

Таблица
суточных характеристик
индексов

7810-III
Январь 1963. n.50

Дата	Амплитуды			Характер ϵ	K - индекс									Лага
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
				0	1	2	2	2	2	3	2	1	15	1
				0	1	1	0	0	1	2	1	1	7	2
				0	1	1	1	2	1	0	1	1	8	3
				0	2	1	1	1	3	4	3	2	17	4
				0	0	1	2	2	1	1	1	2	10	5
				0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	6
				0	3	2	2	2	1	5	2	0	17	7
				0	1	2	1	1	1	1	3	2	12	8
				0	1	0	0	2	1	0	1	1	6	9
				0	1	1	2	2	1	2	1	0	10	10
				0	1	1	0	2	2	3	4	2	15	11
				0	1	2	2	2	1	1	2	3	14	12
				1	4	4	3	4	3	5	4	4	31	13
				2	3	3	3	4	4	5	5	4	31	14
				1	4	4	3	3	3	3	4	2	26	15
				1	4	2	3	3	5	5	5	4	31	16
				1	3	3	4	2	3	5	3	3	26	17
				1	3	2	2	2	3	4	3	5	24	18
				1	4	2	3	3	4	5	3	4	28	19
				0	3	2	3	2	2	1	2	2	17	20
				0	1	1	1	1	1	1	2	2	10	21
				0	1	1	2	1	1	2	2	2	12	22
				0	3	2	2	2	2	2	2	3	18	23
				0	1	1	2	3	2	3	5	4	21	24
				0	3	2	2	2	2	3	4	2	20	25
				0	0	2	1	1	1	2	2	1	10	26
				0	0	0	1	2	1	1	2	2	9	27
				0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	28
				0	0	0	1	1	1	2	4	5	14	29
				1	3	3	2	3	5	4	5	5	30	30
				2	6	6	4	3	4	4	5	2	34	31
еднее	$\epsilon_1 = 3.85$	$\epsilon_4 = 2.70$	$\epsilon_2 = 3.30$		$K_0 = 600$									

Leningrad

Таблица
с и к индексов7988-III
н. 50

станция Ленинград Суточные характеристики февраль 1963

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	2	2	4	2	4	5	21
2				0	1	1	1	2	1	1	3	2	12
3				0	1	2	1	2	1	2	2	2	13
4				0	1	1	1	1	1	2	4	2	13
5				0	0	1	2	1	2	3	2	2	13
6				0	1	2	1	2	1	2	1	2	12
7				0	1	1	1	2	1	1	2	2	11
8				0	0	1	0	1	1	1	0	0	4
9				0	0	1	0	1	1	1	2	5	11
10				1	6	4	4	3	5	4	5	4	35
11				1	3	2	2	3	3	5	4	4	26
12				1	4	3	4	3	3	3	4	4	28
13				1	4	3	3	3	3	6	5	4	31
14				1	3	3	3	2	3	3	3	2	22
15				0	2	2	2	2	3	3	3	2	19
16				0	1	2	1	2	2	4	1	1	14
17				0	0	2	1	2	2	2	2	1	12
18				0	1	0	0	2	2	3	1	1	10
19				0	0	1	0	2	2	2	0	0	7
20				0	2	2	2	2	2	2	3	3	18
21				0	2	1	0	2	1	3	2	2	13
22				0	1	1	1	2	1	2	3	3	14
23				0	0	1	2	2	2	3	2	0	12
24				0	0	0	1	1	0	1	1	2	6
25				0	2	1	1	2	1	2	1	1	11
26				0	1	1	2	2	2	3	0	2	13
27				0	1	1	1	0	1	0	0	2	6
28				0	1	1	1	2	3	2	1	3	14
29													
еднее	$\epsilon_D = 3.85$	$\epsilon_H = 2.70$	$\epsilon_Z = 3.30$		$K_g = 600$								

