

Dixon Is. Таблица с к индексов
анчия Диксон Суточные характеристики

ИИВ. Б121Чб-III
Декабрь 1965

н. 44

Дата	Амплитуды			Характер <i>c</i>	K — индекс								Дата	
	ΔD	ΔH	ΔZ		0—3	3—6	6—9	9—12	12—15	15—18	18—21	21—24	ΣK	
				1	1	1	1	1	2	6	5	3	20	1
				1	3	2	1	3	6	6	6	5	32	2
				1	5	2	1	2	1	7	2	1	21	3
				1	1	0	1	2	3	5	6	3	21	4
				0	3	1	0	1	2	5	2	1	15	5
				0	1	1	1	1	1	2	3	1	11	6
				1	1	1	1	1	4	4	4	5	21	7
				2	6	2	3	4	7	7	5	4	38	8
				1	2	2	2	2	4	3	6	6	27	9
				1	2	1	1	1	2	5	4	4	20	10
				0	1	1	1	1	1	1	2	1	9	11
				1	1	1	1	3	6	5	6	5	28	12
				2	5	5	3	3	7	4	6	2	35	13
				1	1	1	1	3	5	6	4	1	22	14
				1	1	1	1	2	2	6	5	1	19	15
				0	1	1	1	1	3	2	3	4	16	16
				1	2	1	1	1	6	6	5	5	27	17
				1	2	2	2	1	1	4	4	3	19	18
				0	2	2	1	1	1	1	2	4	14	19
				1	1	1	1	1	1	2	7	6	20	20
				1	6	4	2	1	2	4	4	4	27	21
				1	4	2	6	4	6	5	5	5	37	22
				1	2	2	2	2	3	4	4	4	23	23
				0	1	1	1	1	1	2	2	1	10	24
				0	1	1	1	1	0	1	2	1	8	25
				0	1	1	2	2	2	4	3	1	16	26
				1	1	2	2	1	1	4	4	4	19	27
				1	3	1	1	2	2	3	5	4	21	28
				1	3	3	2	1	4	4	3	3	23	29
				0	3	1	1	2	2	3	3	1	16	30
				0	2	2	1	1	1	3	4	4	18.	31
$\Sigma D = 8.0$	$\Sigma H = 12.7$	$\Sigma Z = 9.7$			$K_g = 1500$									

Dixon Is Таблица с нк индексов № 12194-III

Res. No 12198-IV

панича Диксон Суточные характеристики февраль 1965. №44

$$\varepsilon_{\text{g}} = 8.0 \quad \varepsilon_{\text{x}} = 12.7 \quad \varepsilon_{\text{z}} = 9.7$$

$$k_g = 1\$00$$

12565-11
4744

Dixon Is . Таблица с к индексов
Этапия Диксон Суточные характеристики марта 1965г.

Дата	Амплитуды			Характер <i>C</i>	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	2	1	2	5	7	5	3	25	1	
2				1	1	1	1	2	3	6	6	3	23	2	
3				2	2	5	5	4	4	6	6	6	38	3	
4				2	5	6	4	5	4	5	5	4	38	4	
5				1	1	1	3	4	4	6	6	2	27	5	
6				1	3	1	1	2	2	4	5	6	24	6	
7				1	3	1	2	3	5	5	3	2	24	7	
8				0	1	1	1	2	2	1	2	1	11	8	
9				0	1	1	1	2	4	4	1	3	17	9	
10				0	2	1	1	1	2	1	1	1	10	10	
11				1	1	2	2	2	3	4	5	1	20	11	
12				1	1	2	1	1	2	5	6	4	22	12	
13				1	2	2	3	4	6	5	5	2	29	13	
14				1	1	1	1	1	2	5	4	6	5	25	14
15				1	5	2	4	3	2	5	6	3	30	15	
16				0	1	2	1	2	1	4	2	4	17	16	
17				1	1	2	1	2	3	7	6	2	24	17	
18				0	1	1	1	2	1	3	0	2	11	18	
19				0	1	1	1	1	2	2	3	2	14	19	
20				0	1	1	1	1	2	3	2	3	16	20	
21				1	4	2	3	4	5	6	4	5	33	21	
22				1	2	2	1	1	1	5	5	7	24	22	
23				2	2	3	5	4	4	7	6	7	38	23	
24				1	3	2	3	5	4	5	5	5	32	24	
25				1	4	3	5	6	4	4	6	4	36	25	
26				1	5	3	4	4	3	5	4	4	32	26	
27				1	3	3	3	3	3	4	6	3	28	27	
28				0	1	3	3	3	1	5	3	1	20	28	
29				1	2	2	2	2	3	5	5	4	25	29	
30				0	1	1	2	2	2	4	4	1	17	30	
31				0	1	2	2	3	1	1	2	2	14	31	
месяц	$\Sigma D = 8.0$	$\Sigma H = 12.7$	$\Sigma Z = 9.7$		$K_g = 1500$										

Dixon Is
ДиксонТаблица сих индексов
Суточные характеристики12680-III
н. 44

Апрель 1965 г.

