

18513-III

н. 118

Магадан Таблица с-к индексов  
 Станция Магадан Суточные характеристики Январь 1967

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

Средние  $\epsilon_D = 2,51$   $\epsilon_1 = 2,10$   $\epsilon_2 = 1,19$   
 $\epsilon_{21-31} = 2,09$

$K_B = 550$



18593-III

Магадан Таблица с к индексов  
Станция Магадан Суточные характеристики

Март 1967 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				0	3	2	2	1	3	3	3	2	19	1
2				0	3	2	2	3	1	3	1	3	18	2
3				0	3	2	2	2	4	2	1	3	19	3
4				0	3	2	3	1	2	3	1	3	18	4
5				0	3	3	3	1	3	4	2	3	22	5
6				0	3	3	2	0	4	3	2	3	20	6
7				0	2	2	1	2	4	0	1	3	15	7
8				0	2	3	2	1	0	0	1	2	11	8
9				0	2	3	2	1	0	0	1	2	11	9
10				0	3	3	2	2	2	2	2	2	18	10
11				0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	11
12				0	1	1	1	2	1	1	1	1	9	12
13				0	1	1	1	2	2	2	2	2	13	13
14				0	2	1	1	1	1	1	2	3	12	14
15				0	2	2	1	1	1	2	2	1	12	15
16				0	1	0	0	1	1	3	2	2	10	16
17				0	2	1	1	1	1	1	2	2	11	17
18				0	1	2	3	3	4	5	3	2	23	18
19				0	3	2	2	2	5	5	4	5	28	19
20				0	3	2	2	3	4	3	4	3	24	20
21				0	3	0	0	2	3	1	3	3	15	21
22				0	3	1	1	1	0	1	2	1	10	22
23				0	1	1	1	0	1	2	3	3	12	23
24				0	2	1	2	0	2	2	1	1	11	24
25				0	1	2	1	0	1	1	1	1	8	25
26				0	2	1	1	2	3	2	2	3	16	26
27				0	4	3	2	3	5	5	3	2	27	27
28				0	2	3	4	3	3	2	2	2	21	28
29				0	1	2	2	2	2	4	2	2	17	29
30				0	3	3	1	2	2	3	3	3	20	30
31				0	2	2	1	1	1	2	1	3	13	31

Средние

 $\epsilon_D = 2,51$  $\epsilon_k = 2,09$  $\epsilon_z = 1,19$  $K_g = 550$

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

Средние

$\epsilon_D = 2,51$

$\epsilon_4 = 2,09$

$\epsilon_2 = 1,19$

$K_9 = 550$

Магадан  
Магадан

Таблица с к индексов  
Суточные характеристики

Май 1967

Дата	Амплитуды			Характер	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	2	3	2	2	2	2	3	5	21	1
2				1	3	2	4	5	4	5	4	4	31	2
3				2	3	6	6	6	6	6	5	3	41	3
4				0	3	2	3	4	4	3	3	3	25	4
5				0	3	2	2	3	2	3	1	3	19	5
6				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7				0	3	3	5	4	1	1	2	3	22	7
8				0	1	1	2	1	3	2	3	3	16	8
9				0	3	2	2	2	1	1	1	2	14	9
10				0	3	2	1	1	2	3	2	3	17	10
11				0	3	3	2	1	1	2	2	4	18	11
12				0	3	3	3	2	2	3	3	4	23	12
13				0	2	3	3	2	2	1	1	2	16	13
14				0	2	2	2	1	2	3	2	3	17	14
15				0	2	1	1	1	1	1	2	1	10	15
16				0	2	2	2	2	1	1	2	3	15	16
17				0	4	2	2	2	2	1	2	3	18	17
18				0	3	1	2	2	2	1	3	2	16	18
19				0	3	2	2	1	3	1	3	2	17	19
20				0	3	2	2	1	1	1	3	2	15	20
21				0	1	2	2	1	1	1	2	1	11	21
22				0	3	2	1	2	1	1	1	1	12	22
23				0	1	3	1	1	1	2	4	3	16	23
24				0	3	2	3	2	2	3	3	3	21	24
25				2	2	2	3	5	7	6	7	8	40	25
26				2	7	7	7	7	6	3	3	4	44	26
27				0	4	2	4	4	4	2	4	4	28	27
28				1	2	3	5	4	4	5	5	5	33	28
29				1	2	2	3	3	5	5	6	5	31	29
30				1	2	2	3	3	5	5	6	5	31	30
31				1	5	5	3	4	1	3	3	1	25	31

