

Магадан
Магадан

Таблица С и К
Суточные характеристики

2012/III
4118
Январь 1968г

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|------|-----------|--|--|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 28 | 1 |
| 2 | | | | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 6 | 6 | 4 | 3 | 33 | 2 |
| 3 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 | 3 |
| 4 | | | | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 13 | 4 |
| 5 | | | | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 19 | 5 |
| 6 | | | | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 27 | 6 |
| 7 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 17 | 7 |
| 8 | | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 13 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 8 | 9 |
| 10 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 13 | 10 |
| 11 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 5 | 3 | 21 | 11 |
| 12 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 26 | 12 |
| 13 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 13 |
| 14 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 23 | 14 |
| 15 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 | 15 |
| 16 | | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 24 | 16 |
| 17 | | | | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 26 | 17 |
| 18 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 19 | 18 |
| 19 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 26 | 19 |
| 20 | | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 22 | 20 |
| 21 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 23 | 21 |
| 22 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 19 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 19 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 22 | 24 |
| 25 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 25 |
| 26 | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 20 | 26 |
| 27 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 21 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 21 | 28 |
| 29 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 18 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 30 |
| 31 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 16 | 31 |

Средние $\epsilon_D = 2.49$ $\epsilon_H = 2.08$ $\epsilon_2 = 1.21$

$K_9 = 550$

Магадан
Станция Магадан

Таблица С и К-индексов
Суточные характеристики

20337 III

Февраль 1968.

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|------|-----------|--|--|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 |
| 2 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 27 | 2 |
| 3 | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 | 3 | 2 | 24 | 3 |
| 4 | | | | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 27 | 4 |
| 5 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 19 | 5 |
| 6 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 6 |
| 7 | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 14 | 7 |
| 8 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 25 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 26 | 9 |
| 10 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 36 | 10 |
| 11 | | | | 1 | 5 | 3 | 5 | 7 | 7 | 6 | 4 | 4 | 41 | 11 |
| 12 | | | | 0 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 24 | 12 |
| 13 | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 1 | 26 | 13 |
| 14 | | | | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 14 | 14 |
| 15 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 29 | 15 |
| 16 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 26 | 16 |
| 17 | | | | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 25 | 17 |
| 18 | | | | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 31 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 15 | 19 |
| 20 | | | | 1 | 2 | 1 | 5 | 6 | 7 | 5 | 3 | 4 | 33 | 20 |
| 21 | | | | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 21 |
| 22 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 21 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 3 | 15 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 | 24 |
| 25 | | | | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 15 | 25 |
| 26 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 11 | 26 |
| 27 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 17 | 27 |
| 28 | | | | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 6 | 5 | 5 | 5 | 31 | 28 |
| 29 | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 26 | 29 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | 31 |

н. 18

Средние $E_0=2.49$ $E_H=2.08$ $E_x=1.21$

$K_g=550$

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|------|-----------|--|--|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 24 | 1 |
| 2 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 22 | 2 |
| 3 | | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 28 | 3 |
| 4 | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 28 | 4 |
| 5 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 30 | 5 |
| 6 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 19 | 6 |
| 7 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 16 | 7 |
| 8 | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 15 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 14 | 9 |
| 10 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 24 | 10 |
| 11 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 15 | 11 |
| 12 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 19 | 12 |
| 13 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 13 |
| 14 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 27 | 14 |
| 15 | | | | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 4 | 34 | 15 |
| 16 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 2 | 3 | 3 | 27 | 16 |
| 17 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 21 | 17 |
| 18 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 20 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 1 | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 23 | 19 |
| 20 | | | | 0 | 2 | 3 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 22 | 20 |
| 21 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 20 | 21 |
| 22 | | | | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 18 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 | 23 |
| 24 | | | | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 24 |
| 25 | | | | 1 | 4 | - | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | - | 25 |
| 26 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 26 | 26 |
| 27 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 24 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 21 | 28 |
| 29 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 28 | 29 |
| 30 | | | | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 31 | 30 |
| 31 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 27 | 31 |

Средние
 С1/но20 $\epsilon_0 = 2,49$ $\epsilon_H = 2,08$ $\epsilon_Z = 1,21$
 С2/но31 $\epsilon_0 = 2,53$ $\epsilon_Z = 1,36$

