

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
СО 51 Владивосток (Ворошилов)  
СО 51 VLADIVOSTOK (VOROSHILOV)

$\varphi$  43° 47'  $\lambda$  132° 02'

1957

СЕНТЯБРЬ - SEPTEMBER

D, H, Z

108

Месяц Сентябрь

1957 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Тендера

| °D |    |        | °H |    |        | °Z |    |        |
|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|
| с  | по | велич. | с  | по | велич. | с  | по | велич. |
|    |    |        |    |    |        |    |    |        |
|    |    |        |    |    |        |    |    |        |
|    |    |        |    |    |        |    |    |        |
|    |    |        |    |    |        |    |    |        |
|    |    |        |    |    |        |    |    |        |

Принятые базисные значения вариометров Тендера

| D <sub>0</sub>                               |         | Z <sub>0</sub>                               |                    | H <sub>0</sub>                                |                    |
|--|---------|--|--------------------|---|--------------------|
| с  | по      | с  | по                 | с   | по                 |
| 0 <sup>h</sup> 1/ix - 24 <sup>h</sup> 1/ix   | -9°01.3 | 0 <sup>h</sup> 1/ix - 24 <sup>h</sup> 1/ix   | 45310 <sup>8</sup> | 0 <sup>h</sup> 1/ix - 24 <sup>h</sup> 1/ix    | 26850 <sup>8</sup> |
| 0 <sup>h</sup> 2/ix - 24 <sup>h</sup> 7/ix   | 04.0    | 0 <sup>h</sup> 2/ix - 24 <sup>h</sup> 2/ix   | 348                | 0 <sup>h</sup> 2/ix - 24 <sup>h</sup> 2/ix    | 880                |
| 0 <sup>h</sup> 8/ix - 24 <sup>h</sup> 8/ix   | 03.6    | 0 <sup>h</sup> 3/ix - 24 <sup>h</sup> 4/ix   | 328                | 0 <sup>h</sup> 3/ix - 24 <sup>h</sup> 4/ix    | 910                |
| 0 <sup>h</sup> 9/ix - 4 <sup>h</sup> 2/ix    | 05.2    | 0 <sup>h</sup> 5/ix - 24 <sup>h</sup> 5/ix   | 318                | 0 <sup>h</sup> 5/ix - 24 <sup>h</sup> 5/ix    | 935                |
| 5 <sup>h</sup> 2/ix - 24 <sup>h</sup> 12/ix  | 04.5    | 0 <sup>h</sup> 6/ix - 24 <sup>h</sup> 6/ix   | 348                | 0 <sup>h</sup> 6/ix - 11 <sup>h</sup> 6/ix    | 925                |
| 0 <sup>h</sup> 13/ix - 5 <sup>h</sup> 16/ix  | 03.5    | 0 <sup>h</sup> 7/ix - 24 <sup>h</sup> 7/ix   | 338                | 12 <sup>h</sup> 6/ix - 24 <sup>h</sup> 6/ix   | 910                |
| 7 <sup>h</sup> 17/ix - 24 <sup>h</sup> 30/ix | -9°00.0 | 0 <sup>h</sup> 8/ix - 24 <sup>h</sup> 9/ix   | 318                | 0 <sup>h</sup> 7/ix - 24 <sup>h</sup> 7/ix    | 880                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 10/ix - 24 <sup>h</sup> 10/ix | 328                | 0 <sup>h</sup> 8/ix - 4 <sup>h</sup> 8/ix     | 865                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 11/ix - 24 <sup>h</sup> 11/ix | 348                | 5 <sup>h</sup> 8/ix - 24 <sup>h</sup> 9/ix    | 845                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 12/ix - 24 <sup>h</sup> 14/ix | 328                | 0 <sup>h</sup> 10/ix - 4 <sup>h</sup> 12/ix   | 830                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 15/ix - 24 <sup>h</sup> 17/ix | 273                | 5 <sup>h</sup> 12/ix - 24 <sup>h</sup> 13/ix  | 900                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 18/ix - 24 <sup>h</sup> 19/ix | 253                | 0 <sup>h</sup> 15/ix - 24 <sup>h</sup> 15/ix  | 875                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 20/ix - 24 <sup>h</sup> 21/ix | 293                | 0 <sup>h</sup> 16/ix - 24 <sup>h</sup> 16/ix  | 860                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 22/ix - 24 <sup>h</sup> 22/ix | 283                | 0 <sup>h</sup> 17/ix - 24 <sup>h</sup> 20/ix  | 845                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 23/ix - 24 <sup>h</sup> 23/ix | 273                | 0 <sup>h</sup> 21/ix - 11 <sup>h</sup> 21/ix  | 900                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 24/ix - 24 <sup>h</sup> 29/ix | 213                | 12 <sup>h</sup> 21/ix - 24 <sup>h</sup> 21/ix | 960                |
|  |         | 0 <sup>h</sup> 30/ix - 24 <sup>h</sup> 30/ix | 193                | 0 <sup>h</sup> 22/ix - 24 <sup>h</sup> 23/ix  | 980                |
|  |         |  |                    | 0 <sup>h</sup> 24/ix - 24 <sup>h</sup> 24/ix  | 920                |
|  |         |  |                    | 0 <sup>h</sup> 25/ix - 24 <sup>h</sup> 25/ix  | 880                |
|  |         |  |                    | 0 <sup>h</sup> 26/ix - 14 <sup>h</sup> 29/ix  | 855                |
|  |         |  |                    | 15 <sup>h</sup> 29/ix - 24 <sup>h</sup> 29/ix | 875                |
|  |         |  |                    | 0 <sup>h</sup> 30/ix - 24 <sup>h</sup> 30/ix  | 900                |

