

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1978

JANUARY - м а з с н

ЯНВАРЬ - м а р т

D H Z

Шмб 6423-III 455

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Т квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

°D			°N			°E		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1/1	-24° 31/III	3.00 ⁸ /мм	0° 1/1	-24° 31/III	0.51 ⁸ /мм	0° 1/1	-24° 31/III	2.5 ⁸ /мм
							Т	
						0° 1/1	-24° 31/III	2.6 ⁸ /мм

Принятые базисные значения

D ₀			Z ₀			H ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1/1	-24° 31/1	-2° 30.5'	0° 1/1	-24° 31/III	56891 ⁸	0° 1/1	-24° 31/1	19500 ⁸
0° 1/II	-24° 28/II	-2° 30.0'				0° 1/II	-24° 31/III	19499 ⁸
0° 1/III	-24° 31/III	-2° 29.6'					Т	
						0° 1/1	-24° 31/1	60150 ⁸
						0° 1/II	-24° 28/II	60148 ⁸
						0° 1/III	-24° 31/III	60149 ⁸

Сиб ИЗМИР СО АН СССР

Квартал 196 г.

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни							
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность	
1	16.0	25	17.4	23	19.2	22	
2	18.0	25	18.0	23	19.2	20	
3	19.2	27	19.2	22	19.3	21	
4	18.8	26	19.2	21	19.2	21	
5	19.0	27	18.6	23	18.6	20	
6	18.8	27	16.3	23	18.9	20	
7	19.4	27	15.2	22	19.2	20	
8	19.4	27	13.0	23	19.0	20	
9	19.4	27	14.8	22	19.2	20	
10	19.1	27	18.2	17	19.2	20	
11	19.0	26	18.6	18	19.0	20	
12	19.4	26	18.8	17	19.2	20	
13	18.8	25	18.8	17	19.2	20	
14	16.6	25	19.0	17	19.2	21	
15	15.0	25	17.6	17	19.2	21	
16	14.0	25	18.8	17	19.4	21	
17	14.8	25	18.2	18	15.0	22	
18	16.8	25	18.6	19	18.8	22	
19	18.8	26	19.0	19	19.2	22	
20	19.4	26	17.6	20	19.2	22	
21	19.2	26	15.0	21	19.6	23	
22	19.2	25	18.6	21	19.4	23	
23	19.2	25	19.1	22	19.4	23	
24	19.5	25	19.2	21	19.6	23	
25	19.4	23	18.2	21	19.4	23	
26	19.4	24	17.8	21	19.2	23	
27	18.0	24	18.9	20	19.4	23	
28	17.4	23	18.6	21	19.6	23	
29	18.2	23			19.3	22	
30	19.2	24			19.4	22	
31	18.8	24			18.8	22	

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1978

АРЧІВ - ЛІСТУ
АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц II квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}30/VI$	$0.50/мм$	$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}30/VI$	$3.0^{\circ}/мм$
					$0^{\circ}1/IV$ $-24^{\circ}30/V$
					$2.5^{\circ}/мм$
					T
					$0^{\circ}1/IV$ $-24^{\circ}30/IV$
					$2.9^{\circ}/мм$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}31/V$	$-2^{\circ}30.0'$	$0^{\circ}1/IV$	$-24^{\circ}30/IV$	56891°
$0^{\circ}1/VI$	$-24^{\circ}30/VI$	$-2^{\circ}30.2'$	$0^{\circ}1/V$	$-24^{\circ}31/V$	56894°
			$0^{\circ}1/VI$	$-24^{\circ}30/VI$	56893°
					$0^{\circ}1/IV$ $-24^{\circ}30/IV$
					19506°
					$0^{\circ}1/V$ $-24^{\circ}31/V$
					19507°
					$0^{\circ}1/VI$ $-24^{\circ}30/VI$
					19508°
					T_0
					$0^{\circ}1/IV$ $-24^{\circ}31/V$
					60134°
					$0^{\circ}1/VI$ $-24^{\circ}30/VI$
					60136°

