

Yakutsk Якутск
 φ 62° 01'
 λ 129° 40'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

49 Январь 1960 г.
 Инв. № 3272 III

Дата	Амплитуды			Характер С	К — индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				0	0	0	0	1	1	0	0	0	02	1
2				0	0	0	0	0	1	1	2	0	04	2
3				0	0	0	0	0	2	1	0	0	03	3
4				0	1	0	0	1	1	1	0	0	04	4
5				1	1	1	2	5	4	2	1	3	19	5
6				0	1	2	0	0	0	3	1	0	07	6
7				0	0	0	0	2	1	1	1	0	05	7
8				0	0	0	0	0	0	0	0	1	01	8
9				0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	9
10				2	0	0	3	4	4	6	5	5	27	10
11				1	1	1	4	4	6	4	1	1	22	11
12				0	2	1	1	1	2	4	2	4	17	12
13				1	0	0	0	2	1	0	4	3	10	13
14				1	5	3	3	5	3	0	5	5	29	14
15				1	4	4	2	2	3	4	2	0	21	15
16				0	0	0	0	0	1	2	0	2	05	16
17				0	1	0	0	1	1	2	0	0	05	17
18				1	1	0	3	5	5	3	1	1	19	18
19				0	0	0	0	0	2	2	1	0	05	19
20				0	0	0	0	5	1	3	1	1	11	20
21				2	5	2	2	6	6	5	5	4	35	21
22				1	1	0	1	5	2	3	1	1	14	22
23				1	1	2	2	1	4	3	4	3	20	23
24				0	2	1	1	3	4	3	2	3	19	24
25				0	1	1	0	0	3	3	3	1	12	25
26				0	1	1	0	1	1	1	0	1	06	26
27				0	2	1	0	2	1	0	0	0	06	27
28				0	0	0	0	0	2	1	0	0	03	28
29				0	2	2	0	2	1	0	0	0	07	29
30				0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	30
31				0	0	0	0	0	0	1	0	0	01	31
Среднее	$E_D = 4.34$ $E_H = 7.28$ $E_Z = 4.78$								$K_9 = 550$					

Якутск Yakutsk
 φ 62° 01'
 λ 129° 40'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

49 февраля 1960 г.
 Инв. № 3290 III

Дата	Амплитуды			Характер С	К — индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				1	0	0	0	3	3	1	1	0	08	1
2				1	0	0	0	0	1	3	5	3	12	2
3				1	1	1	0	1	3	4	3	3	16	3
4				1	1	1	1	2	0	3	3	2	13	4
5				1	1	0	1	4	4	4	3	3	20	5
6				1	2	1	2	3	3	1	1	1	14	6
7				0	1	1	0	0	1	0	0	0	03	7
8				1	0	0	1	3	4	4	1	1	14	8
9				0	1	0	0	0	0	0	0	0	01	9
10				0	1	0	0	0	2	0	1	0	04	10
11				0	0	0	0	0	0	2	2	3	07	11
12				0	2	0	0	1	0	0	0	0	03	12
13				1	0	0	0	1	0	0	3	5	09	13
14				1	2	2	1	2	4	1	5	1	18	14
15				1	1	0	0	0	4	4	3	1	13	15
16				1	2	0	0	4	5	6	1	1	19	16
17				1	2	1	2	2	5	3	1	4	20	17
18				1	4	2	4	1	4	4	4	2	25	18
19				1	1	1	1	3	3	5	5	4	23	19
20				1	2	1	0	0	1	3	0	0	07	20
21				1	2	1	1	5	4	4	1	2	20	21
22				0	1	0	1	3	2	1	3	3	14	22
23				0	1	1	1	0	1	2	0	1	07	23
24				0	1	1	0	0	0	0	0	1	03	24
25				0	1	0	1	0	0	0	1	1	04	25
26				0	1	0	1	1	1	2	0	1	07	26
27				1	2	2	3	2	3	2	3	1	18	27
28				0	1	1	1	1	1	0	0	1	06	28
29				1	2	1	3	1	4	2	2	2	17	29
30														30
31														31
Среднее	$E_D = 4.34^x$ $E_H = 7.2^x$ $E_Z = 4.7^x$				$K_9 = 550$									

Yakutsk Якутск
 $\varphi 62^{\circ}01'$
 $\lambda 129^{\circ}40'$

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Март 1960 г.