Месяц Сентябрь

1957 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы вариант 700 Теллера

| °D          |        | °H          |                   | °Z          |                   |
|-------------|--------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
| с           | по     | с           | по                | с           | по                |
|             | велич. |             | велич.            |             | велич.            |
| 1/ix - 2/ix | 0'645  | 1/ix - 2/ix | 2.13 <sup>δ</sup> | 1/ix - 5/ix | 3.06 <sup>δ</sup> |
| 3/ix        | 0'700  | 3/ix        | 3.34              | 6/ix - 7/ix | 2.68              |
| 4/ix        | 0'665  | 4/ix        | 3.61              | 8/ix - 9/ix | 2.95              |

Принятые базисные значения

| с             | по    | велич.                       | с                 | по            | велич.            | с | по | велич. |
|---------------|-------|------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---|----|--------|
| 5/ix - 7/ix   | 0'645 | 5/ix - 7/ix                  | 3.18 <sup>δ</sup> | 10/ix - 11/ix | 2.66 <sup>δ</sup> |   |    |        |
| 8/ix          | 0'726 | 8/ix - 9/ix                  | 2.70              | 12/ix         | 3.07              |   |    |        |
| 9/ix - 11/ix  | 0'462 | 10/ix - 4 <sup>h</sup> 12/ix | 3.18              | 13/ix - 14/ix | 2.76              |   |    |        |
| 12/ix - 13/ix | 0'302 | 5 <sup>h</sup> 12/ix - 30/ix | 0.77              | 15/ix - 17/ix | 3.28              |   |    |        |
| 14/ix - 28/ix | 0'350 |                              |                   | 18/ix - 19/ix | 3.80              |   |    |        |
| 29/ix - 30/ix | 0'396 |                              |                   | 20/ix - 23/ix | 3.08              |   |    |        |
|               |       |                              |                   | 24/ix         | 4.24              |   |    |        |
|               |       |                              |                   | 25/ix - 27/ix | 4.56              |   |    |        |
|               |       |                              |                   | 28/ix - 29/ix | 4.03              |   |    |        |
|               |       |                              |                   | 30/ix         | 4.92              |   |    |        |