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	апрель		май		июнь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	19.2	22	19.8	26	19.6	33
2	19.6	22	19.8	26	19.9	33
3	19.2	24	19.6	28	28.0	28
4	19.2	24	19.8	27	33.0	28
5	20.0	24	19.8	27	33.2	28
6	21.5	23	19.8	27	33.2	27
7	19.2	23	19.8	27	33.4	26
8	19.2	23	19.8	27	29.6	26
9	19.6	23	19.8	29	25.8	29
10	20.8	24	20.8	29	23.0	30
11	20.4	24	19.6	29	21.0	32
12	20.2	25	19.6	29	20.2	32
13	20.2	25	19.6	29	20.0	34
14	20.2	24	19.6	29	20.0	34
15	20.0	24	19.8	29	20.0	34
16	20.0	24	20.0	29	20.0	36
17	19.6	24	18.8	30	19.6	36
18	19.4	24	16.8	35	19.8	36
19	20.4	25	14.4	34	19.8	38
20	19.8	25	12.0	35	19.6	38
21	19.6	22	11.2	36	19.4	40
22	19.6	23	10.6	36	18.8	41
23	19.9	25	10.8	33	19.6	39
24	20.0	26	10.0	33	19.8	40
25	19.8	27	10.0	32	19.8	40
26	19.8	27	11.7	30	19.8	40
27	19.8	27	19.2	31	19.4	40
28	19.8	27	19.6	32	20.0	40
29	19.6	26	19.8	33	19.8	40
30	19.8	26	19.6	33	19.8	40
31			19.8	33		

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1978

July - September

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

D H Z

Шиб. 65423-III

и 55 1

Сиб ИЗМИР СО АН СССР

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

III

Квартал 1978г.

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	Июль		август		сентябрь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	19.8	40	20.0	52	19.4	50
2	19.6	40	20.0	51	19.8	50
3	19.6	41	20.0	51	19.6	50
4	19.6	42	19.8	51	19.6	50
5	19.6	41	19.8	51	19.8	51
6	19.6	42	20.0	51	19.8	50
7	19.8	40	19.8	51	19.6	50
8	19.6	40	20.0	51	19.6	50
9	19.7	41	19.8	50	19.7	50
10	19.8	42	19.8	50	19.6	50
11	19.8	43	19.8	50	19.4	50
12	19.6	43	20.2	49	19.6	49
13	19.6	43	20.0	50	19.8	50
14	19.8	44	20.0	50	19.6	50
15	19.8	44	20.0	50	19.8	50
16	19.8	43	19.6	52	19.4	48
17	19.8	45	20.0	52	19.4	48
18	19.6	45	20.0	52	19.6	48
19	19.6	45	20.0	52	19.6	48
20	19.8	46	19.8	52	19.8	48
21	19.8	47	19.8	52	19.8	48
22	20.0	48	19.8	52	19.8	48
23	19.8	48	19.8	52	19.8	49
24	19.8	50	19.8	52	19.8	48
25	20.0	48	19.8	52	19.4	48
26	20.0	50	19.8	51	19.4	48
27	20.0	50	19.6	50	19.4	48
28	20.0	50	19.8	50	19.6	48
29	20.0	50	19.8	50	19.8	49
30	20.4	50	19.8	51	19.6	48
31	20.2	50	19.8	51		

Михалова

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория 2/прутск

Абсолютные определения горизонтальной составляющей

и наблюдаемые базисные значения на акме № 3176

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение Но	Базисные значения		Наблюдатель
			H ₁	H _с	
3/vii	7 ^h 17 ^m - 20 ^m	19594 ⁸	19491 ⁸	19509 ⁸	Харитонов (Х)
11/vii	7 ^h 35 ^m - 38 ^m	19595	19491		Х
25/vii	2 ^h 00 ^m - 03 ^m	19583	19491	19510	Х
	09 ^m - 12 ^m	19578	19489	19508	Х
25/vii	7 ^h 28 - 31 ^m	19591	19491	19510	Х
	38 ^m - 42 ^m	19592	19490	19510	Х
28/vii	7 ^h 09 ^m - 12 ^m	19575	19489	19509	Х
	18 ^m - 21 ^m	19589	19493	19509	Х
31/vii	7 ^h 21 ^m - 24 ^m	19602	19492	19510	Х
	30 ^m - 33 ^m	19603	19490	19508	Х
15/viii	5 ^h 40 ^m - 12 ^m	19589	19492	19512	Х
	16 ^m - 18 ^m	19589	19492	19512	Х
21/viii	7 ^h 44 ^m - 47 ^m	19585	19490	19509	Х
	51 ^m - 54 ^m	19586	19492	19511	Х
31/viii	1 ^h 44 ^m - 47 ^m	19499	19490	19511	Х
	53 ^m - 55 ^m	19499	19493		Х
5/ix	7 ^h 23 ^m - 26 ^m	19577	19493	19512	Х
	30 ^m - 32 ^m	19578	19492	19511	Х
11/ix	7 ^h 46 ^m - 51 ^m	19594	19494	19512	Х
	57 ^m - 8 ^h 00 ^m	19596	19492	19510	Х
13/ix	2 ^h 33 ^m - 36 ^m	19542	19491	19511	Х
	7 ^h 25 ^m - 28 ^m	19584	19493	19513	Х
	34 ^m - 39 ^m	19586	19493	19512	Х
14/ix	2 ^h 23 ^m - 26 ^m	19559	19494	19513	Х
	32 ^m - 35 ^m	19559		19514	Х
	7 ^h 13 ^m - 16 ^m	19592	19490	19509	Минуринский (Ш)
15/ix	2 ^h 2 ^m - 25 ^m	19593	19491	19511	Ш
	7 ^h 31 ^m - 34 ^m	19597	19494	19512	Х
18/ix	40 ^m - 43 ^m	19595	19493	19511	Х
	2 ^h 50 ^m - 53 ^m	19563	19489	19508	Шаламеевская
18/ix	59 ^m - 3 ^h 02 ^m	19565	19491	19510	Ш
	7 ^h 15 ^m - 18 ^m	19598	19487		Ш
	24 ^m - 27 ^m	19602	19490	19507	Ш

