

Leningrad
Ленинград

Таблица с и к индексов
Суточные характеристики

14657-12
и-50
Январь 1966

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	
				0	0	1	1	1	1	1	2	1	8	1
				0	3	2	2	2	2	3	3	2	19	2
				0	3	1	1	0	1	3	3	2	14	3
				1	0	2	1	1	1	3	5	3	16	4
				0	3	1	1	1	0	0	0	2	8	5
				0	2	1	0	0	1	1	1	3	9	6
				0	0	1	1	2	1	3	3	3	14	7
				0	2	2	2	1	2	2	2	2	15	8
				0	3	1	1	0	1	3	3	3	15	9
				0	2	2	2	1	2	3	3	2	17	10
				0	2	1	1	2	1	1	1	1	10	11
				0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	12
				0	0	1	1	0	1	1	2	1	7	13
				0	0	1	2	1	2	2	2	2	12	14
				0	2	2	1	2	2	3	2	2	16	15
				0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	16
				0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	17
				0	1	1	0	1	2	3	3	1	12	18
				0	0	0	1	1	2	1	1	0	6	19
				1	2	2	2	2	4	3	5	3	23	20
				1	3	2	3	3	5	5	6	4	31	21
				1	3	3	4	3	5	4	4	4	30	22
				0	3	2	2	3	4	4	4	3	25	23
				0	2	2	2	3	2	5	3	3	22	24
				0	3	2	3	1	3	5	3	2	22	25
				1	1	2	2	3	3	4	4	4	23	26
				0	2	2	1	0	0	0	0	0	5	27
				0	0	1	1	1	2	1	2	3	11	28
				0	2	2	2	1	2	3	2	0	14	29
				0	0	1	1	2	3	2	2	1	12	30
				0	1	1	2	2	1	1	1	1	10	31
сс	$E_D=3,85$	$E_H=2,70$	$E_Z=3,30$											
					$K_g=600$									

Leningrad

Таблица с-к индексов

14770-II

и. 50

Ленинград Суточные характеристики февраль 1966.

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	
				0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	1
				0	1	2	1	1	1	2	3	1	12	2
				1	1	2	2	1	3	2	4	3	18	3
				0	2	3	2	3	3	3	4	3	23	4
				1	3	3	2	3	3	3	4	3	24	5
				0	2	2	2	1	2	0	3	2	14	6
				0	2	1	2	1	1	1	2	3	13	7
				0	1	1	1	1	3	2	2	1	12	8
				0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	9
				0	1	2	2	2	1	2	2	4	16	10
				0	2	2	2	2	3	2	3	3	19	11
				0	3	1	1	1	0	0	1	0	7	12
				0	2	2	1	1	1	2	1	0	10	13
				0	0	1	0	1	1	2	0	0	5	14
				0	0	1	0	2	2	2	2	2	11	15
				0	2	2	2	0	1	1	1	2	11	16
				0	0	0	1	1	2	1	4	2	11	17
				0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	18
				1	2	1	1	2	2	4	5	4	21	19
				1	4	3	3	3	4	3	3	1	24	20
				0	1	1	2	2	1	1	1	1	10	21
				1	1	1	1	2	5	4	5	5	24	22
				1	2	5	4	4	3	4	4	3	29	23
				1	2	3	3	4	3	3	5	3	26	24
				0	3	2	2	2	2	4	3	3	21	25
				0	1	0	1	1	2	0	2	1	8	26
				0	0	2	1	2	2	1	1	1	10	27
				0	1	0	1	1	1	1	1	0	6	28
														29
														30
														31
исс	$\varepsilon_D = 3,85$	$\varepsilon_k = 2,70$	$\varepsilon_z = 3,30$		$K_3 = 600$									

Ленинград Таблица с к индексом

15287-III

Ленинград Суточные характеристики

н.50 март 1966.