Дата	Амплитуды			Характер <i>C</i>	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	2	3	3	2	3	3	1	1	18	1
2				0	1	2	2	2	1	1	1	2	12	2
3				0	2	2	2	2	1	1	4	1	15	3
4				0	1	1	2	3	2	3	2	1	15	4
5				0	2	1	1	2	1	1	3	3	14	5
6				0	1	2	2	2	3	4	2	4	20	6
7				1	3	2	2	4	5	5	5	2	28	7
8				0	2	1	1	2	2	4	3	2	17	8
9				1	3	5	3	3	1	5	4	5	29	9
10				0	5	2	2	3	1	1	1	2	17	10
11				1	3	3	2	3	2	5	6	5	29	11
12				1	3	2	2	2	3	3	6	5	26	12
13				0	2	1	2	1	1	3	3	1	14	13
14				0	1	2	1	2	2	4	1	3	16	14
15				1	1	1	2	2	4	5	4	2	21	15
16				1	1	1	1	1	1	3	4	5	1	17
17				1	1	1	1	1	1	4	5	3	19	17
18				2	4	5	6	6	7	6	6	3	43	18
19				2	4	3	3	3	3	7	7	5	35	19
20				1	4	3	3	4	7	4	3	3	31	20
21				0	3	1	1	2	2	4	3	2	18	21
22				0	1	1	1	3	2	2	1	4	15	22
23				0	1	1	1	2	2	2	3	4	16	23
24				1	2	2	1	2	2	2	6	3	19	24
25				0	1	2	1	2	2	2	3	4	2	17
26				0	2	1	2	3	3	4	3	2	20	26
27				0	2	2	1	3	2	4	2	1	17	27
28				0	1	1	1	1	2	1	2	1	10	28
29				0	1	1	1	2	1	2	4	1	13	29
30				0	2	2	3	2	1	1	3	3	17	30
31														31
число	$\Sigma D = 80$	$\Sigma H = 12.7$	$\Sigma Z = 9.7$		$K_g = 1500$									

Dixon Is Таблица с к индексом
Диксон Суточные характеристики

1954-III
нр. 11
май 1965г.

пачина

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								Лата	
	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	1	1	1	1	10	1
2				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
3				0	1	1	2	1	1	1	1	1	9	3
4				0	2	2	1	2	1	2	2	2	14	4
5				1	4	4	4	5	3	5	5	5	35	5
6				1	3	2	2	3	4	5	4	4	27	6
7				1	3	2	2	3	3	3	5	1	22	7
8				1	1	1	3	3	3	4	5	7	27	8
9				1	5	3	2	2	3	2	5	6	28	9
10				1	4	2	3	4	3	4	5	5	30	10
11				0	1	1	1	1	2	4	2	2	14	11
12				0	1	2	2	2	2	1	1	2	13	12
13				0	2	1	1	2	2	3	3	3	17	13
14				0	1	1	2	2	2	1	5	3	17	14
15				0	1	1	1	2	2	2	3	3	15	15
16				1	3	3	4	6	6	5	3	3	33	16
17				0	3	4	4	2	3	3	3	2	24	17
18				0	2	2	3	2	1	2	2	1	15	18
19				0	2	1	1	2	2	1	1	1	11	19
20				0	1	1	1	2	2	2	2	2	13	20
21				1	2	1	1	2	2	3	5	5	21	21
22				1	3	2	2	4	4	3	6	3	27	22
23				0	2	2	3	2	3	3	2	2	19	23
24				0	3	2	4	3	2	2	2	2	20	24
25				0	1	1	2	1	2	3	3	2	15	25
26				0	1	2	1	2	1	1	1	3	12	26
27				0	2	2	3	3	2	3	3	2	20	27
28				1	1	2	2	2	2	4	4	2	21	28
29				0	2	1	1	1	3	2	1	1	12	29
30				0	2	1	1	1	3	1	1	1	11	30
31				0	2	2	3	3	3	3	2	2	20	31