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория 2/прямая

Абсолютные определения горизонтальной составляющей

и наблюдаемые базисные значения на акме № 3176

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение Но	Базисные значения		Наблюдатель
			H ₁	H ₂	
3/vii	7 ^h 17 ^m - 20 ^m	19594 [*]	19491 [*]	19509 [*]	Трифонов (X)
11/vii	7 ^h 35 ^m - 38 ^m	19595	19491		X
25/vii	2 ^h 00 ^m - 03 ^m	19583	19491	19510	X
	09 ^m - 12 ^m	19578	19489	19508	X
25/vii	7 ^h 28 - 31 ^m	19591	19491	19510	X
	38 ^m - 42 ^m	19592	19490	19510	X
28/vii	7 ^h 09 ^m - 12 ^m	19575	19489	19509	X
	18 ^m - 21 ^m	19589	19493	19509	X
31/vii	7 ^h 21 ^m - 24 ^m	19602	19492	19510	X
	30 ^m - 33 ^m	19603	19490	19508	X
15/viii	5 ^h 40 ^m - 12 ^m	19589	19492	19512	X
	16 ^m - 18 ^m	19589	19492	19512	X
21/viii	7 ^h 44 ^m - 47 ^m	19585	19490	19509	X
	51 ^m - 54 ^m	19586	19492	19511	X
31/viii	1 ^h 44 ^m - 47 ^m	19499	19490	19511	X
	53 ^m - 55 ^m	19499	19493		X
5/ix	7 ^h 23 ^m - 26 ^m	19577	19493	19512	X
	30 ^m - 32 ^m	19578	19492	19511	X
11/ix	7 ^h 46 ^m - 51 ^m	19594	19494	19512	X
	57 ^m - 8 ^h 00 ^m	19596	19492	19510	X
13/ix	2 ^h 33 ^m - 36 ^m	19542	19491	19511	X
	7 ^h 25 ^m - 28 ^m	19584	19493	19513	X
	34 ^m - 39 ^m	19586	19493	19512	X
14/ix	2 ^h 23 ^m - 26 ^m	19559	19494	19513	X
	32 ^m - 35 ^m	19559		19514	X
	7 ^h 13 ^m - 16 ^m	19592	19490	19509	Минусинский (ш)
15/ix	2 ^h 2 ^m - 25 ^m	19593	19491	19511	М.
	7 ^h 31 ^m - 34 ^m	19597	19494	19512	X
18/ix	40 ^m - 43 ^m	19595	19493	19511	X
	2 ^h 50 ^m - 53 ^m	19563	19489	19508	Шаламеева
18/ix	59 ^m - 3 ^h 02 ^m	19565	19491	19510	Ш.
	7 ^h 15 ^m - 18 ^m	19598	19487		Ш.
	24 ^m - 27 ^m	19602	19490	19507	Ш.