ИЛВ. № 3349-III

Дата	Амплитуды			Характер С	К — индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				1	2	1	1	4	1	3	4	3	19	1
2				1	3	2	2	2	4	2	2	3	20	2
3				1	1	2	1	1	4	3	2	2	16	3
4				1	1	1	0	1	4	3	3	3	16	4
5				0	2	1	1	1	5	1	3	2	16	5
6				0	2	1	1	3	2	1	3	2	15	6
7				0	1	0	0	0	2	0	0	1	4	7
8				1	1	1	1	3	3	2	2	1	14	8
9				0	2	0	0	1	2	3	2	1	11	9
10				1	1	1	2	3	2	3	3	2	17	10
11				1	1	1	1	6	4	4	2	1	20	11
12				0	1	0	1	3	3	1	1	1	11	12
13				0	1	0	0	0	0	2	2	1	6	13
14				0	1	0	0	3	0	0	0	1	5	14
15				0	1	1	0	0	1	3	5	4	15	15
16				1	4	3	3	2	2	4	6	4	28	16
17				0	2	1	2	3	4	3	4	2	21	17
18				0	1	1	1	2	2	1	0	1	9	18
19				0	1	0	0	1	3	2	1	1	9	19
20				0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	20
21				0	0	0	1	0	4	0	0	0	5	21
22				0	0	0	0	0	4	0	0	1	5	22
23				0	1	0	0	1	1	0	0	1	4	23
24				0	2	1	0	2	0	4	2	2	13	24
5				0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	25
6				0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	26
7				0	1	2	1	2	0	0	0	1	7	27
				0	1	2	2	3	2	4	4	4	22	28
				0	2	1	3	2	0	1	1	1	11	29
				1	2	1	1	0	0	4	4	3	15	30
				2	3	1	3	6	5	7	6	7	38	31
иное	$E_D = 4.34^{\delta}$	$E_H = 7.2^{\delta}$	$E_Z = 4.6^{\delta}$											

K9F550

Якутск Yakutsk О и К-индексов Якутск
 φ 62°01' Инв. № 3672-III
 λ 129°40' 749 Апрель 1960 г.
 Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер С	К — индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				2	7	7	5	6	7	7	7	6	52	1
2				2	4	4	6	4	5	1	1	3	28	2
3				1	5	5	4	4	1	1	2	1	23	3
4				1	1	2	1	0	1	2	2	3	12	4
5				1	3	3	2	0	3	4	2	0	17	5
6				0	2	1	2	1	1	1	2	2	12	6
7				1	3	1	1	0	1	4	4	3	17	7
8				0	2	2	1	4	2	2	1	0	14	8
9				0	1	2	1	2	1	0	0	0	07	9
10				1	1	2	0	1	3	3	3	4	17	10
11				1	4	2	1	1	2	3	2	4	19	11
12				1	4	3	3	3	4	1	1	3	22	12
13				1	3	2	4	1	1	1	2	2	16	13
14				1	3	2	1	3	1	2	1	2	15	14
15				1	3	4	3	2	1	1	2	1	17	15
16				1	3	1	2	2	5	4	4	3	24	16
17				1	4	2	2	4	0	3	4	3	22	17
18				1	4	1	1	4	2	2	2	1	17	18
19				0	2	1	1	0	1	0	0	0	05	19
20				0	1	1	1	1	1	0	0	0	05	20
21				0	1	1	1	0	0	0	0	1	04	21
22				0	2	0	1	1	0	1	1	0	06	22
23				0	1	2	1	1	1	1	1	4	12	23
24				1	4	4	4	2	5	3	5	5	32	24
25				1	4	2	4	4	6	3	4	4	31	25
26				0	2	2	2	1	3	2	3	3	18	26
27				1	1	0	1	0	3	1	4	5	15	27
28				2	5	3	6	4	5	4	5	3	35	28
29				1	4	3	4	5	5	2	2	3	28	29
30				2	4	5	4	4	7	7	7	6	44	30
31														31
реднее	$E_D = 4.34^y$ $E_H = 7.3^y$ $E_Z = 4.7^y$				$K_g = 5.50$									

