

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1976

ЯНВАРЬ

Январь

D H Z

Месяц I квартал

1976 г.

Обсерватория

Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольной)

°D		велич.	°H		велич.	°I		велич.
с	по		с	по		с	по	
0° 1/1	- 24° 31/10	0.51"/мм	0° 1/1	- 24° 31/10	3.00"/мм	0° 1/1	- 24° 31/10	2.5"/мм
						Г		
						0° 1/1	- 24° 31/10	1.5"/мм

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		велич.	Z <sub>0</sub>		велич.	H <sub>0</sub>		велич.
с	по		с	по		с	по	
0° 1/1	- 24° 31/1	- 2° 27.7'	0° 1/1	- 24° 22/1	56886 <sup>x</sup>	0° 1/1	- 24° 27/1	19487 <sup>x</sup>
0° 1/1	- 24° 29/1	- 2° 28.0'	0° 23/1	- 24° 31/1	56887 <sup>x</sup>	0° 28/1	- 24° 15/1	19484 <sup>x</sup>
0° 1/1	- 24° 15/1	- 2° 28.2'	0° 1/1	- 24° 31/1	56889 <sup>x</sup>	0° 16/1	- 24° 31/1	19482 <sup>x</sup>
0° 16/1	- 24° 31/1	- 2° 28.0'				Г		
						0° 1/1	- 24° 29/1	60183 <sup>x</sup>
						0° 1/1	- 24° 31/1	60185 <sup>x</sup>



НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц Т квартал

1986 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (основной)

D		H		T	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1/2 - 24° 31/2		0.408 <sup>м</sup> /мм		0° 1/2 - 24° 31/2	
				2.76 <sup>м</sup> /мм	
				0° 1/2 - 24° 31/2	
				3.00 <sup>м</sup> /мм	
				Т	
				0° 1/2 - 24° 31/2	
				2.82 <sup>м</sup> /мм	

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		L <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1/2 - 24° 31/2		-2° 26.7'		0° 1/2 - 24° 31/2	
				56886 <sup>м</sup>	
				0° 1/2 - 24° 31/2	
				19512 <sup>м</sup>	
0° 1/2 - 24° 31/2		-2° 26.8'		0° 1/2 - 24° 31/2	
				56888 <sup>м</sup>	
				Т	
				0° 1/2 - 24° 31/2	
				60173 <sup>м</sup>	



Обсерватория

Патроны (Иркутск)

# ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

МЕСЯЦ ДНИ	Эмбарко		Фребриаль		Март	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	16.8		17.6		15.6	
2	16.6		16.0		16.4	
3	16.4		16.6		15.8	
4	16.3		17.2		15.8	
5	16.2		15.8		15.8	
6	16.2		15.2		15.6	
7	15.9		17.4		15.6	
8	15.4		15.8		15.6	
9	15.6		15.2		17.2	
10	15.9		17.2		16.2	
11	15.9		15.8		15.8	
12	15.8		15.6		15.4	
13	15.4		15.6		15.2	
14	16.8		17.4		15.0	
15	15.7		17.2		16.6	
16	15.8		16.8		15.6	
17	15.3		16.6		15.7	
18	13.2		16.5		15.4	
19	13.9		16.0		15.4	
20	14.2		15.8		17.2	
21	14.2		15.8		16.1	
22	15.0		15.8		15.6	
23	15.3		14.2		15.6	
24	16.3		14.8		15.4	
25	16.3		16.0		15.8	
26	15.4		15.6		15.7	
27	17.2		15.7		16.2	
28	16.4		15.7		16.0	
29	15.8		15.8		16.2	
30	17.4				16.2	
31	16.8				16.0	