

Moscow
Москва

Таблица с-к индексов
Суточные характеристики

14654-III
7.53-
Январь 1966.

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	1	1	1	2	1	10	1	
			0	3	2	2	1	3	3	3	3	20	2	
			0	3	2	2	2	2	3	2	2	18	3	
			1	1	2	2	2	2	3	5	3	20	4	
			0	2	1	2	2	1	1	1	2	12	5	
			0	2	1	2	2	2	1	1	2	13	6	
			0	1	1	2	2	1	3	3	3	16	7	
			0	2	2	2	2	2	2	1	2	15	8	
			0	3	1	2	2	1	3	3	3	18	9	
			0	2	2	2	2	2	3	3	2	18	10	
			0	2	1	2	1	1	1	0	1	9	11	
			0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	12	
			0	1	1	1	1	1	1	2	1	9	13	
			0	1	1	1	1	2	2	1	2	11	14	
			0	1	1	1	1	2	2	2	1	11	15	
			0	1	1	1	1	0	0	1	1	6	16	
			0	0	2	1	2	1	1	1	0	8	17	
			0	1	1	2	2	2	3	3	1	15	18	
			0	1	1	2	2	1	1	1	0	9	19	
			1	2	2	2	2	4	5	5	3	25	20	
			1	3	2	3	3	5	5	6	3	30	21	
			1	3	2	3	3	6	3	4	4	28	22	
			0	3	1	2	3	4	3	4	3	23	23	
			1	2	2	2	3	2	5	3	3	22	24	
			0	2	2	2	2	3	5	3	1	20	25	
			1	1	1	2	3	3	4	3	4	21	26	
			0	2	2	2	2	1	1	1	1	12	27	
			0	1	1	1	2	2	1	2	4	14	28	
			0	2	1	2	3	2	3	2	1	16	29	
			0	1	1	1	1	3	2	2	1	12	30	
			0	1	1	2	2	1	1	2	2	12	31	
$\epsilon_0=1.94$	$\epsilon_L=2.04$	$\epsilon_z=1.62$	6											
				$K_0=$	550									
													1181	

Moscow Таблица с к индексов

15290-III

н. 53

Москва Суточные характеристики март 1966.

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	2	1	2	2	2	2	2	1	14	1
			0	2	1	3	2	3	2	2	2	17	2
			0	2	2	3	3	3	2	3	3	21	3
			0	4	2	2	2	2	2	3	4	21	4
			0	2	1	2	2	1	1	2	2	13	5
			0	2	2	2	2	3	2	2	2	17	6
			0	2	1	2	2	2	2	2	1	14	7
			0	1	1	2	2	2	2	3	1	14	8
			0	1	1	2	3	2	2	3	3	17	9
			0	3	2	2	3	3	3	2	3	21	10
			0	3	2	2	2	1	2	3	3	18	11
			0	2	2	3	2	3	2	2	2	18	12
			1	2	1	2	2	2	4	4	5	22	13
			1	7	5	3	4	6	5	3	2	35	14
			0	2	2	3	3	2	3	3	3	21	15
			0	2	2	2	2	2	2	2	3	17	16
			0	1	2	2	3	2	2	3	4	19	17
			0	2	2	3	3	2	2	2	2	18	18
			1	2	2	2	3	2	3	5	4	23	19
			0	3	2	2	3	3	3	3	2	21	20
			0	3	2	2	2	2	2	2	3	18	21
			0	2	2	3	2	2	2	3	3	19	22
			2	3	2	5	6	6	5	7	4	38	23
			0	2	1	2	2	2	1	1	2	13	24
			1	3	2	3	3	3	4	3	3	24	25
			1	2	2	2	4	5	4	4	2	25	26
			0	2	3	3	2	3	4	3	3	23	27
			1	3	2	3	3	4	6	7	4	32	28
			0	4	3	2	2	3	3	3	3	23	29
			0	2	2	2	2	3	3	3	3	20	30
			0	2	1	2	2	2	1	1	1	12	31
$\epsilon_D = 1.94$	$\epsilon_L = 2.04$	$\epsilon_Z = 1.67$	8	$K_0 = SSO$									8

Moscow Таблица с к индексов

4.53

Москва Суточные характеристики

май 1966.