Yakutsk Якутск
 62° 01'
 λ 129° 40'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Май 1960 г.
 3778-III

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				1	5	6	5	4	4	1	2	4	31	1
2				0	1	2	2	3	0	0	1	1	10	2
3				0	2	1	1	3	1	0	0	0	08	3
4				0	1	0	0	0	0	0	1	1	03	4
5				0	2	1	0	0	1	0	2	2	08	5
6				2	3	3	3	4	4	5	6	6	34	6
7				1	4	4	3	4	5	4	4	3	31	7
8				2	1	5	5	6	7	6	4	5	39	8
9				0	2	2	3	4	4	3	0	0	18	9
10				0	1	0	0	1	3	4	2	2	13	10
11				1	2	4	4	3	2	2	2	3	22	11
12				1	2	2	3	4	4	1	2	1	19	12
13				0	2	4	2	1	1	2	2	2	16	13
14				0	2	2	3	1	0	2	1	1	12	14
15				0	0	1	0	2	3	1	0	0	07	15
16				1	1	1	0	1	3	5	3	4	18	16
17				1	3	1	2	1	2	1	0	0	10	17
18				0	0	2	1	0	1	1	1	1	07	18
19				0	1	0	1	1	0	1	1	1	06	19
20				0	1	1	0	0	0	0	0	1	03	20
21				0	1	0	1	0	0	1	0	1	04	21
22				0	0	1	0	0	1	0	0	2	04	22
23				0	1	0	1	1	1	3	3	3	13	23
24				1	4	2	3	2	4	2	2	3	22	24
25				0	1	1	1	2	3	3	3	1	15	25
26				0	2	2	1	1	1	3	2	2	14	26
27				0	3	3	0	1	1	0	3	2	13	27
28				0	2	0	0	0	0	1	2	3	08	28
29				1	6	3	1	1	2	2	3	3	21	29
30				0	2	2	2	1	3	3	0	1	14	30
31				0	1	0	0	0	0	0	1	3	05	31
еднее	$\epsilon_D = 4.34^{\circ}$	$\epsilon_H = 7.3^{\circ}$	$\epsilon_Z = 4.7^{\circ}$						$K_9 = 550$					

Yakutsk Якутск
 φ 62°01'
 λ 129°40'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Цикл 1960 г.
 3962-III

н. 49

Дата	Амплитуды			Характер С	К — индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				2	3	4	2	3	4	0	1	0	17	1
2				0	2	0	0	1	0	0	0	1	04	2
3				0	0	0	0	0	0	1	2	2	05	3
4				2	4	4	4	5	3	4	2	4	30	4
5				1	4	2	4	3	3	1	3	1	21	5
6				1	3	2	2	4	2	0	0	1	14	6
7				1	3	2	1	1	3	0	3	3	16	7
8				1	1	3	3	2	1	2	3	3	18	8
9				1	3	1	1	2	2	1	3	0	13	9
10				0	3	1	2	2	1	0	2	2	13	10
11				0	2	0	1	0	0	0	0	0	03	11
12				0	1	1	1	1	1	0	2	1	08	12
13				0	1	1	1	1	0	1	1	1	07	13
14				0	1	0	1	1	2	1	1	0	07	14
15				0	1	0	2	2	2	0	1	0	08	15
16				0	3	1	0	0	0	1	0	1	06	16
17				0	2	1	0	0	0	1	1	1	06	17
18				0	1	0	1	2	1	1	2	2	10	18
19				1	3	2	1	3	0	1	1	2	13	19
20				0	2	1	1	2	3	2	1	1	13	20
21				1	1	2	2	2	3	2	1	1	14	21
22				0	2	0	0	1	2	0	1	1	07	22
23				0	2	1	1	0	0	2	0	1	07	23
24				0	3	1	0	2	1	2	3	1	13	24
25				1	2	1	0	1	3	2	4	3	16	25
26				1	3	3	4	2	2	0	1	3	18	26
27				1	5	5	2	4	0	4	4	4	28	27
28				1	3	3	4	5	4	2	2	2	25	28
29				1	2	2	2	3	0	1	3	3	16	29
30				1	4	4	1	4	0	2	3	2	20	30
31				-										31
среднее	$E_D=434^{\circ}$	$E_H=738^{\circ}$	$E_Z=478^{\circ}$					$K_9=550$						

