_{II} - 24^{\circ}31/x_{II}$	19492°
				T_0	
				$0^{\circ}1/x_1 - 13^{\circ}8/x_{II}$	60193°
				$14^{\circ}8/x_{II} - 24^{\circ}31/x_{II}$	60176°

Сиб ИЗМИР СО АН СССР

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильон

месяц дни	ноябрь		декабрь			
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	17.8		15.0			
2	18.8		17.0			
3	18.4		18.0			
4	18.2		18.2			
5	18.6		18.2			
6	18.2		18.0			
7	18.2		18.2			
8	18.5		18.6			
9	18.6		18.6			
10	18.2		18.4			
11	18.0		18.4			
12	18.2		18.0			
13	18.0		17.2			
14	18.0		18.2			
15	18.2		18.0			
16	18.2		18.0			
17	17.2		17.0			
18	15.4		16.2			
19	15.0		15.8			
20	15.4		15.8			
21	15.2		15.6			
22	15.6		16.6			
23	15.4		15.9			
24	15.6		14.2			
25	15.6		12.7			
26	15.0		11.4			
27	15.2		15.0			
28	17.4		15.6			
29	16.4		15.0			
30	15.6		15.8			
31			11.2			

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	ноябрь		декабрь			
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	17.8		15.0			
2	18.8		17.0			
3	18.4		18.0			
4	18.2		18.2			
5	18.6		18.2			
6	18.2		18.0			
7	18.2		18.2			
8	18.5		18.6			
9	18.6		18.6			
10	18.2		18.4			
11	18.0		18.4			
12	18.2		18.0			
13	18.0		17.2			
14	18.0		18.2			
15	18.2		18.0			
16	18.2		18.0			
17	17.2		17.0			
18	15.4		16.2			
19	15.0		15.8			
20	15.4		15.8			
21	15.2		15.6			
22	15.6		16.6			
23	15.4		15.9			
24	15.6		14.2			
25	15.6		12.7			
26	15.0		11.4			
27	15.2		15.0			
28	17.4		15.6			
29	16.4		15.0			
30	15.6		15.8			
31			11.2			