Leningrad

Таблица

ЧЧ. № 8104-III

н.50

Ленинград

с к индексов

Суточные характеристики Март 1963

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	3	3	3	3	2	4	3	3	24
2				0	2	2	1	2	2	1	1	1	12
3				0	0	1	3	2	3	2	2	4	17
4				0	1	1	1	2	1	2	2	1	11
5				0	1	1	2	1	2	1	2	3	13
6				0	2	1	1	1	2	3	4	3	17
7				1	1	1	1	1	1	1	3	5	14
8				1	3	2	4	4	4	5	5	4	31
9				0	3	3	3	3	3	3	3	4	25
10				2	3	3	3	3	6	6	5	5	34
11				1	5	3	2	3	3	3	4	3	26
12				0	3	2	2	2	4	4	3	1	21
13				0	0	0	2	2	4	4	2	2	16
14				0	1	1	2	1	1	0	1	1	8
15				0	1	1	1	1	0	0	1	0	5
16				0	0	1	1	1	1	1	1	1	7
17				0	1	0	1	1	1	2	3	4	13
18				0	1	1	1	1	2	3	1	3	13
19				0	1	2	2	2	2	2	3	4	18
20				0	1	1	1	1	2	1	3	3	13
21				0	1	1	2	1	1	1	2	0	9
22				0	0	1	1	1	2	2	2	2	11
23				0	2	1	2	4	3	3	3	3	21
24				0	1	1	0	2	2	2	3	3	14
25				0	2	1	1	2	2	3	2	1	14
26				0	0	0	1	1	2	2	2	2	10
27				0	0	1	1	2	2	1	1	1	9
28				0	1	1	1	2	1	1	2	2	11
29				0	2	2	2	2	3	1	2	2	16
30				0	1	1	1	1	1	0	2	1	8
31				0	0	1	1	1	1	2	1	3	10
Среднее	$\varepsilon_D = 3.85$	$\varepsilon_H = 2.70$	$\varepsilon_Z = 3.30$		$K_0 = 600$								

Leningrad

Таблица
с к индексов

8594-111

и 50

Ленинград Суточные характеристики

Май 1963

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	5	5	4	4	4	4	2	4	32
2				1	4	4	4	-	-	-	-	-	-
3				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4				1	-	-	-	4	3	4	3	4	-
5				0	2	3	3	3	2	4	3	2	22
6				0	2	3	2	2	3	2	3	3	20
7				0	-	-	2	3	2	2	2	2	-
8				0	3	3	3	3	3	2	2	4	23
9				0	2	3	4	3	3	2	4	3	24
10				1	3	3	3	3	3	5	3	3	26
11				1	4	3	3	3	4	3	4	4	28
12				0	3	2	2	2	3	3	2	2	19
13				1	3	4	3	3	4	3	3	3	26
14				0	3	4	3	3	3	1	2	3	22
15				0	1	2	3	2	2	2	3	2	17
16				0	3	1	1	1	1	0	1	2	10
17				0	1	1	1	3	3	3	3	1	16
18				0	1	1	-	2	2	3	2	1	-
19				0	0	0	1	2	3	3	2	3	14
20				0	3	2	-	1	2	1	1	1	-
21				0	1	1	-	2	2	3	3	1	-
22				0	0	2	-	1	2	1	0	0	-
23				0	0	1	-	2	2	1	1	0	-
24				0	1	1	-	1	2	1	1	1	-
25				1	1	2	-	3	4	3	3	2	-
26				0	3	2	1	2	3	2	2	3	18
27				0	3	2	2	2	3	3	3	3	21
28				1	3	4	3	4	4	3	2	3	26
29				1	5	5	3	2	4	1	3	2	25
30				0	3	3	4	3	2	2	3	1	21
31				1	1	2	2	3	4	2	3	4	21
Среднее	$\epsilon_D = 3,85$	$\epsilon_H = 2,70$	$\epsilon_Z = 3,30$		$K_g = 600$								