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				2	3	2	4	2	3	2	3	1	20	1
2				1	2	3	3	2	0	1	2	1	14	2
3				1	2	2	1	2	1	2	3	3	16	3
4				1	4	2	2	1	1	1	2	3	16	4
5				1	3	4	2	2	2	1	2	3	19	5
6				1	3	1	0	2	2	0	1	1	10	6
7				0	1	0	1	1	0	0	0	1	04	7
8				0	1	1	0	1	0	0	0	0	03	8
9				0	0	0	0	1	0	0	1	1	03	9
10				0	1	1	1	0	0	0	1	1	05	10
11				0	1	1	0	1	0	1	2	2	08	11
12				0	3	2	2	1	1	1	1	3	14	12
13				0	2	2	1	1	1	1	1	1	10	13
14				1	2	3	3	3	4	4	4	4	27	14
15				2	3	3	2	4	4	6	6	6	34	15
16				2	6	3	4	5	5	4	3	2	32	16
17				1	4	3	4	1	1	2	2	2	19	17
18				1	2	2	1	1	1	4	1	2	14	18
19				2	1	1	3	6	3	4	3	2	23	19
20				1	2	1	0	4	5	3	3	4	22	20
21				0	2	2	1	0	3	2	2	0	12	21
22				0	2	0	0	1	3	1	0	1	08	22
23				0	3	1	0	0	0	1	1	1	07	23
24				0	1	1	1	1	0	1	1	1	07	24
25				0	1	0	0	0	0	0	1	1	03	25
26				0	0	1	0	0	2	1	2	3	09	26
27				0	2	1	0	0	0	0	0	0	03	27
28				0	0	0	0	1	3	0	0	1	05	28
29				1	3	3	3	0	3	4	4	4	24	29
30				1	4	2	2	3	4	1	3	1	20	30
31				1	4	4	4	4	4	3	2	1	26	31
Среднее	$E_D = 4.34$	$E_H = 7.3$	$E_Z = 4.7$						$Kg = 550$					

b. 49

Yakutsk Якутск
 62°01'
 129°40'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Август 1960г.
 4075-III

н. 49

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата	
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		ΣК
1				1	1	2	2	4	4	0	2	2	17	1
2				0	2	1	1	3	1	2	2	3	15	2
3				0	2	1	0	2	0	2	0	1	08	3
4				0	3	1	1	3	0	1	0	0	09	4
5				0	0	0	0	0	0	0	1	0	01	5
6				0	0	0	1	2	0	0	1	1	05	6
7				0	3	2	0	1	1	1	0	1	09	7
8				1	0	2	1	4	2	2	3	3	17	8
9				1	3	1	1	4	1	1	1	1	13	9
10				1	1	1	1	3	1	1	2	2	12	10
11				1	2	3	0	4	3	3	1	0	16	11
12				1	2	2	4	4	3	3	0	0	18	12
13				0	2	1	1	1	3	0	1	2	11	13
14				1	2	2	0	0	0	3	3	1	11	14
15				0	2	1	1	1	0	1	1	0	07	15
16				2	1	1	0	1	3	6	5	4	21	16
17				2	4	5	5	4	4	5	7	4	38	17
18				0	3	2	1	2	1	3	2	0	14	18
19				1	0	1	0	2	1	3	2	5	14	19
20				1	2	1	3	1	1	1	3	1	13	20
21				1	3	1	4	4	2	1	4	3	22	21
22				0	2	2	0	0	0	1	2	2	09	22
23				0	1	0	1	1	0	3	2	0	08	23
24				0	1	0	0	2	0	0	1	0	04	24
25				0	1	0	0	0	0	0	0	0	01	25
26				0	1	0	0	0	0	0	2	0	03	26
27				1	2	1	0	1	0	4	4	3	15	27
28				1	2	1	2	0	1	2	0	0	08	28
29				2	4	5	4	2	3	3	2	4	27	29
30				2	3	3	5	5	4	4	2	1	27	30
31				1	1	2	1	3	2	2	1	1	13	31
Среднее	с 1 по 20 εD=1.04	с 1 по 10 εH=7.3			Kg=550									
	с 21 по 31 εD=1.07	с 11 по 31 εH=7.2												

Yakutsk

Якутск

Таблица
С и К-индексов

Сентябрь 1960г.

