

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1978 г.

ДЕКАБРЬ

DECEMBER

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

Михалюкова

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
					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/xI - 24° 30/xI		-2° 30.3'	0° 1/xI - 24° 31/xII		56899 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

Форма маг. № 16

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

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

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

Форма маг. № 16

Принятые значения цен, делений шкалы

(основной)

εD		велич.	εН		велич.	εγ		
с	по		с	по		с	по	велич.
	$0^h 1/x - 24^h 31/xII$	$0.55' / мм$		$0^h 1/x - 24^h 31/xII$	$3.2' / мм$		$0^h 1/x - 24^h 31/xII$	$2.5' / мм$
							ЭП	
							$0^h 1/x - 24^h 31/xII$	$3.0' / мм$

Принятые базисные значения

D ₀		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		
с	по		с	по		с	по	велич.
	$0^h 1/x - 24^h 31/x$	$-2^{\circ} 29.1'$		$0^h 1/x - 24^h 31/x$	56853^x		$0^h 1/x - 24^h 30/xI$	19490^x
	$0^h 1/xI - 24^h 31/xII$	$-2^{\circ} 29.2'$		$0^h 1/xI - 24^h 30/xI$	56852^x		$0^h 1/xII - 24^h 31/xII$	19488^x
							П	
							$0^h 1/x - 24^h 31/x$	60158^x
							$0^h 1/xI - 24^h 30/xI$	60137^x
							$0^h 1/xII - 24^h 31/xII$	60136^x

Мещерякова
 Форма маг. № 16