

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1978

м а з ч

м а р т

Д Н З

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			°H			°γ		
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	