

18526 III  
и. III  
1967

Алма-Ата Таблица с к индексом  
Станция Алма-Ата Суточные характеристики

Январь 1967

Дата	Амплитуды			Характер с	К-индекс								Дата	
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
1				1	2	2	2	4	5	6	4	3	28	1
2				0	2	-	-	-	1	2	3	2	-	2
3				-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4				0	-	-	2	3	1	1	3	1	-	4
5				0	1	2	2	2	1	2	2	1	13	5
6				0	1	2	3	3	3	3	4	2	21	6
7				1	2	2	4	4	6	6	6	4	34	7
8				1	3	5	5	5	4	5	4	3	34	8
9				0	2	3	3	3	4	3	3	3	24	9
10				0	2	2	2	4	2	2	3	3	20	10
11				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21				0	2	-	-	3	3	3	2	1	-	21
22				0	3	3	1	3	2	2	2	2	18	22
23				0	3	3	2	3	1	2	3	2	19	23
24				0	1	3	2	2	2	1	1	2	14	24
25				0	3	3	3	3	3	3	2	2	22	25
26				0	3	3	3	3	2	1	1	1	17	26
27				0	1	2	2	3	2	2	2	3	17	27
28				0	2	3	3	3	3	1	3	1	19	28
29				0	3	3	3	3	2	2	2	1	19	29
30				0	2	2	2	2	1	1	2	1	13	30
31				0	2	3	3	1	1	2	2	2	16	31
Средние	$\varepsilon_D=1,27$	$\varepsilon_{\mu}=1,32$	$\varepsilon_z=1,20$		$K_0=300$									

18566-III

и. III

# Алма-Ата Таблица с к индексов

Станция Алма-Ата Суточные характеристики Февраль 1967

С 050 Дата	Амплитуды			Характер с	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	2	3	2	3	2	2	1	1	16	1
2				0	2	2	2	2	2	2	3	2	17	2
3				0	2	3	2	2	1	1	2	2	15	3
4				0	2	3	2	3	3	3	3	3	22	4
5				0	4	3	3	3	3	4	3	3	26	5
6				0	2	2	2	3	3	3	3	3	21	6
7				1	3	2	2	3	3	6	5	5	29	7
8				-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9				-	-	(3)	3	2	1	1	2	3	-	9
10				0	1	2	3	3	2	1	1	1	14	10
11				0	3	3	2	3	3	2	2	2	20	11
12				0	2	3	3	2	2	2	2	1	17	12
13				0	2	2	4	1	2	3	3	2	19	13
14				0	3	2	4	2	1	2	3	2	19	14
15				0	3	2	2	1	2	1	2	5	18	15
16				2	4	4	5	8	7	6	4	4	42	16
17				0	3	3	3	4	4	3	2	3	25	17
18				0	1	1	3	3	3	1	1	1	14	18
19				0	2	2	3	2	3	3	3	2	20	19
20				0	2	2	3	2	1	3	2	2	17	20
21				0	2	2	3	4	3	3	3	3	23	21
22				0	3	3	3	2	3	3	3	2	22	22
23				1	3	3	3	3	6	4	5	3	30	23
24				0	3	3	3	1	1	2	3	3	19	24
25				0	3	4	3	3	3	5	3	3	27	25
26				0	4	3	4	3	2	3	3	2	24	26
27				0	3	2	3	3	2	3	3	1	20	27
28				0	2	2	4	2	2	2	2	2	18	28
29														29
30														30
31														31

Средние  $\epsilon_D=1.27$   $\epsilon_n=1.31$   $\epsilon_1$  н<sub>о</sub> 10  $\epsilon_2=1.24$   $\epsilon_1$  н<sub>о</sub> 28  $\epsilon_2=1.25$