Leningrad

Ленинград

Таблица

с и к индексов

8627-III

и. 50

Суточные характеристики

Июнь 1963

Дата	Амплитуды			Характер σ	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		1-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				0	2	2	3	4	4	3	1	3	22
2				0	2	2	3	2	3	3	3	2	20
3				0	1	2	3	3	3	2	2	1	17
4				0	1	1	2	1	2	2	1	0	10
5				0	1	2	1	3	2	1	1	1	12
6				1	-	-	-	3	3	3	5	5	-
7				1	6	5	4	4	5	3	4	4	35
8				0	2	2	2	3	3	3	3	3	21
9				0	3	2	3	3	3	2	2	1	19
10				0	2	1	1	2	3	2	2	1	14
11				0	2	3	2	3	2	3	3	2	20
12				0	1	-	-	2	1	2	2	1	-
13				0	2	2	2	2	2	2	1	2	15
14				0	3	1	1	2	2	3	1	1	14
15				0	2	3	3	3	3	3	3	3	23
16				0	0	1	0	2	1	2	2	2	10
17				0	2	2	2	2	3	3	2	3	19
18				1	2	3	2	4	5	4	5	4	29
19				1	4	2	2	1	3	3	4	3	22
20				1	4	2	2	3	3	3	3	2	22
21				0	2	2	2	3	1	2	2	1	15
22				0	1	2	1	2	2	2	2	1	13
23				0	1	2	2	2	1	2	2	1	13
24				0	1	2	2	2	4	4	2	2	19
25				1	3	3	3	4	2	3	5	4	27
26				1	5	4	4	4	3	3	3	3	29
27				1	3	4	3	4	3	3	4	4	28
28				1	3	3	3	3	4	4	3	2	25
29				0	1	2	2	2	3	3	3	2	18
30				0	2	3	3	3	3	3	3	3	23
среднее	$\Sigma_D = 3.85$	$\Sigma_H = 2.70$	$\Sigma_Z = 3.30$										
													$K_3 = 600.$

Leningrad

Таблица

9125-11

н.50

Ленинград с и к индексов
Суточные характеристики

Июль 1963

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				0	3	2	2	3	3	1	2	1	17
2				0	1	2	2	3	2	2	1	1	14
3				0	2	1	1	2	2	1	2	1	12
4				1	1	3	3	3	4	4	4	3	25
5				1	4	4	3	3	3	2	3	4	26
6				1	4	4	3	3	3	3	3	2	25
7				1	2	1	3	3	4	3	2	2	20
8				0	3	3	3	2	3	4	2	4	24
9				1	3	4	3	3	3	3	3	3	25
10				0	2	3	2	3	2	3	2	3	20
11				0	2	2	2	2	2	2	2	2	16
12				0	1	2	2	2	1	1	2	1	12
13				0	2	2	2	1	2	2	2	1	14
14				0	1	1	1	2	3	3	1	1	13
15				0	1	1	2	2	2	3	0	2	13
16				0	3	3	3	1	3	3	2	3	21
17				0	3	3	2	3	3	3	2	2	21
18				1	2	2	2	3	4	4	2	3	22
19				0	2	2	2	2	3	2	3	1	17
20				0	1	2	2	2	2	3	3	2	17
21				1	1	2	3	5	5	5	4	2	27
22				1	1	2	3	3	4	4	3	2	22
23				1	2	3	3	3	4	4	4	5	28
24				1	4	5	3	4	4	4	3	3	30
25				0	2	3	3	3	4	3	3	4	25
26				1	3	3	2	3	3	2	3	4	23
27				1	5	4	3	3	4	4	2	3	28
28				0	3	2	2	3	2	2	1	1	16
29				0	1	0	1	2	2	2	3	3	14
30				1	2	4	4	3	5	3	5	3	29
31				1	4	3	3	3	4	3	3	5	28
Среднее	$\varepsilon_D = 3.85$	$\varepsilon_H = 2.70$	$\varepsilon_Z = 3.30$		$K_g = 600.$								

