

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1976

ЯНВАРЬ

Январь

D H Z

Обсерватория

Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы *(контрольной)*

ϵ^D		ϵ^H		ϵ^I	
с	по	велич.	с	по	велич.
$0^{\circ} 1/1$	$-24^{\circ} 31/10$	$0.51''/мм$	$0^{\circ} 1/1$	$-24^{\circ} 31/10$	$3.00''/мм$
					$0^{\circ} 1/1$ - $24^{\circ} 31/10$
					$2.5''/мм$
					Γ
					$0^{\circ} 1/1$ - $24^{\circ} 31/10$
					$1.5''/мм$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
$0^{\circ} 1/1$	$-24^{\circ} 31/1$	$-2^{\circ} 27.7'$	$0^{\circ} 1/1$	$-24^{\circ} 22/1$	56886°
$0^{\circ} 1/1$	$-24^{\circ} 29/1$	$-2^{\circ} 28.0'$	$0^{\circ} 23/1$	$-24^{\circ} 31/1$	56887°
$0^{\circ} 1/1$	$-24^{\circ} 15/1$	$-2^{\circ} 28.2'$	$0^{\circ} 1/1$	$-24^{\circ} 31/1$	56889°
$0^{\circ} 16/1$	$-24^{\circ} 31/1$	$-2^{\circ} 28.0'$			
					$0^{\circ} 1/1$ - $24^{\circ} 27/1$
					19487°
					$0^{\circ} 28/1$ - $24^{\circ} 15/1$
					19484°
					$0^{\circ} 16/1$ - $24^{\circ} 31/1$
					19482°
					Γ
					$0^{\circ} 1/1$ - $24^{\circ} 29/1$
					60183°
					$0^{\circ} 1/1$ - $24^{\circ} 31/1$
					60185°

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Т квартал

1986 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

ϵ^D		ϵ^H		ϵ^T	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$	$0.408^{\circ}/мм$	$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$	$2.76^{\circ}/мм$
				$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$
					$3.00^{\circ}/мм$
					τ
				$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$
					$2.82^{\circ}/мм$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$	$-2^{\circ} 26.7'$	$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$	56886°
$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$	$-2^{\circ} 26.8'$	$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$	56888°
				$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$
					19512°
					τ
				$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/2$
					60173°

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

МЕСЯЦ ДНИ	январь		февраль		март	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	16.8		17.6		15.6	
2	16.6		16.0		16.4	
3	16.4		16.6		15.8	
4	16.3		17.2		15.8	
5	16.2		15.8		15.8	
6	16.2		15.2		15.6	
7	15.9		17.4		15.6	
8	15.4		15.8		15.6	
9	15.6		15.2		17.2	
10	15.9		17.2		16.2	
11	15.9		15.8		15.8	
12	15.8		15.6		15.4	
13	15.4		15.6		15.2	
14	16.8		17.4		15.0	
15	15.7		17.2		16.6	
16	15.8		16.8		15.6	
17	15.3		16.6		15.7	
18	13.2		16.5		15.4	
19	13.9		16.0		15.4	
20	14.2		15.8		17.2	
21	14.2		15.8		16.1	
22	15.0		15.8		15.6	
23	15.3		14.2		15.6	
24	16.3		14.8		15.4	
25	16.3		16.0		15.8	
26	15.4		15.6		15.7	
27	17.2		15.7		16.2	
28	16.4		15.7		16.0	
29	15.8		15.8		16.2	
30	17.4				16.2	
31	16.8				16.0	

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

НИИ Земного Магнетизма ЕУГМС при СМ СССР

Месяц апрель

1976 г.

Обсерватория Шригутск

Принятые значения цен, делений шкалы контроль по 2

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

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°
				T_0	
				$0^h 1/11 - 24^h 30/11$	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						

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1976

МАЙ

МАУ

D H Z

Месяц мск

1976 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

D		ϵH		$\epsilon \%$	
с	по	велич.	с	по	велич.
$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/4$	$0.408^{\circ}/мм$	$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/4$	$2.76^{\circ}/мм$
					$3.00^{\circ}/мм$
					ϵT
				$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/4$
					$2.82^{\circ}/мм$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/4$	$-2^{\circ} 26.6'$	$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/4$	56888°
					19512°
					T_0
				$0^{\circ} 1/2$	$-24^{\circ} 31/4$
					60175°

Месяц

май

1986 г.

Обсерватория

Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

контрольной?

D		Z		H		
с	по	с	по	с	по	
велич.		велич.		велич.		
0° 1/2	- 24° 31/2	0.51 ^м /мм	0° 1/2 - 24° 31/2	3.00 ^м /мм	0° 1/2 - 24° 31/2	2.5 ^м /мм
					Т	
					0° 1/2 - 24° 31/2	1.3 ^м /мм

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀		
с	по	с	по	с	по	
велич.		велич.		велич.		
0° 1/2	- 24° 31/2	- 2° 28.3'	0° 1/2 - 24° 18/2	56886 ^м	0° 1/2 - 24° 17/2	19477 ^м
			0° 19/2 - 24° 31/2	56883 ^м	0° 18/2 - 24° 31/2	19481 ^м
					Т ₀	
					0° 1/2 - 24° 31/2	60187 ^м