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	2	2	2	3	2	2	2	2	17	1	
			0	2	2	2	2	3	3	3	3	20	2	
			0	1	2	2	2	2	2	3	3	17	3	
			0	3	2	3	2	2	2	3	4	21	4	
			0	2	2	3	2	2	1	4	2	18	5	
			0	2	2	2	3	1	2	2	2	16	6	
			0	2	2	3	3	2	2	2	3	19	7	
			0	1	1	1	2	2	2	2	3	14	8	
			0	1	1	3	3	2	2	1	1	14	9	
			0	2	1	2	2	1	1	1	1	11	10	
			0	1	1	2	2	4	2	3	3	18	11	
			0	2	2	2	2	2	2	3	2	17	12	
			0	3	2	2	2	2	3	2	1	17	13	
			0	2	1	2	2	2	1	1	1	12	14	
			0	2	1	2	2	2	2	2	1	14	15	
			0	2	2	2	2	2	2	3	2	17	16	
			0	1	1	2	2	2	2	2	3	15	17	
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	16	18	
			0	2	2	2	1	2	2	2	2	15	19	
			0	2	2	2	2	3	2	4	3	20	20	
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	16	21	
			0	1	1	2	1	2	2	2	1	12	22	
			0	2	1	2	2	1	1	1	1	11	23	
			0	1	2	2	1	2	1	1	1	11	24	
			0	1	2	2	2	2	2	2	3	16	25	
			2	2	2	4	6	6	5	6	5	36	26	
			0	3	3	2	2	2	2	2	1	17	27	
			0	1	2	3	2	3	2	2	2	17	28	
			0	2	2	2	2	2	2	2	1	15	29	
			0	2	2	2	2	2	2	3	3	18	30	
			1	3	4	4	3	4	5	5	4	32	31	
$E_0=1.94$ $E_1=2.04$ $E_2=1.67$			3	$K_0=550$										

523

Moscow
Москва

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

16154-111

н.53

июль 1966г

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	3	2	2	2	3	2	2	2	18	1
			0	2	1	2	2	2	2	2	2	15	2
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3
			1	2	2	2	3	3	4	3	4	23	4
			0	2	2	2	2	2	2	2	1	15	5
			0	2	2	2	2	2	2	2	1	15	6
			0	2	2	3	2	2	2	2	2	17	7
			1	3	3	4	3	3	3	2	5	26	8
			1	4	5	4	3	3	4	2	2	27	9
			1	3	4	4	4	4	2	3	2	26	10
			0	2	2	2	2	2	2	2	3	17	11
			0	3	4	3	2	3	2	2	2	21	12
			0	1	2	2	2	2	2	2	2	15	13
			0	1	2	2	2	2	2	2	1	14	14
			0	2	1	2	1	2	3	3	4	18	15
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16
			0	3	3	3	3	2	3	3	3	23	17
			0	2	3	2	2	2	3	2	1	17	18
			0	2	2	2	2	2	3	2	2	17	19
			0	2	3	2	2	2	2	2	3	18	20
			0	3	3	2	3	3	3	3	3	23	21
			0	4	2	2	1	1	2	3	1	16	22
			0	2	3	2	2	2	3	1	1	16	23
			0	3	3	2	2	2	1	1	1	15	24
			0	1	2	2	2	2	2	2	2	15	25
			0	3	2	2	2	2	3	3	4	21	26
			1	2	2	3	3	4	4	2	2	22	27
			1	3	4	3	2	4	3	2	3	24	28
			0	3	2	3	2	3	3	1	1	18	29
			0	1	3	2	2	2	1	1	2	14	30
			0	1	2	3	2	2	2	2	3	17	31
$\epsilon_D=1.94$	$\epsilon_H=2.07$	$\epsilon_Z=1.67$	6										
				$K_0=550$									