Leningrad

Таблица
с и к индексов

9158-III

н.50

Ленинград Суточные характеристики Август 1963

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		У-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	5	4	2	4	4	4	3	4	30
2				0	3	5	5	3	2	2	3	3	26
3				0	3	3	3	2	3	2	3	3	22
4				0	3	3	3	3	4	3	4	4	27
5				0	3	2	3	3	3	3	3	3	23
6				0	2	3	3	3	3	4	3	4	25
7				0	3	3	3	4	4	2	2	2	23
8				0	3	2	2	2	2	2	1	1	15
9				0	2	3	2	3	4	4	3	1	22
10				0	2	2	2	2	3	3	3	1	18
11				0	3	2	2	1	3	3	2	2	18
12				0	2	2	3	3	3	3	3	1	20
13				0	1	2	1	2	1	2	2	2	13
14				0	1	1	2	2	3	2	1	1	13
15				0	2	2	1	1	3	3	3	4	19
16				0	2	2	2	2	3	3	2	2	18
17				0	3	2	2	3	4	3	4	3	24
18				1	2	2	2	4	5	3	3	4	25
19				1	2	2	2	2	3	5	6	5	27
20				1	5	4	4	4	4	4	2	4	31
21				1	4	3	4	4	4	3	3	2	27
22				0	1	1	2	2	3	3	2	3	17
23				1	4	3	4	3	4	3	1	2	24
24				0	4	2	2	2	2	2	2	2	18
25				0	2	1	2	3	2	2	4	3	19
26				0	3	3	3	3	3	3	3	2	23
27				1	2	2	2	2	3	4	4	4	23
28				1	4	2	3	3	4	5	5	4	30
29				0	2	2	3	4	4	2	4	3	24
30				0	2	2	2	3	3	4	3	4	23
31				1	4	2	2	2	4	5	3	4	26
Зднее	$E_0 = 3,85 \text{ мм}$ $E_H = 2,70 \text{ мм}$ $E_Z = 3,30 \text{ мм}$				$K_9 = 600$								

Ленинград

Таблица
с и к индексов

9192-III

п. 50

Ленинград

Суточные характеристики

Сентябрь 1963

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				0	4	2	1	3	4	3	2	2	21
2				0	2	1	1	2	2	2	4	3	17
3				0	3	2	1	3	3	3	3	2	20
4				0	1	1	2	2	2	1	3	3	15
5				0	3	1	2	2	3	3	2	4	20
6				0	3	2	2	3	2	2	2	3	19
7				0	1	0	1	1	2	1	3	2	11
8				0	2	3	2	2	4	2	1	1	17
9				0	2	4	2	3	4	2	2	3	22
10				0	1	2	2	2	3	3	2	3	18
11				1	3	2	2	3	3	5	5	4	27
12				0	3	3	2	2	3	2	3	2	20
13				0	1	1	2	1	1	1	2	4	13
14				2	4	4	5	6	6	7	6	5	43
15				1	3	4	4	4	4	5	5	5	34
16				1	3	3	3	4	4	5	5	5	32
17				1	4	3	4	5	4	4	5	2	31
18				1	3	2	3	3	3	4	2	3	23
19				1	4	3	4	4	4	4	4	2	29
20				0	3	2	2	2	4	3	3	3	22
21				2	3	3	3	3	6	7	7	5	37
22				2	3	7	7	4	4	4	7	9	45
23				2	9	7	4	4	4	4	3	2	37
24				1	0	2	2	2	2	3	4	6	21
25				2	7	5	4	4	4	6	4	2	36
26				1	2	5	4	3	4	5	3	4	30
27				1	3	2	3	3	3	3	6	5	28
28				2	5	4	3	3	5	5	6	5	36
29				1	2	2	3	3	3	3	4	4	24
30				0	4	2	2	3	3	2	1	1	18
всего	$\epsilon_D = 3,85$	$\epsilon_H = 2,70$	$\epsilon_Z = 3,30$		$K_9 = 600$								