$$\varepsilon_D = 8'0 \quad \varepsilon_H = 12,7'_{\text{min}} \quad \varepsilon_Z = 9,7'_{\text{min}}$$

$$K_3 = 1500$$

Суточные характеристики

Dixon Is

Таблица сих индексов
Суточные характеристики14732-Л
июль 1965, № 44

Атлантика Диксон

Дата	Амплитуды			Характер <i>C</i>	K — индекс								Дата	
	ΔD	ΔH	ΔZ		0—3	3—6	6—9	9—12	12—15	15—18	18—21	21—24	ΣK	
1				1	6	3	4	5	5	5	6	6	40	1
2				0	2	2	3	3	4	3	3	4	24	2
3				1	3	2	3	2	2	2	6	5	25	3
4				0	2	2	2	1	2	2	1	3	15	4
5				0	2	1	2	2	2	2	3	2	16	5
6				1	2	5	5	6	5	5	5	3	36	6
7				1	3	3	2	3	2	3	5	6	27	7
8				1	4	4	3	3	3	6	6	6	35	8
9				1	6	4	3	3	3	3	3	4	29	9
10				1	4	5	4	4	5	4	3	2	31	10
11				0	1	2	2	1	2	2	1	1	12	11
12				0	1	2	2	2	3	2	5	2	19	12
13				1	2	2	3	4	3	4	5	2	25	13
14				0	2	1	2	1	2	3	3	4	18	14
15				1	2	2	3	5	5	5	4	5	31	15
16				0	4	2	2	2	2	2	3	3	20	16
17				0	1	1	1	2	2	1	1	1	10	17
18				1	1	1	2	2	2	4	6	4	22	18
19				2	3	3	5	5	5	5	6	4	36	19
20				1	2	1	2	3	1	6	5	6	26	20
21				0	3	2	3	2	1	1	2	1	15	21
22				0	2	2	2	4	2	2	2	4	20	22
23				1	3	2	3	2	4	5	5	6	30	23
24				1	3	2	3	4	5	3	5	3	28	24
				0	3	2	4	2	3	2	3	1	20	25
				0	1	2	1	2	2	3	2	2	15	26
				1	2	2	3	3	4	5	6	5	30	27
				1	6	4	6	4	3	4	6	5	38	28
				1	4	3	4	4	6	6	6	4	37	29
				0	3	2	2	2	2	2	2	5	20	30
				0	3	1	2	2	1	2	3	1	15	31

дисс* $\varepsilon_0 = 8.0$ $\varepsilon_u = 12.7$ $\varepsilon_2 = 9.7$ $K_s = 1500$

Dixon Is

Таблица с индексов

Инв. № 13515-IV

манчча Dixon

Суточные характеристики

Август 1965 г.

44

Дата	Амплитуды			Характер C	K-индекс								Лата	
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ K	
1				0	1	2	2	2	1	2	4	3	17	1
2				1	1	3	3	5	4	6	6	5	33	2
3				1	2	2	3	4	5	5	5	4	30	3
4				1	3	2	2	2	3	5	5	6	28	4
5				1	2	1	2	2	3	5	4	4	23	5
6				0	1	1	2	1	3	3	3	3	17	6
7				1	2	2	2	3	4	4	4	3	24	7
8				1	3	4	2	3	2	4	5	4	27	8
9				2	2	2	1	3	5	7	6	5	31	9
10				1	2	2	2	4	4	3	2	3	22	10
11				1	4	4	3	2	1	3	5	5	27	11
12				1	3	2	3	3	2	4	5	4	26	12
13				0	2	2	1	1	1	1	2	2	12	13
14				1	2	3	4	4	4	4	5	5	31	14
15				1	2	2	2	2	3	1	5	3	20	15
16				0	3	1	3	2	2	1	3	4	19	16
17				1	3	3	3	6	5	6	6	4	36	17
18				1	3	1	1	2	3	6	7	7	30	18
19				2	5	4	5	4	5	7	7	5	42	19
20				2	5	3	3	5	5	5	6	6	38	20
21				1	5	5	5	4	4	5	3	2	33	21
22				1	2	2	3	4	3	5	4	5	28	22
23				1	5	1	2	0	2	4	6	7	27	23
24				1	7	4	4	4	3	1	3	7	33	24
25				1	6	4	4	2	3	6	6	4	35	25
26				1	5	3	3	3	3	4	2	5	28	26
27				1	1	2	2	3	3	2	6	5	24	27
28				0	3	2	2	2	2	2	2	1	16	28
29				0	1	2	2	2	2	3	5	3	20	29
30				1	3	2	3	2	2	2	5	4	23	30
31				1	3	3	3	4	5	2	4	5	29	31
реднее	$\Sigma D = 8.0$	$\Sigma H = 12.7$	$\Sigma Z = 9.7$		Kg = 1500									

Dixon Is

Таблица сих индексов

н. 44

13869-111

Станция Dixon Суточные характеристики сентябрь 1965.

