

Казань Таблица с-к индексов

ИИИЗ-ИИ

и.с.г

Казань Суточные характеристики февраля 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	
1				0	0	1	2	1	0	0	1	0	5	1
2				0	0	1	2	1	1	2	2	1	10	2
3				0	0	0	1	2	3	1	4	2	13	3
4				0	2	2	2	1	1	3	3	2	16	4
5				0	1	2	1	2	3	2	4	3	18	5
6				0	1	2	1	2	2	0	1	2	11	6
7				0	1	1	2	1	0	0	1	2	8	7
8				0	1	1	1	0	2	2	1	0	8	8
9				0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	9
10				0	1	1	1	1	1	1	1	2	9	10
11				0	2	1	2	2	3	2	3	3	18	11
12				0	2	1	2	1	1	0	0	1	8	12
13				0	1	2	2	2	1	2	0	0	10	13
14				0	0	0	1	1	1	2	1	0	6	14
15				0	0	1	1	0	2	1	2	2	9	15
16				0	1	1	1	0	0	0	0	2	5	16
17				0	0	1	1	1	2	1	3	2	11	17
18				0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	18
19				1	0	1	1	1	2	5	4	4	18	19
20				1	3	2	3	3	4	3	2	0	20	20
21				0	1	1	2	1	0	0	0	0	5	21
22				1	0	1	1	0	5	4	4	4	19	22
23				1	1	4	3	3	2	4	3	3	23	23
24				1	2	2	3	4	4	2	4	1	22	24
25				0	2	2	2	1	2	3	3	2	17	25
26				0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	26
27				0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	27
28				0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	28
29														29
30														30
31														31
Среднее	$E_D = 4.32$	$E_H = 5.23$	$E_Z = 6.56$		$K_9 = 550$									

Казань: Таблица с к индексом

н. 52

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

 $\epsilon_0 = 4.32$ $\epsilon_1 = 5.23$ $\epsilon_2 = 6.56$ $K_0 = 550$

Казан Таблица с чк индексов

Казань 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	1	2	2	2	1	2	2	2	14	1
			0	3	2	2	2	2	2	3	2	18	2
			0	0	1	2	1	0	2	2	2	10	3
			0	4	2	1	1	2	1	2	4	17	4
			0	2	1	1	2	0	2	2	1	11	5
			0	2	2	2	1	0	1	1	1	10	6
			0	0	0	1	1	0	1	1	2	6	7
			0	0	0	2	2	3	2	2	3	14	8
			0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	9
			0	0	0	1	2	0	0	1	0	4	10
			0	1	1	2	2	3	2	3	3	17	11
			0	2	2	2	2	1	1	2	2	14	12
			0	2	1	1	2	1	1	1	1	10	13
			0	1	0	2	0	0	1	1	0	5	14
			0	1	2	2	1	0	0	0	0	6	15
			0	1	1	1	2	1	2	2	1	11	16
			0	2	2	1	2	2	2	2	3	16	17
			0	1	2	1	2	1	1	2	0	10	18
			0	1	1	2	2	1	0	1	2	10	19
			0	2	1	2	2	2	1	3	3	16	20
			0	2	2	1	2	1	1	0	1	10	21
			0	0	1	2	2	2	2	1	1	11	22
			0	1	0	1	0	1	1	0	0	4	23
			0	1	1	1	1	0	0	1	1	6	24
			0	1	2	2	2	1	1	1	2	12	25
			2	2	2	4	5	6	6	6	7	38	26
			0	3	2	3	2	1	1	1	1	14	27
			0	0	2	3	2	1	2	2	2	14	28
			0	2	2	1	2	1	2	2	1	13	29
			0	1	3	1	2	2	1	3	3	16	30
			1	3	5	3	4	3	5	5	5	33	31

$E_D = 4.32$ $E_h = 3.23$ $E_1 = 6.0$
 $E_2 = 6.56$ $C_{11} = 0.31$
 $E_2 = 7.07$

$K_0 = 550$

Казань
Казань

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

16320 III п 52

Август 1966

с	3	3	1	0	2	1	2	2	14	
0	3	3	1	0	2	1	2	2	14	1
0	2	2	2	1	0	0	0	1	8	2
0	3	2	2	3	2	3	1	2	18	3
0	1	2	1	2	3	3	2	3	17	4
0	2	3	2	2	2	3	1	2	17	5
0	1	2	2	3	2	3	1	1	15	6
0	3	0	1	2	1	1	0	2	10	7
0	2	1	2	2	2	2	2	2	15	8
0	3	3	2	2	2	2	4	2	20	9
0	3	2	2	3	4	-	-	-	-	10
0	-	-	2	2	1	3	3	4	-	11
0	4	3	2	1	3	2	3	3	21	12
0	3	1	1	2	1	2	2	0	12	13
0	3	2	2	3	2	2	3	1	18	14
0	2	3	2	3	2	2	2	1	17	15
0	1	1	2	2	0	2	0	1	9	16
0	2	2	0	2	2	2	2	0	12	17
0	1	2	2	1	2	2	3	2	15	18
1	2	3	2	2	2	4	4	2	21	19
0	3	2	2	2	1	2	1	3	16	20
0	3	2	2	3	2	2	2	2	18	21
0	2	2	0	2	2	1	1	2	12	22
1	3	3	3	4	2	4	4	4	27	23
0	3	3	1	2	3	2	3	3	20	24
0	2	2	1	3	2	2	4	4	20	25
0	2	3	2	2	1	0	1	2	13	26
0	2	2	1	3	2	2	0	1	13	27
0	2	2	1	3	2	2	2	2	16	28
0	2	2	1	3	4	2	2	4	20	29
1	5	4	2	5	4	4	6	6	36	30
1	4	4	4	3	3	4	3	3	28	31