Leningrad

Ленинград

Таблица
с к индексом
Суточные характеристики

9226-III м. 50

Октябрь 1963

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	ΣК
1				0	1	2	2	1	0	2	2	1	11
2				0	0	1	2	1	1	2	2	2	11
3				0	1	2	2	2	1	2	2	2	14
4				0	1	2	2	2	2	2	1	2	14
5				0	1	2	2	3	2	2	3	2	17
6				0	2	2	2	1	1	2	2	1	13
7				0	1	2	2	3	1	3	2	5	19
8				1	3	3	2	3	3	4	2	2	22
9				0	1	1	2	1	1	2	3	4	15
10				0	3	2	3	2	1	1	4	3	19
11				1	1	2	3	4	4	4	3	4	25
12				2	4	3	3	3	6	5	6	3	33
13				1	2	3	3	2	5	5	4	5	29
14				1	4	3	4	3	4	4	4	3	29
15				1	3	3	3	3	4	2	3	4	25
16				1	3	2	3	3	3	4	4	2	24
17				0	1	2	2	1	0	2	1	2	11
18				0	1	2	1	1	2	2	2	2	13
19				0	2	2	1	1	1	2	2	3	14
20				1	2	2	1	3	4	4	3	3	22
21				0	2	4	2	3	2	1	1	1	16
22				0	1	1	2	1	2	1	1	0	9
23				0	0	1	1	1	2	1	3	3	12
24				1	5	4	5	6	4	4	4	5	37
25				1	5	3	3	3	2	1	3	3	23
26				0	3	2	2	2	2	3	2	2	18
27				0	2	2	2	1	2	1	3	0	13
28				0	0	1	1	2	1	4	4	2	15
29				2	3	3	2	1	4	7	8	8	36
30				2	8	4	4	4	2	2	2	1	27
31				0	1	1	2	3	2	2	2	1	14
Среднее	$E_D = 3.85$	$E_H = 2.70$	$E_Z = 3.30$		$K_s = 600$								

Leningrad

Таблица с и к индексов

9260-III ч. 50

Ленинград Суточные характеристики Ноябрь 1963

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		У-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				0	1	2	2	2	2	3	3	3	18
2				1	2	2	2	2	3	6	4	3	24
3				0	3	3	3	3	2	1	3	4	22
4				0	1	2	1	1	2	1	3	3	14
5				0	1	1	1	1	0	1	0	0	5
6				1	2	2	1	2	3	3	4	5	22
7				1	3	4	3	4	5	5	7	4	35
8				1	4	5	5	4	4	5	4	4	35
9				1	4	3	3	3	5	5	6	6	35
10				1	4	4	3	3	3	5	4	5	31
11				1	4	3	3	3	2	3	5	3	26
12				0	2	2	3	3	2	4	4	3	23
13				0	1	1	1	1	2	3	1	2	12
14				0	1	2	1	0	1	0	1	2	8
15				0	2	1	1	0	2	1	1	1	9
16				0	1	1	1	0	1	0	0	1	5
17				1	0	0	1	3	4	6	4	2	20
18				0	0	1	0	0	1	0	2	0	4
19				0	0	1	0	1	0	1	0	1	4
20				0	2	2	0	1	2	0	1	1	9
21				0	1	0	1	1	2	1	2	1	9
22				0	0	0	1	2	2	4	4	2	15
23				0	3	2	2	2	1	2	3	1	16
24				1	1	3	2	3	4	5	4	5	27
25				0	4	3	2	3	2	3	3	1	21
26				0	0	1	2	1	1	0	1	0	6
27				0	1	1	1	1	1	1	2	2	10
28				0	1	3	1	2	1	1	1	0	10
29				0	0	2	1	2	2	3	3	4	17
30				1	2	2	2	2	5	4	4	2	23
31													
не е	$\epsilon_0 = 3.85$	$\epsilon_2 = 2.70$	$\epsilon_2 = 3.30$		$K_s = 600$								

9630-111

Leningrad

Таблица с и к индексов

н. 50

Ленинград

Суточные характеристики

Декабрь 1963

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

днее $\epsilon_D = 3.85$ $\epsilon_H = 2.70$ $\epsilon_Z = 3.50$

$K_0 = 600$