$K_g = 550$

Магадан
Могодам

Таблица С и К 20732 III n 118'
Суточные характеристки Апрель 1968г

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|---------|---------------------|--|--|---------------|---------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 1 |
| 2 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | 2 |
| 3 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 21 | 3 |
| 4 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 | 4 |
| 5 | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 26 | 5 |
| 6 | | | | 1 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 36 | 6 |
| 7 | | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 20 | 7 |
| 8 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 14 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 8 | 9 |
| 10 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 18 | 10 |
| 11 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 17 | 11 |
| 12 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 19 | 12 |
| 13 | | | | 0 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 | 13 |
| 14 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 28 | 14 |
| 15 | | | | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 15 |
| 16 | | | | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 21 | 16 |
| 17 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 20 | 17 |
| 18 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 18 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 19 |
| 20 | | | | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 20 |
| 21 | | | | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 12 | 21 |
| 22 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 22 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 25 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 16 | 24 |
| 25 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 17 | 25 |
| 26 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 26 | 26 |
| 27 | | | | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 | 27 |
| 28 | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 24 | 28 |
| 29 | | | | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 24 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 17 | 30 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| Средние | | | | | | | | | | | | | | |
| | $\epsilon_D = 2.53$ | | | | $\epsilon_H = 2.08$ | | | | | | | | | |
| | | | | | $\epsilon_2 = 1.36$ | | | | | | | | | |
| | | | | | $K_g = 550$ | | | | | | | | | |

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|------|-----------|--|--|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 22 | 1 |
| 2 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 23 | 2 |
| 3 | | | | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 20 | 3 |
| 4 | | | | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 12 | 4 |
| 5 | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 10 | 5 |
| 6 | | | | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 14 | 6 |
| 7 | | | | 2 | 4 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | 3 | 3 | 39 | 7 |
| 8 | | | | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 17 | 8 |
| 9 | | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 26 | 9 |
| 10 | | | | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 10 |
| 11 | | | | 1 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 29 | 11 |
| 12 | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 | 12 |
| 13 | | | | 0 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 23 | 13 |
| 14 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 21 | 14 |
| 15 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 21 | 15 |
| 16 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 25 | 16 |
| 17 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 23 | 17 |
| 18 | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 24 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 24 | 19 |
| 20 | | | | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 30 | 20 |
| 21 | | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | 21 |
| 22 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 21 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 22 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 23 | 24 |
| 25 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 18 | 25 |
| 26 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 17 | 26 |
| 27 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 17 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 21 | 28 |
| 29 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 22 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 19 | 30 |
| 31 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 20 | 31 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Средние | с1 no20 E _D = 2.53 с2 no31 E _D = 2.51 | с1 no10 E ₂ = 1.36 с1 no31 E ₂ = 1.38 | | | | | K ₉ = 550 | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|

Магадан
Магадан

Таблица С и К
Суточные характеристики Июнь 1968

20810-III

4.118

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|------|-----------|--|--|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 1 | 3 | - | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | - | 1 |
| 2 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 23 | 2 |
| 3 | | | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 4 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 18 | 4 |
| 5 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 10 | 5 |
| 6 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 15 | 6 |
| 7 | | | | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 21 | 7 |
| 8 | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 19 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 19 | 9 |
| 10 | | | | 1 | 4 | 4 | 6 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 34 | 10 |
| 11 | | | | 1 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 42 | 11 |
| 12 | | | | 1 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 4 | 3 | 35 | 12 |
| 13 | | | | 1 | 3 | 4 | 4 | 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 35 | 13 |
| 14 | | | | 1 | 3 | 3 | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 32 | 14 |
| 15 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 24 | 15 |
| 16 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 21 | 16 |
| 17 | | | | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 27 | 17 |
| 18 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 21 | 18 |
| 19 | | | | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 27 | 19 |
| 20 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 19 | 20 |
| 21 | | | | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 21 |
| 22 | | | | 0 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 21 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 21 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 13 | 24 |
| 25 | | | | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 11 | 25 |
| 26 | | | | 0 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 25 | 26 |
| 27 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 15 | 28 |
| 29 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 20 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 22 | 30 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | 31 |

Средние $\epsilon_D = 2.51$ $\epsilon_H = 2.08$ $\epsilon_2 = 1.38$

$K_g = 550$

| Дата | Амплитуды | | | Характер с | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|------|-----------|--|--|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 18 | 1 |
| 2 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 20 | 2 |
| 3 | | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 24 | 3 |
| 4 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 22 | 4 |
| 5 | | | | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 19 | 5 |
| 6 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 16 | 6 |
| 7 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 16 | 7 |
| 8 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 20 | 9 |
| 10 | | | | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 33 | 10 |
| 11 | | | | 0 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 23 | 11 |
| 12 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 17 | 12 |
| 13 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 | 5 | 3 | 19 | 13 |
| 14 | | | | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 24 | 14 |
| 15 | | | | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 19 | 15 |
| 16 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 18 | 16 |
| 17 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 17 | 17 |
| 18 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 20 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 19 | 19 |
| 20 | | | | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 20 |
| 21 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 14 | 21 |
| 22 | | | | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 21 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 12 | 24 |
| 25 | | | | с | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 21 | 25 |
| 26 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 25 | 26 |
| 27 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 20 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 19 | 28 |
| 29 | | | | 0 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 18 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 | 30 |
| 31 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 | 31 |