Moscow
Москва

Таблица сик индексов
Суточные характеристики

16318 III

Август 1966

Амплитуда			Характер С	Индекс										Дата					
Δ	α	γ		1-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14		14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
			0	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1			
			0	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	11	2			
			0	2	2	2	3	3	3	3	2	1	1	18	3				
			0	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	20	4				
			0	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	21	5				
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	15	6				
			0	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	13	7				
			0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	17	8				
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	19	9				
			1	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	20	10				
			1	1	3	2	2	4	4	4	3	4	4	23	11				
			1	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2	24	12				
			0	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	17	13				
			0	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	19	14				
			0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	15				
			0	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	14	16				
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	15	17				
			0	1	2	2	2	4	3	3	3	2	2	19	18				
			0	3	2	2	3	4	4	4	3	2	2	23	19				
			0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	17	20				
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	15	21				
			0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	22				
			1	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	27	23				
			0	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	22	24				
			0	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	21	25				
			0	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	14	26				
			0	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	15	27				
			0	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	17	28				
			1	2	2	2	2	4	2	2	2	5	5	21	29				
			1	5	3	2	5	5	5	5	6	6	6	37	30				
			1	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	28	31				

$\epsilon_0 = 1.94$ $\epsilon_1 = 2.04$ $\epsilon_2 = 1.67$

7

$K_3 = SSO$

579

Moscow
Москва

Таблица с и к индексов
Суточные характеристики

163934
Сентябрь 1966г.

С	индекс										Σ К	Факт
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	2	3	4	4	4	6	4	29	1		
0	3	3	4	3	3	4	4	3	27	2		
2	2	3	3	6	5	5	6	7	37	3		
2	8	7	4	4	5	5	4	4	41	4		
0	1	2	2	3	4	3	2	2	19	5		
1	3	3	3	4	5	5	2	2	27	6		
0	2	2	2	2	3	4	3	3	21	7		
1	3	4	3	4	5	5	4	4	32	8		
0	3	2	3	3	3	5	3	3	25	9		
0	4	3	3	3	4	4	3	3	27	10		
0	3	2	2	3	2	3	1	2	18	11		
0	2	2	2	4	3	3	2	2	20	12		
0	1	2	2	3	2	2	2	1	15	13		
0	2	2	2	3	3	3	3	4	22	14		
0	3	2	3	3	2	2	4	3	22	15		
0	3	2	2	3	2	2	3	3	20	16		
0	3	3	3	2	3	2	1	1	18	17		
0	2	2	2	2	3	2	2	2	17	18		
0	3	2	3	2	3	2	3	4	22	19		
0	3	3	4	3	4	4	4	3	28	20		
0	2	3	2	3	4	2	2	1	19	21		
0	2	2	2	3	2	2	4	3	20	22		
1	2	2	2	3	4	4	5	2	24	23		
0	3	2	2	3	3	3	3	2	21	24		
0	3	3	3	3	2	2	3	3	22	25		
1	3	3	3	3	3	4	4	4	27	26		
1	3	3	2	4	4	3	3	3	25	27		
1	3	4	2	4	4	4	2	4	27	28		
0	3	4	2	3	3	4	4	2	25	29		
0	2	3	3	3	3	5	2	4	25	30		
										31		

