

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1977

NOVEMBER

НОЯБРЬ

D H Z

63298-III

и 55

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц IV квартал

1957

Обсерватория ЦиклутаПринятые значения цен, делений шкалы основной

| °D                   |                           | °H       |                      | °Z                        |                           |
|----------------------|---------------------------|----------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| с                    | по                        | велич.   | с                    | по                        | велич.                    |
| с 0 <sup>h</sup> 1/х | по 24 <sup>h</sup> 31/хII | 0.51'/мм | с 0 <sup>h</sup> 1/х | по 24 <sup>h</sup> 31/хII | 3.0'/мм                   |
|                      |                           |          |                      |                           | с 0 <sup>h</sup> 1/х      |
|                      |                           |          |                      |                           | по 24 <sup>h</sup> 31/хII |
|                      |                           |          |                      |                           | 2.5'/мм                   |
|                      |                           |          |                      |                           | T                         |
|                      |                           |          |                      |                           | с 0 <sup>h</sup> 1/х      |
|                      |                           |          |                      |                           | по 24 <sup>h</sup> 31/хII |
|                      |                           |          |                      |                           | 2.6'/мм                   |

Принятые базисные значения

| D <sub>0</sub>         |                           | Z <sub>0</sub> |                        | H <sub>0</sub>            |                           |
|------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| с                      | по                        | велич.         | с                      | по                        | велич.                    |
| с 0 <sup>h</sup> 1/х   | по 24 <sup>h</sup> 31/х   | -2° 30.1'      | с 0 <sup>h</sup> 1/х   | по 24 <sup>h</sup> 31/х   | 56884 <sup>g</sup>        |
|                        |                           |                |                        |                           | с 0 <sup>h</sup> 1/х      |
|                        |                           |                |                        |                           | по 24 <sup>h</sup> 31/х   |
|                        |                           |                |                        |                           | 19503 <sup>g</sup>        |
| с 0 <sup>h</sup> 1/хI  | по 24 <sup>h</sup> 30/хI  | -2° 30.1'      | с 0 <sup>h</sup> 1/хI  | по 24 <sup>h</sup> 30/хI  | 56884 <sup>g</sup>        |
|                        |                           |                |                        |                           | с 0 <sup>h</sup> 1/хI     |
|                        |                           |                |                        |                           | по 24 <sup>h</sup> 30/хI  |
|                        |                           |                |                        |                           | 19503 <sup>g</sup>        |
| с 0 <sup>h</sup> 1/хII | по 24 <sup>h</sup> 31/хII | -2° 30.5'      | с 0 <sup>h</sup> 1/хII | по 24 <sup>h</sup> 31/хII | 56885 <sup>g</sup>        |
|                        |                           |                |                        |                           | с 0 <sup>h</sup> 1/хII    |
|                        |                           |                |                        |                           | по 24 <sup>h</sup> 31/хII |
|                        |                           |                |                        |                           | 19501 <sup>g</sup>        |
|                        |                           |                |                        |                           | T <sub>0</sub>            |
|                        |                           |                |                        |                           | с 0 <sup>h</sup> 1/х      |
|                        |                           |                |                        |                           | по 24 <sup>h</sup> 31/х   |
|                        |                           |                |                        |                           | 60142 <sup>g</sup>        |
|                        |                           |                |                        |                           | с 0 <sup>h</sup> 1/хI     |
|                        |                           |                |                        |                           | по 24 <sup>h</sup> 30/хI  |
|                        |                           |                |                        |                           | 60142 <sup>g</sup>        |
|                        |                           |                |                        |                           | с 0 <sup>h</sup> 1/хII    |
|                        |                           |                |                        |                           | по 24 <sup>h</sup> 31/хII |
|                        |                           |                |                        |                           | 60145 <sup>g</sup>        |

63299-III и 55

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц IV Февраль1987 г.Обсерватория ИркутскПринятые значения цен, делений шкалы контрольной

| $\epsilon^D$                    |    | $\epsilon^H$ |    | $\epsilon^Z$                                 |    |
|---------------------------------|----|--------------|----|----------------------------------------------|----|
| с                               | по | с            | по | с                                            | по |
| велич.                          |    | велич.       |    | велич.                                       |    |
| с 0 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    | 0.50 1/мм    |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                 |    | 3.0 1/мм     |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                 |    |              |    | 2.5 1/мм                                     |    |
|                                 |    |              |    | T                                            |    |
|                                 |    |              |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                 |    |              |    | 2.9 1/мм                                     |    |