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
				0	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1
				0	0	1	1	1	1	2	2	1	9	2
				0	2	1	2	3	3	2	2	4	19	3
				0	3	2	2	2	2	2	2	4	19	4
				0	2	2	1	2	2	1	2	2	14	5
				0	2	1	2	2	2	2	2	2	15	6
				0	2	1	2	1	2	1	2	0	11	7
				0	0	1	2	2	1	2	3	0	11	8
				0	0	1	2	3	2	2	3	4	17	9
				0	3	2	2	3	3	3	2	3	21	10
				0	3	2	0	1	1	1	3	3	14	11
				0	2	1	1	2	2	1	1	1	11	12
				1	2	1	2	1	2	4	4	6	22	13
				2	7	6	3	6	5	5	3	2	37	14
				0	1	2	2	2	2	3	2	3	17	15
				0	2	2	1	1	2	1	2	2	13	16
				0	1	1	2	1	2	2	3	4	16	17
				0	2	1	0	2	2	1	1	2	11	18
				1	2	2	3	3	3	3	5	4	25	19
				1	3	2	2	4	3	3	3	2	22	20
				0	3	3	2	2	2	1	2	3	18	21
				0	2	2	2	1	2	2	3	2	16	22
				2	3	1	4	5	6	5	7	4	35	23
				0	1	0	0	1	0	1	0	2	5	24
				1	2	2	2	3	3	4	3	3	22	25
				1	2	2	2	4	5	4	4	2	25	26
				0	3	2	3	2	3	3	2	3	21	27
				2	2	1	3	3	4	5	7	5	30	28
				0	4	3	2	2	2	1	1	1	16	29
				0	1	2	1	2	3	3	2	3	17	30
				0	1	1	2	2	2	1	0	1	10	31
иисе	$\varepsilon_0 = 3,85$	$\varepsilon_1 = 2,70$	$\varepsilon_2 = 3,30$		$K_0 = 600$									

Leningrad
Ленинград

Таблица с к индексов
Сутсные характеристики

июнь 1966г. 15836-III
n. 50

Дата	Амплитуды			Характер Σ	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
				0	5	3	3	1	1	2	1	1	17	1
				1	1	1	2	4	4	4	4	1	21	2
				0	1	2	2	2	3	4	3	2	19	3
				0	2	2	2	1	3	3	1	2	16	4
				0	3	2	2	2	3	2	1	1	16	5
				0	2	2	1	2	3	2	0	1	13	6
				0	2	3	2	3	3	3	2	2	20	7
				0	1	2	2	3	2	2	0	0	12	8
				0	0	1	1	3	2	2	1	2	12	9
				0	1	1	1	1	2	2	1	0	9	10
				0	1	1	1	2	2	1	2	1	11	11
				0	1	2	2	2	4	2	1	2	16	12
				0	1	2	2	2	2	2	2	2	15	13
				0	1	1	1	2	2	2	2	1	12	14
				0	1	1	2	2	2	2	3	3	16	15
				0	2	3	2	2	3	2	2	1	17	16
				0	1	1	1	1	2	1	2	2	11	17
				0	1	2	2	2	3	1	2	1	14	18
				0	2	2	1	1	4	3	3	2	18	19
				0	1	3	2	2	3	3	2	1	17	20
				0	2	2	3	2	3	2	1	0	15	21
				0	1	2	2	2	2	2	1	1	13	22
				1	2	2	3	4	5	3	4	5	28	23
				1	1	1	3	3	3	3	4	4	22	24
				1	4	4	3	4	4	4	3	3	29	25
				0	1	2	1	3	4	4	2	1	18	26
				0	1	1	2	1	2	2	1	1	11	27
				0	1	1	1	2	3	3	3	2	16	28
				0	1	2	2	2	2	2	3	3	17	29
				0	1	2	2	2	2	2	3	4	18	30
														31
20	$\epsilon_D = 3.85$	$\epsilon_H = 2.70$	$\epsilon_Z = 3.30$		$K_B = 600$									

Leningrad
Ленинград

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

16151-III?
июль 1966 г. 50

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	3	2	2	2	3	2	2	1	17	1
2				0	1	0	2	1	1	2	1	2	10	2
3				0	2	2	2	2	2	2	2	1	15	3
4				1	1	2	2	3	4	4	3	4	23	4
5				0	3	3	2	2	2	2	2	1	17	5
6				0	1	1	2	2	3	2	2	1	14	6
7				0	1	1	2	1	2	1	1	2	11	7
8				1	2	3	3	3	3	3	3	6	26	8
9				2	5	5	4	4	3	4	3	3	31	9
10				1	3	4	4	4	4	3	2	2	26	10
11				0	3	2	3	2	2	2	2	3	19	11
12				0	3	4	3	3	3	2	2	1	21	12
13				0	1	1	1	2	2	2	1	1	11	13
14				0	1	1	1	1	2	2	2	0	10	14
15				0	0	1	2	1	2	3	3	3	15	15
16				0	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16
17				1	3	4	3	3	3	3	3	3	25	17
18				0	1	2	2	2	2	3	2	1	15	18
19				0	1	2	2	2	2	3	1	1	14	19
20				0	1	2	3	2	2	3	2	3	18	20
21				1	3	4	3	3	3	3	3	2	24	21
22				0	3	2	2	2	2	3	3	2	19	22
23				0	1	2	3	3	3	3	2	2	19	23
24				0	2	2	2	3	3	2	2	1	17	24
25				0	1	2	2	2	3	2	2	2	16	25
26				0	2	2	2	2	3	3	3	3	20	26
27				1	2	2	3	3	4	4	2	2	22	27
28				1	3	3	3	3	4	4	2	2	24	28
29				0	3	2	2	2	2	2	2	2	17	29
30				0	1	3	3	1	2	2	1	1	14	30
31				0	1	1	2	2	3	3	2	2	16	31
100	$E_D = 3,85$	$E_H = 2,70$	$E_Z = 3,30$											
					$K_g = 600$									

Ленинград Таблица с к индексов
 Ленинград Суточные характеристики

16315-11
 н. 50
 Август 1966г.