н 53

$\epsilon_D = 1.94$ $\epsilon_H = 2.04$ $\epsilon_Z = 1.67$

$K_g = 550$

102

н.53

Дата	Амплитуды			Харак-терс	И-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣH
1				1	3	2	4	5	5	4	4	4	31
2				0	3	2	1	3	2	3	4	3	21
3				1	2	2	3	3	3	4	2	2	21
4				0	2	2	3	1	2	1	4	2	17
5				0	2	1	2	2	2	3	3	2	17
6				0	1	1	2	2	2	3	3	3	17
7				0	2	1	2	1	1	1	3	4	15
8				0	3	2	1	1	2	2	3	1	15
9				0	2	2	1	1	1	1	1	1	10
10				0	2	2	2	3	2	2	3	3	19
11				0	2	2	2	3	2	1	1	1	14
12				0	2	2	2	2	1	3	3	1	16
13				0	2	2	2	3	2	2	3	2	18
14				0	1	2	2	1	1	1	1	1	10
15				0	1	2	1	2	2	2	2	2	14
16				0	1	2	2	1	2	2	1	1	12
17				1	2	2	2	2	1	3	4	3	19
18				1	2	2	1	2	2	5	4	5	23
19				0	3	3	2	3	3	2	3	2	21
20				0	3	2	2	3	2	2	3	3	20
21				0	1	2	3	2	2	1	2	3	16
22				0	2	2	2	2	1	1	1	1	12
23				0	2	1	2	2	2	1	1	2	13
24				0	2	3	2	2	2	2	2	2	17
25				0	2	2	2	2	2	2	2	2	16
26				0	3	2	3	3	3	3	2	1	20
27				0	2	3	2	2	2	3	3	2	19
28				1	2	2	2	3	3	5	4	3	24
29				0	4	2	3	3	2	4	2	1	21
30				1	2	3	4	4	4	5	4	3	29
31													
Среднее	$E_D = 1.94$	$\epsilon_1 = 2.04$ $\epsilon_2 = 1.67$ $\epsilon_n = 2.05$		6	K_{02}	SSO							

11
5

Moscow Таблица С и К индексов

18005-III

Москва Суточные характеристики Декабрь 1966.

Дата	Амплитуда			Характер С	К-индекс									ΣК
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-25		
1				0	4	3	2	2	4	3	4	3	25	
2				0	2	2	1	2	2	2	2	3	16	
3				0	1	1	1	2	1	2	2	2	12	
4				1	1	1	4	3	4	3	3	4	23	
5				1	3	2	3	3	2	5	5	4	27	
6				0	3	2	2	2	2	2	2	2	17	
7				0	1	1	2	2	1	2	1	2	12	
8				0	1	1	2	1	1	1	1	3	11	
9				0	1	1	1	1	2	1	1	1	9	
10				0	1	1	2	2	1	1	3	2	13	
11				0	1	2	2	1	1	1	2	1	11	
12				0	1	1	1	2	2	2	1	2	12	
13				1	3	3	3	3	3	5	2	2	24	
14				1	2	3	2	3	5	7	5	5	32	
15				0	4	3	2	3	2	5	3	2	24	
16				0	3	2	1	2	2	3	2	3	18	
17				0	1	2	2	2	3	3	2	4	19	
18				0	2	2	2	2	2	1	2	1	14	
19				0	2	1	2	2	1	1	2	2	13	
20				0	1	1	2	2	2	3	4	3	18	
21				0	2	1	2	2	3	4	3	3	20	
22				1	2	3	2	3	3	3	4	4	24	
23				0	1	2	2	2	2	3	3	3	18	
24				0	2	3	3	3	2	2	3	2	20	
25				0	2	2	2	3	3	3	4	3	22	
26				1	3	2	3	4	4	5	4	4	29	
27				1	4	2	3	3	5	5	5	4	31	
28				1	2	2	2	3	5	3	4	3	24	
29				0	1	1	2	2	3	2	2	3	16	
30				0	1	1	2	3	3	4	2	2	18	
31				0	2	1	2	2	2	2	1	2	14	
Σ ee	$\epsilon_D = 1.94$	$\epsilon_H = 2.04$	$\epsilon_Z = 1.67$	✓	K_g	SSO							194	