Дата	Амплитуды			Характер C	K — индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				1	3	3	3	1	1	5	5	2	23	1
2				1	3	2	2	4	4	2	5	5	27	2
3				0	1	1	2	1	1	1	2	4	13	3
4				1	4	2	4	5	5	3	5	4	32	4
5				1	4	3	3	3	4	5	5	4	31	5
6				1	2	3	2	2	4	6	4	4	27	6
7				1	2	2	2	3	3	6	3	5	26	7
8				0	2	2	2	2	2	1	3	1	15	8
9				0	1	1	1	1	2	1	1	3	11	9
10				0	1	1	1	2	2	3	2	1	13	10
11				0	1	1	1	1	2	1	3	3	15	11
12				1	4	3	2	2	3	5	5	4	28	12
13				1	6	2	2	2	2	1	1	1	17	13
14				1	2	1	1	2	3	3	5	4	21	14
15				2	2	1	3	4	3	6	6	7	32	15
16				2	7	4	5	5	6	6	6	6	45	16
17				2	4	4	5	4	5	6	6	6	40	17
18				2	5	3	2	3	5	6	6	7	37	18
19				1	4	3	3	4	4	6	6	3	33	19
20				1	1	1	2	2	3	5	5	4	23	20
21				1	4	2	3	2	1	4	5	4	25	21
22				0	1	2	3	2	2	3	4	2	19	22
23				1	2	1	2	3	4	6	5	3	26	23
24				1	2	3	3	5	4	2	5	4	28	24
25				1	5	3	4	2	6	6	4	4	34	25
26				1	3	2	3	5	5	4	5	6	33	26
27				2	6	3	2	2	3	6	8	8	38	27
28				2	6	4	5	5	6	5	7	5	43	28
29				1	2	2	3	3	5	6	4	4	29	29
30				0	1	2	2	2	2	1	1	1	12	30
31														31
ee	$E_D = 8,0$	$E_H = 12,7$	$E_Z = 9,7$		$k_{\theta} = 1500$									

Dixon Is Dixon Таблица с K -индексом
 Станция Станица Суточные характеристики октябрь 1965 г.

13904-III

нч44

Дата	Амплитуды			Характер <i>C</i>	K -индекс								Лата	
	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	1	1	2	1	2	10	1
2				2	4	3	4	4	7	6	5	7	40	2
3				0	3	2	3	2	1	4	3	2	20	3
4				0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	4
5				0	3	2	2	1	5	3	2	1	19	5
6				0	1	1	1	1	0	4	1	0	6	6
7				0	1	1	2	2	3	4	3	3	19	7
8				1	5	3	3	2	3	3	6	5	30	8
9				0	3	2	2	2	2	1	4	1	17	9
10				0	1	1	2	1	1	2	3	2	13	10
11				0	2	2	1	1	2	1	4	2	15	11
12				1	3	2	2	3	2	4	5	1	22	12
13				1	1	1	2	4	5	6	6	4	29	13
14				1	2	3	2	3	4	4	4	3	25	14
15				0	2	2	1	2	1	1	3	1	13	15
16				0	1	1	1	1	1	1	4	1	11	16
17				0	0	1	1	2	2	1	1	1	9	17
18				1	3	2	2	3	3	4	4	1	22	18
19				0	1	2	2	2	3	5	3	2	20	19
20				0	1	1	1	2	2	1	5	4	17	20
21				0	1	2	1	2	1	0	1	0	8	21
22				1	3	2	2	3	2	6	6	4	28	22
23				2	3	4	5	5	5	6	7	7	42	23
24				2	5	5	3	2	6	6	6	4	37	24
25				2	5	4	3	4	6	6	6	5	37	25
26				1	5	2	2	1	2	3	3	3	21	26
27				1	2	2	2	2	5	5	3	4	25	27
28				2	5	5	3	5	5	4	5	5	37	28
29				1	3	2	2	1	1	5	4	6	24	29
30				1	2	2	4	2	2	5	5	4	26	30
31				1	3	2	2	2	3	5	6	5	28	31
сумма	$E_0 = 0.0$	$E_\infty = 12.7$	$E_2 = 9.7$											
					$K_g = 1500$									

