

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1978

ИЮНЬ

D H Z

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц II квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

°D		велич.	°N		велич.	°Z		
с	по		с	по		с	по	велич.
0"	1/IV - 24" 14/V	0.51'/мм	0"	1/IV - 24" 14/V	3.0 δ/мм	0"	1/IV - 24" 30/VI	2.5 δ/мм
0"	15/V - 24" 30/VI	0.55'/мм	0"	15/V - 24" 30/VI	3.2 δ/мм	επ		
						0"	1/IV - 24" 14/V	2.6 δ/мм
						0"	15/V - 24" 30/VI	3.0 δ/мм

Принятые базисные значения

D ₀		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		
с	по		с	по		с	по	велич.
0"	1/IV - 24" 30/IV	-2° 29.3'	0"	1/IV - 24" 30/IV	56890 δ	0"	1/IV - 24" 14/V	19499 δ
0"	1/V - 24" 14/V	-2° 29.2'	0"	1/V - 24" 14/V	56891 δ	0"	15/V - 24" 31/V	19488 δ
0"	15/V - 24" 31/V	-2° 29.0'	0"	15/V - 24" 31/V	56854 δ	0"	1/VI - 24" 30/VI	19489 δ
0"	1/VI - 24" 30/VI	-2° 29.2'	0"	1/VI - 24" 30/VI	56851 δ			
						T ₀		
						0"	1/IV - 24" 30/IV	60149 δ
						0"	1/V - 24" 14/V	60147 δ
						0"	15/V - 24" 30/VI	60142 δ

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц II квартал

1978 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

°D		велич.	°H		велич.	°Z		велич.
с	по		с	по		с	по	
0°1/IV	-24°30/VI	0.50/мм	0°1/IV	-24°30/VI	3.0°/мм	0°1/IV	-24°30/V	2.5°/мм
							T	
						0°1/IV	-24°30/IV	2.9°/мм

Принятые базисные значения

D ₀		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
0°1/IV	-24°31/V	-2°30.0'	0°1/IV	-24°30/IV	56891 ^δ	0°1/IV	-24°30/IV	19506 ^δ
0°1/VI	-24°30/VI	-2°30.2'	0°1/V	-24°31/V	56894 ^δ	0°1/V	-24°31/V	19507 ^δ
			0°1/VI	-24°30/VI	56893 ^δ	0°1/VI	-24°30/VI	19508 ^δ
							T ₀	
						0°1/IV	-24°31/V	60134 ^δ
						0°1/VI	-24°30/VI	60136 ^δ

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		