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

$\epsilon_D = 3.85$ $\epsilon_n = 2.70$ $\epsilon_z = 3.30$

$K_g = 600$

Ленинград Таблица с к индексом
Суточные характеристики

16390-1
Сентябрь 1966 г.

h.50

Амплитуды			Характер Q	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	2	2	4	5	3	6	4	28	1	
			1	4	3	3	3	3	4	4	3	27	2	
			2	2	2	3	6	5	5	7	9	39	3	
			2	9	9	5	5	6	4	4	4	46	4	
			1	2	2	2	4	5	3	2	2	22	5	
			1	4	4	4	4	5	5	2	2	30	6	
			1	2	2	2	3	3	4	3	3	22	7	
			1	3	4	3	4	5	5	4	4	32	8	
			1	3	2	3	3	3	5	3	4	26	9	
			1	4	3	2	3	3	4	3	3	25	10	
			0	4	2	2	1	1	2	1	1	14	11	
			0	0	0	1	3	2	3	1	2	12	12	
			0	2	2	2	2	1	2	2	1	14	13	
			1	1	1	2	2	2	3	4	5	20	14	
			0	4	3	3	3	2	2	4	3	24	15	
			0	3	2	2	2	2	2	3	3	19	16	
			0	3	3	2	2	2	2	1	1	16	17	
			0	0	0	1	1	2	1	1	2	8	18	
			0	2	3	3	3	3	3	3	3	23	19	
			1	2	2	4	4	5	4	3	3	27	20	
			0	3	3	2	3	4	1	1	1	18	21	
			0	2	1	1	1	1	2	4	3	15	22	
			1	1	2	2	4	3	4	5	2	23	23	
			0	2	1	2	3	3	3	3	2	19	24	
			0	3	3	3	2	1	2	3	3	20	25	
			1	4	3	3	3	4	4	5	5	31	26	
			1	3	3	3	4	3	3	3	3	25	27	
			1	3	4	2	3	3	4	2	4	25	28	
			0	3	4	3	2	2	4	4	2	24	29	
			1	2	3	3	2	3	5	2	4	24	30	
													31	

$\epsilon_D = 3.85$ $\epsilon_H = 2.70$ $\epsilon_Z = 3.30$

$K_g = 600$

Дата	Амплитуды			Характерс	K - индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-11	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				0	3	2	2	2	2	1	2	1	15
2				0	1	1	1	2	2	1	1	1	10
3				0	0	2	2	2	1	1	1	3	12
4				1	2	2	2	3	3	3	5	5	25
5				1	4	4	3	4	3	4	5	4	31
6				1	2	4	4	3	4	3	3	3	26
7				0	2	2	1	2	2	4	3	3	19
8				0	2	1	2	2	1	1	1	2	12
9				0	2	1	2	2	3	4	2	2	18
10				0	1	1	1	2	1	2	3	1	12
11				0	1	0	1	1	1	1	2	2	9
12				0	2	1	2	3	2	2	4	3	19
13				0	3	1	1	2	3	3	3	3	19
14				0	2	2	2	1	1	1	2	1	12
15				1	1	2	2	3	3	3	4	4	22
16				1	3	3	4	3	4	4	5	3	29
17				0	3	2	1	1	1	3	2	1	14
18				0	2	0	1	2	2	1	1	1	10
19				0	1	1	0	2	1	1	3	2	11
20				0	1	2	1	2	2	2	2	2	14
21				0	1	1	1	2	2	1	1	0	9
22				0	0	0	1	1	2	0	0	1	5
23				0	2	0	1	1	2	2	2	2	12
24				0	1	1	2	3	3	3	3	3	19
25				1	4	2	2	3	4	3	5	5	28
26				1	5	4	2	2	3	4	3	2	25
27				0	2	1	2	2	1	3	2	3	16
28				0	3	1	1	0	1	1	2	2	11
29				0	1	1	2	1	1	2	2	1	11
30				1	2	1	1	2	2	5	3	5	21
1				1	5	4	3	3	5	5	5	4	34
реднее	$E_D = 3,85$	$E_H = 2,70$	$E_Z = 3,30$		$K_0 = 600$								

n. 50