$\varepsilon_D = 4.32$ $\varepsilon_n = 5.23$ $\varepsilon_z = 6.56$

$K_g = 550$

Казан
Казань

Таблица с индексов

16395 III n 52

Суточные характеристики

Сентябрь 1966

Амплитуды			Уровень С	K - индекс										
ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK		
			1	2	3	2	3	4	4	5	3	26	1	
			0	3	4	4	3	3	3	4	3	27	2	
			2	2	3	2	6	5	4	5	7	34	3	
			1	8	6	4	4	5	5	3	3	38	4	
			0	1	2	2	2	4	3	2	2	18	5	
			1	3	3	3	4	5	5	1	2	26	6	
			0	2	2	2	2	4	4	4	3	23	7	
			1	2	2	2	3	5	4	4	4	26	8	
			1	3	3	2	3	3	5	3	3	25	9	
			0	3	3	4	2	5	4	3	3	27	10	
			0	3	1	2	2	2	1	1	1	13	11	
			0	0	0	2	3	2	2	2	2	13	12	
			0	1	2	1	1	1	1	0	1	8	13	
			0	0	2	2	2	2	3	3	4	18	14	
			0	3	3	3	2	2	2	4	3	22	15	
			0	3	2	2	2	1	2	3	3	18	16	
			0	3	3	2	2	1	1	0	0	12	17	
			0	1	1	2	2	1	1	0	1	9	18	
			0	3	3	2	3	3	2	3	4	23	19	
			1	3	3	3	4	4	4	4	3	28	20	
			0	2	3	2	3	4	0	2	1	17	21	
			0	1	1	2	2	1	2	2	1	12	22	
			0	1	1	3	3	2	4	5	2	21	23	
			0	3	2	2	3	3	2	2	2	19	24	
			0	2	2	2	2	0	1	2	3	14	25	
			0	3	2	3	4	3	4	4	4	27	26	
			0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	27	
			0	3	4	2	3	2	4	1	4	23	28	
			0	3	3	3	3	2	4	3	2	23	29	
			0	2	3	3	3	3	5	2	4	25	30	

$\epsilon_D = 4.32$ $\epsilon_H = 5.23$ $\epsilon_Z = 6.56$

$K_g = 550$

Дата	Амплитуды			Характер	К-индекс								
	$\Delta \Phi$	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				1	2	1	4	4	4	4	4	3	26
2				0	2	1	1	2	2	3	4	3	18
3				0	2	2	3	3	3	4	2	3	22
4				0	1	2	2	0	1	1	3	2	12
5				0	1	0	1	1	3	3	3	1	13
6				0	0	0	1	1	1	3	2	3	11
7				0	0	0	0	1	0	0	1	4	6
8				0	2	2	1	0	0	0	2	0	7
9				0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
10				0	0	1	2	2	1	1	3	3	13
11				0	2	2	1	2	0	0	0	0	7
12				0	1	1	1	2	0	0	0	0	5
13				0	1	1	1	2	0	2	3	0	10
14				0	1	1	1	2	0	1	2	2	10
15				0	1	1	1	1	0	0	1	2	7
16				0	1	1	2	1	0	0	0	0	5
17				0	2	2	1	1	0	1	4	2	13
18				0	0	1	0	2	1	5	4	4	17
19				0	1	1	1	2	2	5	4	4	20
20				0	3	2	2	2	3	2	1	2	17
21				0	1	1	2	2	1	0	1	3	11
22				0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
23				0	1	0	1	0	0	1	0	1	4
24				0	1	2	1	1	2	1	1	1	10
25				0	1	1	0	1	1	1	1	2	8
26				0	3	2	2	3	3	3	1	1	18
27				0	0	2	1	2	1	2	3	1	12
28				1	1	2	1	2	3	5	4	3	21
29				0	3	2	1	2	3	3	1	2	17
30				1	1	2	4	3	5	5	4	4	28
31													
Среднее	$\varepsilon_D = 4,32$	$\varepsilon_H = 5,23$	$\varepsilon_Z = 6,56$		$K_g =$	SSO							