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск
Склопенная

Абсолютные определения

и наблюдаемые базисные значения на АНМе № 31176

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение D_0	Базисные значения		Наблюдатель
			D_1	D_2	
3/VI	7 ^h 15 ^m - 7 ^m 23 ^s	-2 ^o 28.2 ¹	-2 ^o 28.8 ¹	-2 ^o 30.2 ¹	Харитонов (Х)
	23 ^m - 30 ^m	-2 ^o 28.3	-2 ^o 28.9		Х.
11/VI	7 ^h 33 ^m - 7 ^m 41 ^s	-2 ^o 26.2	-2 ^o 28.8	-2 ^o 30.4	Х
	41 ^m - 48 ^m	-2 ^o 26.0	-2 ^o 28.9	-2 ^o 30.2	Х.
17/VI	7 ^h 27 ^m - 35 ^m	-2 ^o 25.2	-2 ^o 29.3		Х.
25/VI	1 ^h 57 ^m - 2 ^m 06 ^s	-2 ^o 17.8	-2 ^o 28.6 ¹	-2 ^o 29.6	Х
	06 ^m - 15 ^m	-2 ^o 17.7	-2 ^o 28.6		Х.
25/VI	7 ^h 25 ^m - 35 ^m	-2 ^o 27.3		-2 ^o 29.7	Х.
	35 ^m - 45 ^m	-2 ^o 28.4	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.5	Х.
28/VI	7 ^h 06 ^m - 15 ^m	-2 ^o 26.4	-2 ^o 28.8	-2 ^o 30.0	Х.
	15 ^m - 24 ^m	-2 ^o 26.4	-2 ^o 28.7	-2 ^o 30.0	Х.
31/VI	7 ^h 27 ^m - 36 ^m	-2 ^o 26.3	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.5	Х.
15/VII	5 ^h 08 ^m - 5 ^m 14 ^s	-2 ^o 21.6	-2 ^o 29.5 ¹	-2 ^o 30.5	Х.
	14 ^m - 20 ^m	-2 ^o 21.6	-2 ^o 29.4	-2 ^o 30.4	Х.
21/VII	7 ^h 42 ^m - 7 ^m 49 ^s	-2 ^o 26.4	-2 ^o 28.9	-2 ^o 30.2	Х.
	49 ^m - 57 ^m	-2 ^o 26.2	-2 ^o 28.8	-2 ^o 30.1	Х.
28/VII	7 ^h 16 ^m - 24 ^m	-2 ^o 27.4	-2 ^o 28.8	-2 ^o 30.2	Х.
31/VII	1 ^h 41 ^m - 50 ^m	-2 ^o 21.1	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.5	Х.
	50 ^m - 58 ^m	-2 ^o 21.4	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.4	Х.
5/III	7 ^h 20 ^m - 28 ^m	-2 ^o 28.7	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.5	Х.
	28 ^m - 34 ^m	-2 ^o 28.4	-2 ^o 29.0	-2 ^o 30.3	Х.
11/IX	7 ^h 43 ^m - 55 ^m	-2 ^o 23.2	-2 ^o 28.7	-2 ^o 29.8	Х.
13/IX	2 ^h 21 ^m - 30 ^m	-2 ^o 19.7	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.2	Х.
	30 ^m - 49 ^m	-2 ^o 19.8	-2 ^o 29.0	-2 ^o 30.0	Х.
13/IX	7 ^h 22 ^m - 31 ^m	-2 ^o 26.4	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.6	Машуринский (М.)
	31 ^m - 42 ^m	-2 ^o 26.2	-2 ^o 29.2	-2 ^o 30.5	М.
18/IX	2 ^h 47 ^m - 56 ^m	-2 ^o 18.7	-2 ^o 29.1	-2 ^o 30.1	М.
	56 ^m - 3 ^h 05 ^m	-2 ^o 19.0	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.2	М.
18/IX	7 ^h 12 ^m - 21 ^m	-2 ^o 25.3	-2 ^o 29.1	-2 ^o 30.3	Лялалеевская (Л.)
	21 ^m - 30 ^m	-2 ^o 25.0	-2 ^o 28.8 ¹	-2 ^o 30.1	Л.

