

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1978 г.

НОЯБРЬ

NOVEMBER

D H Z

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в вариационном павильоне

месяц дни	октябрь		ноябрь		декабрь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	19.4	47	20.0	37	20.0	29
2	20.0	47	20.0	37	19.4	28
3	19.8	46	20.2	38	19.8	28
4	20.3	45	20.0	38	20.2	30
5	20.3	45	20.2	38	19.8	29
6	20.2	45	20.2	37	20.0	29
7	20.2	44	20.2	37	20.2	29
8	20.2	43	20.0	37	20.0	28
9	20.0	42	19.2	35	20.1	28
10	20.2	42	20.0	36	19.8	29
11	20.2	41	20.0	36	19.6	28
12	18.8	41	20.0	35	19.2	27
13	19.4	41	20.0	35	20.2	27
14	20.0	41	20.0	35	17.4	28
15	20.2	41	19.8	34	18.2	28
16	20.2	41	19.8	34	17.6	27
17	20.2	40	19.4	33	15.8	26
18	20.2	40	19.4	33	14.6	26
19	20.0	40	19.6	33	15.8	27
20	20.0	40	19.8	32	18.0	27
21	20.2	40	19.8	33	18.0	27
22	20.2	39	19.8	33	18.6	26
23	20.1	39	20.0	35	19.2	26
24	20.0	38	19.8	31	19.3	26
25	20.0	37	19.6	30	17.8	26
26	20.0	37	19.2	32	15.7	25
27	20.0	37	20.0	35	13.9	25
28	20.0	37	20.0	32	13.0	26
29	20.0	38	20.0	32	14.6	26
30	20.0	38	20.0	32	17.8	26
31	20.0	37	—	—	18.9	26

Михаленкова

Обсерватория

Иркутск

Патроны (Иркутск)

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	октябрь		ноябрь		декабрь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	19.4	47	20.0	37	20.0	29
2	20.0	47	20.0	37	19.4	28
3	19.8	46	20.2	38	19.8	28
4	20.3	45	20.0	38	20.2	30
5	20.3	45	20.2	38	19.8	29
6	20.2	45	20.2	37	20.0	29
7	20.2	44	20.2	37	20.2	29
8	20.2	43	20.0	37	20.0	28
9	20.0	42	19.2	35	20.1	28
10	20.2	42	20.0	36	19.8	29
11	20.2	41	20.0	36	19.6	28
12	18.8	41	20.0	35	19.2	27
13	19.4	41	20.0	35	20.2	27
14	20.0	41	20.0	35	17.4	28
15	20.2	41	19.8	34	18.2	28
16	20.2	41	19.8	34	17.6	27
17	20.2	40	19.4	33	15.8	26
18	20.2	40	19.4	33	14.6	26
19	20.0	40	19.6	33	15.8	27
20	20.0	40	19.8	32	18.0	27
21	20.2	40	19.8	33	18.0	27
22	20.2	39	19.8	33	18.6	26
23	20.1	39	20.0	35	19.2	26
24	20.0	38	19.8	31	19.3	26
25	20.0	37	19.6	30	17.8	26
26	20.0	37	19.2	32	15.7	25
27	20.0	37	20.0	35	13.9	25
28	20.0	37	20.0	32	13.0	26
29	20.0	38	20.0	32	14.6	26
30	20.0	38	20.0	32	17.8	26
31	20.0	37	—	—	18.9	26

Михаленкова

Месяц IV - квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

°D		°H		°Z			
с	по	с	по	с	по		
		велич.			велич.		
0° 1/x - 24° 31/xII		0.51'/мм	0° 1/x - 24° 31/xII		3.0°/мм	0° 1/x - 24° 31/xII	2.58'/мм
						Т ₀	
						0° 1/x - 24° 31/xII	2.98'/мм

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀			
с	по	с	по	с	по		
		велич.			велич.		
0° 1/x - 24° 31/x		-2° 30.1'	0° 1/x - 24° 31/x		56898 ⁸	0° 1/x - 24° 30/xI	19509 ⁸
0° 1/xI - 24° 30/xI		-2° 30.3'	0° 1/xI - 24° 31/xII		56899 ⁸	0° 1/xII - 24° 31/xII	19504 ⁸
0° 1/xII - 24° 31/xII		-2° 30.4'					
						Т ₀	
						0° 1/x - 24° 31/x	60135 ⁸
						0° 1/xI - 24° 30/xI	60134 ⁸
						0° 1/xII - 24° 31/xII	60133 ⁸

Михаилова

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^{\circ} 1/x - 24^{\circ} 31/xII$	$0.51'/mm$		$0^{\circ} 1/x - 24^{\circ} 31/xII$	$3.0^{\circ}/mm$		$0^{\circ} 1/x - 24^{\circ} 31/xII$	$2.5^{\circ}/mm$
							T_0	
							$0^{\circ} 1/x - 24^{\circ} 31/xII$	$2.9^{\circ}/mm$

Принятые базисные значения

D ₀			Z ₀			H ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^{\circ} 1/x - 24^{\circ} 31/x$	$-2^{\circ} 30.1'$		$0^{\circ} 1/x - 24^{\circ} 31/x$	56898°		$0^{\circ} 1/x - 24^{\circ} 30/xI$	19509°
	$0^{\circ} 1/xI - 24^{\circ} 30/xI$	$-2^{\circ} 30.3'$		$0^{\circ} 1/xI - 24^{\circ} 31/xII$	56899°		$0^{\circ} 1/xII - 24^{\circ} 31/xII$	19504°
	$0^{\circ} 1/xII - 24^{\circ} 31/xII$	$-2^{\circ} 30.4'$					T_0	
							$0^{\circ} 1/x - 24^{\circ} 31/x$	60135°
							$0^{\circ} 1/xI - 24^{\circ} 30/xI$	60134°
							$0^{\circ} 1/xII - 24^{\circ} 31/xII$	60133°

Михаилова

Месяц IV квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы

(основной)

ϵ^D			ϵ^H			ϵ^I		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
$0^h 1/x$	$-24^m 31/xii$	$0.55'/mm$	$0^h 1/x$	$-24^m 31/xii$	$3.2^\circ/mm$	$0^h 1/x$	$-24^m 31/xii$	$2.5^\circ/mm$
						E_{II}		
						$0^h 1/x$	$-24^m 31/xii$	$3.0^\circ/mm$

Принятые базисные значения

D_0			Z_0			H_0		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
$0^h 1/x$	$-24^m 31/x$	$-2^\circ 29.1'$	$0^h 1/x$	$-24^m 31/x$	56853°	$0^h 1/x$	$-24^m 30/xi$	19490°
$0^h 1/xi$	$-24^m 31/xii$	$-2^\circ 29.2'$	$0^h 1/xi$	$-24^m 30/xi$	56852°	$0^h 1/xii$	$-24^m 31/xii$	19488°
						Π		
						$0^h 1/x$	$-24^m 31/x$	60158°
						$0^h 1/xi$	$-24^m 30/xi$	60137°
						$0^h 1/xii$	$-24^m 31/xii$	60136°

Метелникова
Форма маг. № 16