 φ 62° 01'
 λ 129° 40'

Суточные характеристики

ИНВ. № 4327-III

м. 49

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				0	0	1	0	0	1	0	0	0	02	1
2				0	0	1	0	1	3	3	2	5	05	2
3				0	3	1	1	2	4	1	3	2	17	3
4				1	2	2	5	4	4	5	6	4	32	4
5				2	5	4	6	5	5	6	5	5	41	5
6				0	4	3	2	0	2	1	1	4	17	6
7				1	2	2	1	1	5	3	4	3	20	7
8				0	2	1	3	4	2	2	1	0	15	8
9				0	2	2	1	1	4	0	1	1	12	9
10				0	1	0	1	1	1	2	2	2	10	10
11				0	3	3	0	0	0	2	2	2	12	11
12				0	1	1	1	2	1	1	1	1	09	12
13				0	2	0	1	3	3	0	2	2	13	13
14				0	3	2	1	2	1	0	0	1	10	14
15				0	0	0	0	0	0	1	1	0	02	15
16				0	0	0	0	0	0	1	0	0	01	16
17				0	0	1	0	0	0	0	2	3	06	17
18				0	3	1	0	3	0	1	0	1	09	18
19				0	1	0	0	0	0	0	0	0	01	19
20				0	0	0	0	0	0	1	1	2	04	20
21				0	1	1	0	1	2	3	3	2	13	21
22				0	2	0	1	0	1	3	2	3	12	22
23				0	2	3	3	2	1	0	1	2	14	23
24				1	3	3	3	4	1	2	1	1	18	24
25				0	1	0	0	0	0	1	2	0	04	25
26				0	1	0	1	1	1	0	2	3	09	26
27				0	1	2	3	2	0	0	2	1	11	27
28				0	1	1	0	2	3	3	1	1	12	28
29				1	1	0	1	2	3	2	2	3	14	29
30				1	2	1	2	2	4	3	4	3	21	30
31														31
Среднее	$E_D = 4.34$	$E_H = 7.3$	$E_Z = 4.7$						$K_9 = 550$					

Yakutsk Якутск
 φ 62° 01'
 λ 129° 40'

Таблица
 С и К-индексов

Октябрь 1960г.

Суточные характеристики

4384-III

и 49

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	2	3	6	6	6	4	4	5	36
2				2	2	3	5	7	6	6	4	2	35
3				0	3	0	0	4	3	2	0	1	13
4				2	3	1	1	3	5	5	7	5	30
5				1	3	2	2	4	4	3	2	5	25
6				2	4	6	5	6	7	7	7	6	48
7				2	7	4	4	6	7	7	4	4	43
8				1	3	3	2	5	5	3	4	4	29
9				1	1	3	2	4	4	2	2	2	20
10				0	2	2	0	0	0	0	1	1	06
11				0	1	1	3	3	4	3	1	1	17
12				0	0	0	0	0	0	0	1	2	03
13				0	1	1	0	0	0	0	0	1	03
14				0	1	0	0	0	0	0	0	1	02
15				1	1	1	0	2	3	4	4	2	17
16				0	2	1	0	0	2	0	0	1	06
17				0	2	0	0	0	3	1	1	1	08
18				1	0	1	1	0	0	3	2	3	10
19				0	1	1	1	0	0	3	2	3	11
20				0	1	0	2	2	2	4	0	2	13
21				0	2	1	1	3	0	1	2	3	13
22				0	2	0	1	0	0	0	1	0	04
23				0	0	0	1	0	0	1	1	0	03
24				1	0	1	1	1	3	5	3	1	15
25				2	1	1	4	5	7	6	6	6	36
26				2	2	4	5	6	7	4	3	3	34
27				1	3	3	2	5	5	4	4	3	29
28				2	3	4	4	5	5	5	4	2	32
29				1	4	2	3	4	6	5	4	3	31
30				1	2	3	3	5	4	3	4	3	27
31				1	4	3	3	5	4	5	5	1	30
Среднее	$E_D=4.34^x$	С1 по 20 $E_H=7.3^x$ С2 по 31 $E_H=7.4^x$	С1 по 20 $E_2=4.7^x$ С2 по 31 $E_2=4.8^x$						$K_9=550$				

Yakutsk

Якутск
 φ 62°01'
 λ 129°40'Таблица
С и К-индексов

Ноябрь 1960 г.