Средние

$\epsilon_D = 2.51$   $\epsilon_H = 2.09$   $\epsilon_2 = 1.19$

$K_g = 550$

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

Средние  $\Sigma_D = 2,51$   $\Sigma_{h=20} = 2,05$   $\Sigma_{h=30} = 2,10$   $\Sigma_2 = 1,19$

$K_3 = 550$

Магадан Таблица с к индексов  
Магадан Суточные характеристики

18 июля 1967 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				1	2	2	4	5	2	4	4	3	26	1
2				0	3	3	2	1	1	1	2	2	15	2
3				0	2	2	1	1	0	1	2	2	11	3
4				0	2	1	1	1	2	2	3	3	15	4
5				0	3	3	3	3	4	2	2	3	23	5
6				0	3	3	2	2	3	2	2	4	21	6
7				0	3	3	1	1	1	2	3	3	17	7
8				0	2	2	1	1	1	0	3	3	13	8
9				0	2	2	3	1	1	1	2	2	14	9
10				0	1	2	2	2	1	1	2	3	14	10
11				1	4	3	4	3	3	3	3	3	26	11
12				0	3	3	4	1	1	2	2	3	19	12
13				0	3	3	3	1	1	1	2	3	17	13
14				0	2	2	3	3	3	2	2	2	19	14
15				-	2	2	2	1	2	-	-	-	-	15
16				0	1	3	2	1	2	1	3	2	15	16
17				0	3	3	1	1	0	1	3	3	15	17
18				0	2	2	3	3	2	2	3	4	21	18
19				0	3	2	2	1	1	1	2	3	15	19
20				0	1	3	2	2	3	2	3	3	19	20
21				0	2	2	2	1	1	1	2	3	14	21
22				0	3	2	2	2	1	1	3	3	17	22
23				0	2	3	2	2	2	2	4	5	22	23
24				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25				0	3	3	2	2	2	1	4	3	20	25
26				0	3	3	1	1	2	1	2	3	16	26
27				0	2	2	3	2	1	1	2	3	16	27
28				0	3	3	3	3	3	3	4	3	25	28
29				0	3	5	3	1	2	2	2	4	22	29
30				0	3	4	3	2	1	0	2	1	16	30
31				0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	31

Средние  $\varepsilon_D = 2,51$   $\varepsilon_h = 2,10$   $\varepsilon_z = 1,19$

$K_B = 550$





19260-18

118

сентябрь 1967

Магадан Таблица с к индексов

Станция Магадан Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				1	3	2	4	3	5	3	4	4	28	1
2				1	3	3	4	6	5	4	3	3	31	2
3				0	1	2	1	3	2	2	2	3	16	3
4				0	2	2	3	1	2	2	3	3	18	4
5				0	3	2	3	3	0	1	3	2	17	5
6				0	2	3	2	2	2	2	3	3	19	6
7				0	2	2	3	2	3	5	2	2	21	7
8				0	2	2	2	2	4	4	3	3	22	8
9				0	2	3	2	3	3	1	3	2	19	9
10				0	2	1	1	0	0	1	1	1	7	10
11				0	1	1	1	1	1	2	1	2	10	11
12				0	2	1	0	1	1	0	1	2	8	12
13				1	2	4	5	5	4	5	4	3	32	13
14				0	3	2	3	4	5	3	3	4	27	14
15				0	3	3	4	4	2	1	2	2	21	15
16				0	3	2	1	1	3	3	2	3	18	16
17				0	2	2	1	0	1	3	3	2	14	17
18				0	2	3	1	2	3	3	4	3	21	18
19				0	3	3	3	2	4	2	4	4	25	19
20				1	2	2	4	6	6	5	5	5	35	20
21				1	5	5	5	5	5	5	4	4	38	21
22				0	3	3	1	1	1	3	2	3	17	22
23				0	3	2	1	2	2	1	1	2	14	23
24				0	2	2	0	2	3	4	2	3	18	24
25				0	3	2	1	0	0	2	2	2	12	25
26				0	2	2	2	0	0	0	3	2	11	26
27				0	2	2	1	0	3	3	2	3	16	27
28				1	3	4	5	6	4	4	4	5	35	28
29				1	4	4	6	6	5	6	6	4	41	29
30				1	3	4	5	5	6	4	3	2	32	30
31														31

