

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1975

АВГУСТ

august

D H Z

Месяц III квартал

1965 г.

Обсерватория Иркутск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

$^{\circ}D$		$^{\circ}H$		$^{\circ}I$	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}30/12$	$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}30/12$	$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}30/12$
	$0.408^{\circ}/\text{мм}$		$2.76^{\circ}/\text{мм}$		$3.00^{\circ}/\text{мм}$
					Γ
				$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}30/12$
					$2.82^{\circ}/\text{мм}$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}31/20$	$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}31/20$	$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}3/12$
	$-2^{\circ}26.5'$		56882°		19518°
$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}25/20$	$0^{\circ}1/12$	$-24^{\circ}30/14$	$0^{\circ}4/12$	$-24^{\circ}30/14$
	$-2^{\circ}26.7'$		56883°		19517°
$0^{\circ}26/20$	$-24^{\circ}30/12$				Γ
	$-2^{\circ}26.8'$			$0^{\circ}1/20$	$-24^{\circ}30/12$
					60173°

Принятые значения цен, делений шкалы

Контрольной

°D		°H		°I	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0°1/20	-24°30/10	0.51"/мм	0°1/20	-24°30/10	3.0"/мм
				0°1/20	-24°30/10
					2.5"/мм
					Т
				0°1/20	-24°30/10
					1.3"/мм

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0°1/20	-24°26/20	-2°27.3'	0°1/20	-24°31/20	56887 ^х
				0°1/20	-24°26/20
					19490 ^х
0°21/20	-24°29/20	-2°28.0'	0°1/20	-24°31/20	56886 ^х
				0°21/20	-24°29/20
					19496 ^х
0°30/20	-24°30/10	-2°27.5'	0°1/10	-24°30/10	56887 ^х
				0°30/20	-24°30/10
					19490 ^х
					Т
				0°1/20	-24°26/20
					60180 ^х
				0°21/20	-24°28/20
					60182 ^х
				0°29/20	-24°23/20
					60179 ^х
				0°24/20	-24°30/10
					60181 ^х

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

мес дни	июль		август		сентябрь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	16.4	16.4	18.6	18.3	15.6	17.4
2	16.2	16.3	17.8	17.4	17.4	16.8
3	16.5	17.0	17.2	17.4	16.5	16.4
4	16.7	16.2	17.6	17.8	16.0	15.2
5	15.1	14.4	18.0	18.0	14.8	14.2
6	15.0	14.8	17.8	17.6	14.2	14.2
7	14.8	14.8	17.4	17.6	13.8	13.8
8	15.4	15.8	17.8	17.8	13.8	15.4
9	15.8	16.3	17.7	17.6	16.6	16.6
10	16.9	16.4	17.8	17.6	16.6	16.6
11	17.1	18.4	17.6	17.4	16.8	16.4
12	19.0	19.0	17.0	16.6	16.4	16.2
13	19.0	19.0	16.6	16.4	16.2	16.2
14	18.8	18.2	16.2	15.8	16.2	16.2
15	17.8	17.4	15.6	15.8	16.2	16.2
16	16.9	16.6	15.8	16.2	16.2	16.2
17	16.4	16.0	16.2	16.2	16.2	16.2
18	15.8	16.0	16.8	17.0	16.2	16.2
19	16.0	16.0	18.0	16.8	16.2	16.2
20	15.8	15.8	16.4	16.4	16.2	16.2
21	15.8	16.2	16.4	16.4	16.2	16.2
22	16.0	16.6	16.0	16.2	16.2	16.2
23	16.6	17.0	16.2	16.0	16.2	16.2
24	17.2	17.2	16.0	15.7	16.2	16.2
25	17.4	17.2	15.7	15.7	16.2	16.0
26	17.3	17.3	15.0	15.4	16.0	16.0
27	17.2	17.2	15.0	14.7	16.0	16.0
28	17.2	17.4	14.4	14.2	16.0	16.0
29	17.4	17.7	17.6	17.4	16.0	16.0
30	17.6	18.2	17.4	16.6	16.2	16.0
31	18.3	18.8	16.0	15.6		