Средние $\epsilon_0 = 253$ $\epsilon_n = 2,08$ $\epsilon_n = 1,38$
 $\epsilon_0 = 254$

$K_s = 550$

Магадан Таблица с и к индексов 21004 III п 1
 Станция Магадан Суточные характеристики август 1968

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | Дата | |
|------|-----------|--|--|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | | К |
| 1 | | | | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 |
| 2 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 2 |
| 3 | | | | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | 3 |
| 4 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 16 | 4 |
| 5 | | | | 0 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 22 | 5 |
| 6 | | | | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 21 | 6 |
| 7 | | | | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 27 | 7 |
| 8 | | | | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 18 | 9 |
| 10 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 18 | 10 |
| 11 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 11 | 11 |
| 12 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 12 |
| 13 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 19 | 13 |
| 14 | | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 30 | 14 |
| 15 | | | | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 29 | 15 |
| 16 | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 34 | 16 |
| 17 | | | | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 35 | 17 |
| 18 | | | | 0 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 27 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 | 19 |
| 20 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 20 |
| 21 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 16 | 21 |
| 22 | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 14 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 21 | 23 |
| 24 | | | | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 | 24 |
| 25 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 15 | 25 |
| 26 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 17 | 26 |
| 27 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 14 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 13 | 28 |
| 29 | | | | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 12 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 12 | 30 |
| 31 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 25 | 31 |

Средние $\varepsilon_D = 2.53$
 $\varepsilon_{11} = 2.09$
 $\varepsilon_{21} = 2.08$
 $\varepsilon_{22} = 1.37$

$K_0 = 550$

Магадан
Магадан

Таблица Сик

21262-III

Суточные характеристики Сентябрь 1968 г. 118

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|---------|---------------------|---|--|---------------|----------|-----|-----|------|-------------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 16 | 1 |
| 2 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 2 | 3 | 23 | 2 |
| 3 | | | | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 28 | 3 |
| 4 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 25 | 4 |
| 5 | | | | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 24 | 5 |
| 6 | | | | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 24 | 6 |
| 7 | | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 23 | 7 |
| 8 | | | | 1 | 5 | 4 | 4 | 6 | 4 | 5 | 4 | 1 | 33 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 23 | 9 |
| 10 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 17 | 10 |
| 11 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 12 | 11 |
| 12 | | | | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 27 | 12 |
| 13 | | | | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 36 | 13 |
| 14 | | | | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | 37 | 14 |
| 15 | | | | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 28 | 15 |
| 16 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 20 | 16 |
| 17 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 | 17 |
| 18 | | | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 17 | 19 |
| 20 | | | | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 12 | 20 |
| 21 | | | | 0 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 22 | 21 |
| 22 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 19 | 22 |
| 23 | | | | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 0 | 2 | 26 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 11 | 24 |
| 25 | | | | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 9 | 25 |
| 26 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9 | 26 |
| 27 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 16 | 28 |
| 29 | | | | 0 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 18 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 16 | 30 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| Средние | $\epsilon_D = 2.53$ | с/н 10 $\epsilon_H = 2.09$ с/н 20 $\epsilon_H = 2.10$ с/н 30 $\epsilon_H = 2.08$ | с/н 10 $\epsilon_Z = 1.38$ с/н 30 $\epsilon_Z = 1.37$ | | | | | | $K_g = 550$ | | | | | |