Средние

$\epsilon_D = 2.51$   $\epsilon_1 = 2.09$   $\epsilon_2 = 1.19$

$K_9 = 550$

Магадан

Таблица с к индексов

19315-III

Станция

Магадан

Суточные характеристики

октябрь 1967 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				0	3	2	3	4	3	1	2	2	20	1
2				0	3	2	1	3	2	3	4	2	20	2
3				0	2	2	2	1	3	2	2	2	16	3
4				0	2	1	1	0	0	0	1	3	8	4
5				0	2	2	3	2	2	3	3	2	19	5
6				0	1	2	2	2	2	3	1	1	14	6
7				0	3	1	2	2	3	2	1	2	16	7
8				0	1	1	1	2	5	3	4	3	20	8
9				0	-	-	1	3	3	2	5	4	-	9
10				1	4	3	3	5	5	5	4	5	34	10
11				0	2	2	1	2	4	3	3	2	19	11
12				0	3	3	4	3	1	3	2	3	22	12
13				0	4	2	1	1	3	3	2	3	19	13
14				0	2	2	3	3	3	3	4	4	24	14
15				0	3	1	1	1	1	2	2	3	14	15
16				0	2	2	2	0	2	1	2	3	14	16
17				0	3	1	2	3	3	2	3	3	20	17
18				0	2	2	3	3	1	0	2	3	16	18
19				0	2	1	2	2	2	2	2	3	16	19
20				0	-	0	1	1	1	1	2	3	-	20
21				0	2	1	1	0	0	1	1	2	8	21
22				0	2	2	2	1	1	2	3	3	16	22
23				0	3	2	2	3	4	2	3	2	21	23
24				0	2	2	3	3	4	2	2	2	20	24
25				0	1	1	1	1	1	1	2	3	11	25
26				0	3	2	1	1	1	1	3	2	14	26
27				1	2	2	2	3	4	4	3	3	23	27
28				1	-	-	-	-	3	4	3	4	-	28
29				1	3	3	1	1	-	3	4	3	-	29
30				0	3	4	4	2	3	3	1	3	23	30
31				0	2	1	2	2	4	2	2	2	17	31

Средние

 $\epsilon_0 = 2,51$  $\epsilon_1 = 2,03$  $\epsilon_2 = 1,19$  $K_9 = 550$

Магадан  
Станция Магадан

Таблица Сик  
Суточные характеристики

19988 Д  
и. 118  
Ноябрь 1967

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

редние  $\epsilon_0 = 249$   $\epsilon_1 = 2,08$   $\epsilon_2 = 1,21$

$K_9 = 550$

Магадан  
Магадан

Таблица СИК  
Суточные характеристики

2018 г. II кв  
Декабрь 1967г.

и. 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	2	3	6	4	4	6	4	32	1
2				0	4	3	1	2	4	3	1	2	20	2
3				0	1	1	3	3	3	3	2	3	19	3
4				0	2	2	2	3	2	2	1	1	15	4
5				0	1	1	1	1	2	3	3	4	16	5
6				1	2	2	3	5	5	3	3	5	28	6
7				1	5	3	4	4	5	4	4	2	31	7
8				1	2	3	4	3	4	5	4	4	29	8
9				0	2	2	1	1	3	3	4	2	18	9
10				0	3	2	3	3	1	1	1	1	15	10
11				0	2	1	1	1	2	2	1	1	11	11
12				0	2	1	1	2	1	2	3	2	14	12
13				0	2	2	2	1	1	1	3	2	14	13
14				0	2	1	1	2	2	3	1	1	13	14
15				0	2	2	2	3	3	3	3	4	22	15
16				0	2	2	1	2	1	3	3	2	16	16
17				1	2	2	3	5	3	2	2	2	21	17
18				1	2	3	4	2	5	5	5	3	29	18
19				1	2	3	2	3	5	5	6	6	32	19
20				1	3	4	3	6	5	5	5	2	33	20
21				1	3	2	2	5	4	4	1	2	23	21
22				0	2	2	3	3	3	2	3	3	21	22
23				1	3	3	2	3	3	4	4	1	23	23
24				0	2	0	1	3	3	2	3	1	15	24
25				0	1	1	1	0	2	1	1	1	8	25
26				0	1	1	0	2	4	4	3	2	17	26
27				0	3	2	1	2	4	4	2	2	20	27
28				0	1	1	1	0	1	0	4	2	10	28
29				0	2	2	1	0	2	1	1	2	11	29
30				1	1	1	2	3	4	3	4	3	21	30
31				2	2	4	5	6	7	6	6	5	41	31

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

$K_g = 550$