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	май		Температура	Влажность	Температура	Влажность
	Температура	Влажность				
1	15.4	37				
2	15.8	36				
3	16.6	36				
4	15.4	37				
5	15.4	37				
6	18.6	41				
7	17.4	40				
8	17.0	40				
9	17.6	40				
10	17.4	40				
11	17.4	39				
12	16.0	39				
13	17.4	40				
14	16.0	40				
15	15.8	40				
16	15.4	40				
17	15.2	42				
18	15.0	41				
19	15.6	42				
20	15.8	43				
21	15.8	43				
22	16.0	44				
23	16.0	44				
24	15.8	44				
25	16.0	46				
26	16.0	46				
27	16.0	46				
28	16.0	46				
29	16.0	46				
30	15.8	46				
31	16.2	46				

МГСС

МИРОВОЙ^с ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1976
JUNY
ИЮНЬ

D H Z

Изм. 53579-III

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц ИЮНЬ - ИЮЛЬ

1976 г.

Обсерватория _____

Принятые значения цен, делений шкалы

(записной)

°D		велич.	°H		велич.	°I		велич.
с	по		с	по		с	по	
с	0° 1/VI по 24° 31/VI	0.408"/мм	с	0° 1/VI по 24° 31/VI	2.76°/мм	с	0° 1/VI по 24° 31/VI	3.00°/мм
							Т	
						с	0° 1/VI по 24° 31/VI	2.82°/мм

Принятые базисные значения

D ₀		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
с	0° 1/VI по 24° 30/VI	-2° 26.6'	с	0° 1/VI по 24° 30/VI	56890 ^х	с	0° 1/VI по 24° 30/VI	19573 ^х
							Т	
						с	0° 1/VI по 24° 30/VI	60174 ^х
							И	
с	0° 1/VI по 24° 31/VI	-2° 26.5'	с	0° 1/VI по 24° 31/VI	56889 ^х	с	0° 1/VI по 24° 31/VI	19574 ^х
							Т	
						с	0° 1/VI по 24° 31/VI	60173 ^х

Шиб. 53576-III и 55

Сиб. ИЗМИР СО АН СССР

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

Квартал 1976 г.

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

МЕСЯЦ ДНИ	ИЮНЬ		ИЮЛЬ		Температура	Влажность
	Температура	Влажность	Температура	Влажность		
1	16.0	46	16.4	60		
2	16.2	46	16.0	59		
3	16.2	47	16.4	63		
4	16.2	48	16.7	63		
5	16.0	48	16.4	63		
6	16.0	48	16.0	62		
7	16.3	50	16.2	63		
8	16.6	50	17.0	68		
9	17.0	50	16.6	69		
10	17.6	55	17.2	68		
11	17.6	55	17.4	67		
12	16.8	54	18.2	70		
13	16.8	54	19.0	70		
14	16.0	53	19.2	70		
15	15.6	54	20.0	71		
16	15.6	54	20.6	70		
17	15.6	54	20.6	70		
18	15.8	54	20.6	70		
19	16.0	55	20.3	70		
20	19.2	58	20.4	70		
21	17.0	59	19.2	70		
22	18.8	57	19.0	69		
23	18.2	58	17.8	68		
24	18.0	58	17.4	68		
25	18.2	59	17.8	68		
26	17.6	58	18.0	70		
27	17.4	57	18.0	71		
28	16.4	58	18.6	71		
29	16.2	59	18.6	71		
30	16.4	60	18.2	70		
31			18.2	71		

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

1986 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

(основной)

°D		велич.	°H		велич.	%		
с	по		с	по		с	по	велич.
0° 1/мм	-24° 31/мм	0.408 ⁸ /мм	0° 1/мм	-24° 31/мм	2.76 ⁸ /мм	0° 1/мм	-24° 31/мм	3.00 ⁸ /мм
						П		
						0° 1/мм	-24° 31/мм	2.82 ⁸ /мм

Принятые базисные значения

D ₀		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		
с	по		с	по		с	по	велич.
0° 1/мм	-24° 31/мм	-2° 26.5'	0° 1/мм	-24° 31/мм	568898	0° 1/мм	-24° 31/мм	195748
						П		
						0° 1/мм	-24° 31/мм	601738

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					

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1976
ОКТЯБРЬ
OCTOBER

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Октябрь 1976 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы основная

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x	-24 ^h 31/x	0 ^h 1/x	-24 ^h 31/x	0 ^h 1/x	-24 ^h 31/x
	0.51'/мм		3.00 ^y /мм		2.5 ^y /мм
					T
				0 ^h 1/x	-24 ^h 31/x
					1.3 ^y /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	0 ^h 1/x	-24 ^h 31/x	0 ^h 1/x	-24 ^h 31/x
	-2° 29.5'		56892 ^x		19485 ^x
					T ₀
				0 ^h 1/x	-24 ^h 31/x
					56892 ^x

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	Октябрь					
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	20.8					
2	20.6					
3	20.4					
4	19.7					
5	18.2					
6	18.9					
7	19.0					
8	19.0					
9	18.7					
10	18.5					
11	17.8					
12	17.4					
13	17.5					
14	16.8					
15	17.4					
16	17.3					
17	16.9					
18	17.0					
19	17.4					
20	17.6					
21	18.2					
22	17.9					
23	18.1					
24	18.2					
25	18.3					
26	17.8					
27	16.8					
28	15.9					
29	17.5					
30	18.5					
31	18.3					

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1976

NOVEMBER

НОЯБРЬ

D H Z

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			