Магадан

Таблица с к индексов

21385

Магадан Суточные характеристики

октябрь 1968

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | K -индекс | | | | | | | | | Дата |
|---------|--|--|--|---------------|----------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | ΔD | ΔH | ΔZ | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | ΣK | |
| 1 | | | | 0 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 25 | |
| 2 | | | | 1 | 5 | 5 | 3 | 6 | 6 | 4 | 3 | 4 | 36 | |
| 3 | | | | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 24 | |
| 4 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 3 | 14 | |
| 5 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 3 | 14 | |
| 6 | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 18 | |
| 7 | | | | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 5 | 3 | 22 | |
| 8 | | | | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 18 | |
| 9 | | | | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 | 16 | |
| 10 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 14 | |
| 11 | | | | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 13 | |
| 12 | | | | 1 | 4 | 3 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 38 | |
| 13 | | | | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 31 | |
| 14 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 26 | |
| 15 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 16 | |
| 16 | | | | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 18 | |
| 17 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 19 | |
| 18 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 16 | |
| 19 | | | | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 3 | 3 | 15 | |
| 20 | | | | 0 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 20 | |
| 21 | | | | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 | |
| 22 | | | | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | |
| 23 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 11 | |
| 24 | | | | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 15 | |
| 25 | | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 21 | |
| 26 | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 3 | 3 | 14 | |
| 27 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 14 | |
| 28 | | | | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 14 | |
| 29 | | | | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 33 | |
| 30 | | | | 1 | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 27 | |
| 31 | | | | 2 | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 | 8 | 8 | 6 | 46 | |
| Среднее | c1 no 10 ε _D = 2,53 c2 no 31 ε _D = 2,49 | c1 no 20 ε _H = 2,09 c2 no 31 ε _H = 2,06 | c1 no 20 ε _N = 1,37 c2 no 31 ε _N = 1,38 | | K ₉ = 550 | | | | | | | | | |

Магадан Таблица с индексов

Магадан Суточные характеристики

2444-111

ноябрь 1968 г. 118

| Дата | Амплитуды | | | Характер | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|------|-----------|--|--|----------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-3 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 43 | 1 |
| 2 | | | | 1 | 6 | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 6 | 41 | 2 |
| 3 | | | | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 33 | 3 |
| 4 | | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 6 | 3 | 4 | 3 | 32 | 4 |
| 5 | | | | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 16 | 5 |
| 6 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 15 | 6 |
| 7 | | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 20 | 7 |
| 8 | | | | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 22 | 8 |
| 9 | | | | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 30 | 9 |
| 10 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 23 | 10 |
| 11 | | | | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 | 19 | 11 |
| 12 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 12 |
| 13 | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 14 | 13 |
| 14 | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 8 | 14 |
| 15 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 15 |
| 16 | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | 16 |
| 17 | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 6 | 5 | 4 | 29 | 17 |
| 18 | | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 24 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 13 | 19 |
| 20 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 21 | 20 |
| 21 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 19 | 21 |
| 22 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 16 | 22 |
| 23 | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 13 | 24 |
| 25 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 18 | 25 |
| 26 | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 17 | 26 |
| 27 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 19 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 17 | 28 |
| 29 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 14 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 30 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | 31 |

Средние

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| c1 no 10 E _D = 2,53 | e1 no 10 E _u = 2,07 | a1 no 10 E _z = 1,57 |
| c11 no 20 E _D = 2,51 | e11 no 20 E _u = 2,06 | a11 no 20 E _z = 1,56 |
| c21 no 30 E _D = 2,51 | e21 no 30 E _u = 2,08 | a21 no 30 E _z = 1,56 |

K₀ = 550

| Дата | Амплитуды | | | Характер С | К-индекс | | | | | | | | | Дата |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| | | | | | 0-8 | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | К | |
| 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | 1 | 19 | 1 |
| 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 19 | 2 |
| 3 | | | | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 30 | 3 |
| 4 | | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 3 | 32 | 4 |
| 5 | | | | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 | 4 | 3 | 5 | 2 | 32 | 5 |
| 6 | | | | 0 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 18 | 6 |
| 7 | | | | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 13 | 7 |
| 8 | | | | 0 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 4 | 26 | 8 |
| 9 | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 18 | 9 |
| 10 | | | | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 19 | 10 |
| 11 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 17 | 11 |
| 12 | | | | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 19 | 12 |
| 13 | | | | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 14 | 13 |
| 14 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 14 |
| 15 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 15 | 15 |
| 16 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 20 | 16 |
| 17 | | | | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 11 | 17 |
| 18 | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 19 | 18 |
| 19 | | | | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 23 | 19 |
| 20 | | | | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 20 |
| 21 | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 26 | 21 |
| 22 | | | | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 21 | 22 |
| 23 | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 24 | 23 |
| 24 | | | | 0 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 19 | 24 |
| 25 | | | | 1 | 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 22 | 25 |
| 26 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 26 |
| 27 | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 21 | 27 |
| 28 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 13 | 28 |
| 29 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 18 | 29 |
| 30 | | | | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 16 | 30 |
| 31 | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 21 | 31 |
| Среднее | c1 no 10 E _D = 2,53 | c1 no 10 E _n = 2,07 | c1 no 20 E ₂ = 1,37 | | K _g = 550 | | | | | | | | | |
| | c11 no 20 E _D = 2,52 | c11 no 20 E _n = 2,10 | c21 no 31 E ₂ = 1,55 | | | | | | | | | | | |
| | 21 no 31 E _D = 2,50 | c21 no 31 E _n = 2,05 | | | | | | | | | | | | |