4550-III

н.49

Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер σ	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				0	1	1	1	3	3	3	1	1	14
2				1	1	0	2	3	4	1	2	3	16
3				1	3	1	0	5	2	1	4	4	20
4				2	2	2	5	4	5	5	4	3	30
5				0	1	0	0	2	4	1	0	1	09
6				0	0	0	1	1	0	0	2	2	06
7				0	1	0	1	1	0	1	0	0	04
8				0	0	0	0	0	0	1	0	0	01
9				0	0	0	0	1	0	0	0	1	02
10				0	0	0	0	1	2	0	0	0	03
11				1	1	1	0	3	1	1	1	1	09
12				2	1	0	0	1	3	5	6	7	23
13				2	7	7	7	7	7	6	7	5	53
14				1	5	4	3	2	4	4	4	3	29
15				2	1	2	4	3	5	6	5	7	33
16				2	7	5	4	4	6	4	3	2	35
17				1	2	1	2	1	4	3	2	1	16
18				0	1	0	0	0	1	0	0	0	02
19				0	0	0	0	1	1	0	0	0	02
20				0	1	0	0	3	3	1	0	1	09
21				2	1	1	3	5	5	6	5	4	30
22				1	3	3	4	5	4	3	2	2	26
23				0	1	1	1	1	3	1	1	1	10
24				0	1	0	1	0	2	1	2	5	12
25				1	3	3	4	5	4	5	5	4	33
26				1	1	1	2	3	4	1	3	1	16
27				1	1	0	3	3	4	4	4	3	22
28				1	3	2	2	5	4	0	1	0	17
29				0	1	0	0	4	3	1	1	1	11
30				0	0	2	2	1	2	3	4	4	18
31													
Среднее	$E_3 = 4.34$	$E_H = 7.44$	$E_2 = 4.83$										$K_9 = 550$

Yakutsk

Якутск
φ 62°01'
λ 129°40'Таблица
С и К-индексовДекабрь 1960г.
п.49

Инд. № 4722-III

Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				2	4	5	4	5	6	6	6	6	42
2				1	2	2	1	2	5	2	3	3	20
3				0	1	0	0	4	0	1	0	0	06
4				0	0	0	0	0	2	3	2	0	07
5				0	0	0	0	0	3	2	1	0	06
6				1	0	0	0	2	4	3	3	2	14
7				1	0	0	0	1	4	1	5	5	16
8				0	2	3	0	2	1	1	0	1	10
9				1	1	0	0	4	4	3	3	1	16
10				0	0	0	0	2	3	1	3	3	12
11				0	0	0	2	2	3	1	2	2	12
12				0	0	1	1	4	3	4	4	2	19
13				0	2	2	1	4	3	1	1	0	14
14				0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
15				2	0	0	2	4	7	5	6	6	30
16				1	4	3	3	5	5	2	0	1	23
17				0	0	1	1	1	0	0	1	1	05
18				1	0	2	3	4	4	4	4	2	23
19				0	3	2	2	3	2	3	1	2	18
20				1	1	1	1	3	4	3	5	4	22
21				1	3	1	1	2	4	5	3	4	23
22				1	2	2	1	4	4	2	1	2	18
23				1	1	2	1	4	5	2	1	0	16
24				0	0	1	0	2	4	3	1	3	14
25				0	1	1	0	2	2	0	2	1	09
26				0	2	1	1	1	4	0	0	0	09
27				1	1	2	4	5	4	7	6	3	32
28				1	4	2	1	6	4	4	4	1	26
29				0	2	2	1	2	1	4	1	1	14
30				0	1	0	0	3	1	4	4	1	14
31				0	0	1	2	4	5	4	4	1	21
Среднее	$E_D = 4.34^x$	$E_H = 7.44^x$	$E_Z = 4.83^x$										$K_9 = 550$