Принятые базисные значения

| $D_0$                                        |    | $Z_0$              |    | $H_0$                                        |    |
|----------------------------------------------|----|--------------------|----|----------------------------------------------|----|
| с                                            | по | с                  | по | с                                            | по |
| велич.                                       |    | велич.             |    | велич.                                       |    |
| с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    | -2° 36.5'          |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                              |    | 56875 <sup>x</sup> |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                              |    |                    |    | 19499 <sup>x</sup>                           |    |
| с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 30/x |    | -2° 36.5'          |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 30/x |    |
|                                              |    | 56879 <sup>x</sup> |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 30/x |    |
|                                              |    |                    |    | 19499 <sup>x</sup>                           |    |
| с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    | -2° 36.9'          |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                              |    | 56885 <sup>x</sup> |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                              |    |                    |    | 19500 <sup>x</sup>                           |    |
|                                              |    |                    |    | T <sub>0</sub>                               |    |
|                                              |    |                    |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                              |    |                    |    | 60151 <sup>x</sup>                           |    |
|                                              |    |                    |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 30/x |    |
|                                              |    |                    |    | 60150 <sup>x</sup>                           |    |
|                                              |    |                    |    | с 0 <sup>h</sup> 1/x по 24 <sup>h</sup> 31/x |    |
|                                              |    |                    |    | 60153 <sup>x</sup>                           |    |

Сиб ИЗМИР СО АН СССР

Обсерватория

Патроны (Иркутск)



Квартал 1947 г.

# ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

| месяц<br>дни | октябрь     |           | ноябрь      |           | декабрь     |           |
|--------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
|              | Температура | Влажность | Температура | Влажность | Температура | Влажность |
| 1            | 19.8        | 42        | 20.0        | 37        | 19.8        | 30        |
| 2            | 19.8        | 42        | 20.2        | 37        | 19.8        | 30        |
| 3            | 20.0        | 41        | 20.0        | 36        | 20.0        | 30        |
| 4            | 20.0        | 41        | 19.5        | 35        | 20.0        | 32        |
| 5            | 19.8        | 41        | 19.0        | 35        | 19.6        | 32        |
| 6            | 20.0        | 41        | 19.0        | 35        | 19.8        | 31        |
| 7            | 19.8        | 41        | 19.0        | 35        | 19.4        | 30        |
| 8            | 19.2        | 40        | 19.0        | 35        | 19.4        | 30        |
| 9            | 20.0        | 38        | 19.8        | 35        | 19.2        | 28        |
| 10           | 20.0        | 38        | 19.8        | 34        | 18.8        | 28        |
| 11           | 20.0        | 38        | 19.8        | 34        | 17.8        | 28        |
| 12           | 20.0        | 38        | 20.0        | 34        | 18.2        | 28        |
| 13           | 20.0        | 38        | 19.8        | 34        | 18.8        | 28        |
| 14           | 19.5        | 38        | 20.0        | 34        | 18.2        | 27        |
| 15           | 20.0        | 38        | 19.8        | 35        | 17.2        | 29        |
| 16           | 20.0        | 38        | 19.8        | 35        | 16.8        | 27        |
| 17           | 20.0        | 38        | 20.0        | 35        | 16.6        | 28        |
| 18           | 20.0        | 38        | 20.0        | 35        | 15.0        | 28        |
| 19           | 19.8        | 38        | 20.0        | 35        | 15.6        | 28        |
| 20           | 20.0        | 38        | 20.0        | 35        | 16.6        | 27        |
| 21           | 20.0        | 38        | 20.0        | 35        | 17.8        | 27        |
| 22           | 19.9        | 38        | 20.0        | 34        | 19.0        | 27        |
| 23           | 20.0        | 37        | 20.0        | 35        | 18.4        | 27        |
| 24           | 20.0        | 37        | 19.8        | 35        | 18.4        | 27        |
| 25           | 19.8        | 37        | 19.0        | 32        | 18.0        | 27        |
| 26           | 19.6        | 35        | 19.6        | 32        | 18.8        | 26        |
| 27           | 20.0        | 35        | 20.0        | 33        | 18.8        | 26        |
| 28           | 19.6        | 35        | 19.6        | 33        | 19.0        | 26        |
| 29           | 19.0        | 36        | 19.0        | 33        | 19.0        | 26        |
| 30           | 20.0        | 37        | 19.8        | 31        | 17.4        | 26        |
| 31           | 19.8        | 37        |             |           | 16.0        | 26        |