Dixon Is
танция Диксон

Таблица сук индексов
Суточные характеристики

Ноябрь 1965 г. № 44
14305-111

Дата	Амплитуды			Характер <i>C</i>	K-индекс								Лата	
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
1				0	2	1	1	1	2	4	4	4	19	1
2				1	3	3	2	2	4	6	3	4	27	2
3				0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	3
4				0	3	2	2	3	4	2	2	1	19	4
5				1	1	1	1	2	4	6	7	6	28	5
6				2	5	5	3	4	3	5	6	5	36	6
7				2	5	2	2	5	4	6	5	3	32	7
8				1	2	1	1	1	3	6	6	Y	24	8
9				1	3	2	1	3	2	5	3	1	20	9
10				0	1	0	0	1	2	1	1	1	7	10
11				1	2	1	2	1	1	5	5	4	21	11
12				0	1	1	0	1	2	2	1	2	10	12
13				1	1	2	1	3	3	2	6	6	24	13
14				1	2	1	2	1	2	5	5	2	20	14
15				1	2	2	1	1	1	5	5	2	19	15
16				0	1	1	1	0	0	1	1	2	7	16
17				0	1	2	1	2	4	1	1	2	14	17
18				1	2	3	1	2	4	4	5	4	25	18
19				1	2	1	4	4	4	6	6	Y	31	19
20				2	4	3	4	5	5	7	6	5	39	20
21				2	5	4	3	3	5	5	5	4	34	21
22				1	2	2	2	2	3	4	4	3	22	22
23				1	2	1	1	1	1	3	5	3	17	23
24				1	2	1	2	1	3	2	5	3	19	24
25				1	1	0	1	1	2	4	5	6	20	25
26				1	2	1	1	1	3	4	Y	3	19	26
27				1	3	1	1	1	2	6	6	3	23	27
28				0	2	1	1	1	2	2	3	1	13	28
29				1	1	1	1	1	2	5	Y	3	18	29
30				2	1	1	1	1	2	6	5	7	6	29
31														
такое	$\Sigma D = 8.0$	$\Sigma H = 12.7$	$\Sigma Z = 9.7$		$K_9 = 1500$									

Dixon Is

Таблица с к индексов

14340-11

таниця Диксон

Суточные характеристики

Декабрь 1965 г.

n.44

Дата	Амплитуды			Характер C	K — 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	1	2	3	7	6	7	7	36	1
2				1	4	4	2	3	3	6	6	3	31	2
3				0	2	1	1	1	2	4	3	4	18	3
4				1	2	2	2	3	4	6	6	6	31	4
5				0	3	2	1	1	1	3	2	1	14	5
6				0	2	2	1	1	2	2	4	4	18	6
7				0	2	1	2	3	2	3	3	3	19	7
8				0	1	1	1	1	1	2	2	1	10	8
9				1	3	2	1	3	5	4	4	3	25	9
10				1	3	1	1	1	3	6	6	6	27	10
11				1	3	3	3	2	3	7	5	6	32	11
12				1	5	4	2	2	5	6	6	4	34	12
13				1	3	3	3	2	4	5	4	1	25	13
14				0	1	1	1	1	2	4	4	5	19	14
15				0	2	1	0	1	1	1	2	1	9	15
16				0	1	0	1	2	1	2	1	0	8	16
17				0	1	1	1	1	2	4	2	1	13	17
18				1	0	1	2	3	4	7	7	5	29	18
19				1	6	2	2	2	1	4	6	4	27	19
20				1	3	2	1	1	1	5	6	5	24	20
21				0	2	1	1	1	2	5	2	1	15	21
22				1	1	1	1	2	5	5	4	4	23	22
23				0	4	1	1	1	1	4	1	1	14	23
24				1	1	1	1	1	5	5	6	6	26	24
25				1	5	3	3	3	4	6	4	4	32	25
26				2	2	2	3	6	7	7	6	6	39	26
27				1	2	2	2	4	4	6	6	5	31	27
28				2	4	4	4	4	7	7	6	5	41	28
29				1	2	3	2	2	4	7	5	4	29	29
30				1	2	2	3	2	3	6	4	2	24	30
31				1	1	1	2	2	3	5	5	2	21	31
ИСС	$\varepsilon_D = 8.0$	$\varepsilon_H = 12.7$	$\varepsilon_Z = 9.7$		$K_0 = 1500$									