

Новоказаревская
Новоказаревская

Имя. 53736-III

VVL

и 97*

Октябрь 1976

Суточные характеристики K-индексов

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					2	2	4	3	2	1	2	4	20	
2					7	7	4	3	3	2	3	3	32	
3					3	3	2	8	2	2	1	2	23	
4					1	2	1	2	2	2	2	1	13	
5					5	4	2	2	2	2	2	1	20	
6					2	2	3	3	1	1	2	2	16	
7					3	1	1	1	2	1	3	1	13	
8					0	1	2	1	2	2	2	3	13	
9					2	2	1	1	2	2	2	2	14	
10					2	2	2	1	1	1	1	3	13	
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21					1	2	2	2	1	2	2	2	14	
22					3	1	2	2	1	1	1	1	12	
23					2	3	2	2	1	2	2	2	16	
24					2	1	1	1	2	2	3	2	14	
25					3	1	1	2	1	2	1	1	12	
26					2	1	1	1	1	1	1	3	11	
27					2	1	1	1	1	2	2	4	14	
28					3	1	1	1	1	1	1	1	10	
29					1	1	1	0	1	0	1	1	6	
30					1	1	2	3	3	3	2	7	22	
31					5	5	5	4	4	4	4	4	35	
Среднее														

$K_g = 1500$

Суточные характеристики К-индексов

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

$K_g = 1500$

Суточные характеристики К-индексов

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	ΣК	
1					2	1	1	2	2	2	2	2	14	
2					1	1	1	1	2	1	2	1	10	
3					1	1	1	1	1	1	2	1	9	
4					2	3	3	3	3	3	2	3	22	
5					3	2	2	1	2	1	2	1	14	
6					1	1	1	1	1	1	2	2	10	
7					3	3	1	2	2	2	2	4	19	
8					6	3	3	3	4	3	2	2	26	
9					1	2	4	3	2	2	4	4	22	
10					2	2	2	2	2	4	2	3	19	
11					3	4	2	2	2	2	2	2	19	
12					4	2	2	2	2	4	3	1	20	
13					2	3	2	1	2	1	2	2	15	
14					2	2	1	1	1	1	1	1	10	
15					1	1	1	1	1	1	1	1	8	
16					1	2	1	2	2	3	3	2	16	
17					2	2	1	2	2	3	3	4	19	
18					7	8	6	2	1	1	2	4	31	
19					4	3	2	2	1	1	1	2	16	
20					2	1	1	1	2	1	1	1	10	
21					1	1	1	1	2	1	2	1	10	
22					1	2	2	2	3	2	2	2	16	
23					2	2	2	2	1	1	1	2	13	
24					1	1	2	2	2	1	1	1	11	
25					2	2	2	2	3	3	2	1	17	
26					2	2	2	1	1	1	1	1	11	
27					2	1	1	1	2	2	2	2	13	
28					2	2	2	1	1	2	2	2	14	
29					8	7	5	5	4	4	2	2	37	
30					1	2	2	2	-	3	4	6	20	
31					4	5	2	1	1	2	3	3	21	
Среднее									K _g =1500					