СИБИЗМИР СО АН СССР

Месяц III квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск
Склоненная

Абсолютные определения

и наблюдаемые базисные значения на АНМе №31176

Дата	Время наблюдения С. М. Т.	Наблюдение D ₀	Базисные значения		Наблюдатель
			D ₁	D ₂	
3/VI	7 ^h 15 ^m - 7 ^h 23 ^m	-2 ^o 28.2 ¹	-2 ^o 28.8 ¹	-2 ^o 30.2 ¹	Харитонов (Х)
	23 ^m - 30 ^m	-2 ^o 28.3	-2 ^o 28.9		
11/VI	7 ^h 33 ^m - 7 ^h 41 ^m	-2 ^o 26.2	-2 ^o 28.8	-2 ^o 30.4	Х
	41 ^m - 48 ^m	-2 ^o 26.0	-2 ^o 28.9	-2 ^o 30.2	
17/VI	7 ^h 27 ^m - 35 ^m	-2 ^o 25.2	-2 ^o 29.3		Х
25/VI	1 ^h 57 ^m - 2 ^h 06 ^m	-2 ^o 17.8	-2 ^o 28.6 ¹	-2 ^o 29.6	Х
	06 ^m - 15 ^m	-2 ^o 14.7	-2 ^o 28.6		
25/VI	7 ^h 25 ^m - 35 ^m	-2 ^o 27.3		-2 ^o 29.7	Х
	35 ^m - 45 ^m	-2 ^o 28.4	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.5	
28/VI	7 ^h 06 ^m - 15 ^m	-2 ^o 26.4	-2 ^o 28.8	-2 ^o 30.0	Х
	15 ^m - 24 ^m	-2 ^o 26.4	-2 ^o 28.7	-2 ^o 30.0	
31/VI	7 ^h 27 ^m - 36 ^m	-2 ^o 26.3	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.5	Х
15/VII	5 ^h 08 ^m - 5 ^h 14 ^m	-2 ^o 21.6	-2 ^o 29.5 ¹	-2 ^o 30.5	Х
	14 ^m - 20 ^m	-2 ^o 21.6	-2 ^o 29.4	-2 ^o 30.4	
21/VII	7 ^h 42 ^m - 7 ^h 49 ^m	-2 ^o 26.4	-2 ^o 28.9	-2 ^o 30.2	Х
	49 ^m - 57 ^m	-2 ^o 26.2	-2 ^o 28.8	-2 ^o 30.1	
28/VII	7 ^h 16 ^m - 24 ^m	-2 ^o 27.4	-2 ^o 28.8	-2 ^o 30.2	Х
31/VII	1 ^h 41 ^m - 50 ^m	-2 ^o 21.1	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.5	Х
	50 ^m - 58 ^m	-2 ^o 21.4	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.4	
5/VIII	7 ^h 20 ^m - 28 ^m	-2 ^o 28.7	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.5	Х
	28 ^m - 34 ^m	-2 ^o 28.4	-2 ^o 29.0	-2 ^o 30.3	
11/IX	7 ^h 43 ^m - 55 ^m	-2 ^o 23.2	-2 ^o 28.7	-2 ^o 29.8	Х
13/IX	2 ^h 21 ^m - 30 ^m	-2 ^o 19.7	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.2	Х
	30 ^m - 49 ^m	-2 ^o 19.8	-2 ^o 29.0	-2 ^o 30.0	
13/IX	7 ^h 22 ^m - 31 ^m	-2 ^o 26.4	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.6	Машуринский (М)
	31 ^m - 42 ^m	-2 ^o 26.2	-2 ^o 29.2	-2 ^o 30.5	
18/IX	2 ^h 47 ^m - 56 ^m	-2 ^o 18.7	-2 ^o 29.1	-2 ^o 30.1	М
	56 ^m - 3 ^h 05 ^m	-2 ^o 19.0	-2 ^o 29.3	-2 ^o 30.2	
18/IX	7 ^h 12 ^m - 21 ^m	-2 ^o 25.3	-2 ^o 29.1	-2 ^o 30.3	Павлова-Евская (П)
	21 ^m - 30 ^m	-2 ^o 25.0	-2 ^o 28.8 ¹	-2 ^o 30.1	

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц: III квартал

1968 г.

Обсерватория: Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

°D			°E			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	0 ^h 1 ^m - 24 ^m 30 ^s /IX	0.50 $\frac{1}{мм}$		0 ^h 1 ^m - 24 ^m 30 ^s /IX	3.0 $\frac{1}{мм}$		0 ^h 1 ^m - 24 ^m 30 ^s /IX	2.5 $\frac{1}{4мм}$
							8 ГТ	
							0 ^h 1 ^m - 24 ^m 30 ^s /IX	2.9 $\frac{1}{мм}$

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀				
с	по	с	по	с	по			
	0 ^h 1 ^m - 24 ^m 30 ^s /IX	-2°30.2'		0 ^h 1 ^m - 24 ^m 31 ^s /VII	56893 ^δ		0 ^h 1 ^m - 24 ^m 30 ^s /IX	19510 ^δ
				0 ^h 1 ^m - 24 ^m 31 ^s /VII	56895 ^δ			
				0 ^h 1 ^m - 24 ^m 30 ^s /IX	56898 ^δ			
							IT ₀	
							0 ^h 1 ^m - 24 ^m 30 ^s /IX	60136 ^δ

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1978 г.

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - 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

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
					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