$K_0=300$

18606-11

Алма-Ата Таблица с/к индексов

Станция Алма-Ата Суточные характеристики

Март 1967 г. № 1

СО 50 Дата	Амплитуды			Характер с	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	3	3	4	2	4	3	2	1	22	1
2				0	2	3	4	3	1	3	1	3	20	2
3				0	3	3	4	4	3	3	3	2	25	3
4				0	3	2	4	3	3	3	2	3	23	4
5				0	4	3	3	3	4	4	3	3	27	5
6				0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	6
7				-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8				0	-	-	3	3	2	1	2	2	-	8
9				0	3	2	3	3	3	4	3	3	24	9
10				0	4	3	3	3	3	2	3	1	22	10
11				0	2	1	1	1	1	1	1	1	9	11
12				0	3	2	2	2	2	1	1	1	14	12
13				0	2	1	2	4	3	2	2	2	18	13
14				0	2	1	2	1	2	2	3	3	16	14
15				0	2	3	3	1	1	2	2	1	15	15
16				0	2	1	3	2	1	3	2	3	17	16
17				0	2	3	3	3	2	2	3	2	20	17
18				1	2	3	4	4	4	5	5	2	29	18
19				1	3	2	3	2	4	5	3	4	26	19
20				0	3	2	3	3	4	4	3	3	25	20
21				0	3	1	3	3	3	2	3	3	21	21
22				0	2	-	-	2	2	1	1	1	-	22
23				0	1	2	1	3	2	3	3	3	18	23
24				0	3	2	3	2	2	2	1	2	17	24
25				-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28				-	-	-	-	2	4	3	1	2	-	28
29				0	3	2	3	3	3	4	1	2	21	29
30				0	3	-	4	3	3	3	4	3	-	30
31				0	2	-	2	3	2	2	1	1	-	31
Средние	$\epsilon_D = 1,27$	$\epsilon_H = 1,31$	$\epsilon_2 = 1,25$		$K_g = 300$									

18646-III

# Алма-Ата Таблица с и к индексов

Станция Алма-Ата Суточные характеристики

Апрель 1967 г. III

СОСО Дата	Амплитуды			Характер с	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				1	3	2	5	5	5	4	5	4	33	1
2				0	3	2	3	4	4	3	3	3	25	2
3				0	2	2	3	2	2	2	1	2	16	3
4				1	3	(4)	-	(2)	6	3	2	2	-	4
5				0	2	4	3	3	3	3	3	1	22	5
6				0	2	3	3	3	3	3	2	1	20	6
7				0	3	2	3	3	2	2	3	1	19	7
8				0	2	3	3	2	2	2	2	2	18	8
9				0	3	1	3	3	3	1	2	3	19	9
10				0	3	2	2	2	3	3	4	2	21	10
11				0	1	3	3	3	2	2	2	2	18	11
12				0	3	2	3	2	2	1	1	1	15	12
13				0	3	3	3	3	2	1	1	2	18	13
14				0	3	2	4	4	2	2	1	2	20	14
15				0	3	3	3	2	2	3	3	3	22	15
16				0	3	3	4	4	3	4	4	2	27	16
17				0	3	3	4	3	3	1	2	2	21	17
18				0	3	4	3	3	3	3	2	3	24	18
19				0	4	2	5	3	4	3	4	2	27	19
20				0	3	3	4	2	3	2	3	2	22	20
21				0	3	3	3	2	3	3	2	2	21	21
22				0	3	4	4	4	3	4	3	2	27	22
23				1	3	3	4	3	3	5	5	3	29	23
24				1	5	5	3	4	4	4	3	3	31	24
25				0	4	4	4	3	2	1	1	2	21	25
26				0	3	3	4	2	3	1	1	2	19	26
27				0	3	3	4	2	2	1	1	2	18	27
28				0	3	3	3	3	1	1	2	1	17	28
29				0	3	4	3	3	3	2	2	3	23	29
30				0	2	3	3	2	2	1	1	2	16	30
31														31
Средние	с 1 до 20 ε <sub>D</sub> = 1,27													
	с 21 до 30 ε <sub>D</sub> = 1,26	ε <sub>ω</sub> = 1,33	ε <sub>Z</sub> = 1,25		K <sub>D</sub> = 300									

18856-100

Алма-Ата Таблица сик индексов  
Станция Алма-Ата Суточные характеристики

Май 1967 г. III

с 050 Дата	Амплитуды			Характер с	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	2	3	3	2	3	2	5	4	24	1
2				1	3	-	3	6	3	5	4	4	-	2
3				1	5	4	5	5	6	6	5	3	39	3
4				0	3	3	3	3	3	2	1	2	20	4
5				0	3	2	2	4	1	4	3	2	21	5
6				0	1	4	2	2	2	2	2	1	16	6
7				0	3	3	5	4	3	2	2	1	23	7
8				0	2	1	2	2	2	2	3	1	15	8
9				0	2	2	2	2	2	3	1	1	15	9
10				0	1	1	2	2	3	3	2	2	16	10
11				0	4	3	3	3	2	3	2	3	23	11
12				0	3	2	2	3	2	3	4	3	22	12
13				0	3	3	2	3	2	2	3	2	20	13
14				0	2	2	4	3	4	3	3	3	24	14
15				0	3	-	-	3	2	3	3	2	-	15
16				0	1	3	2	4	2	2	2	3	19	16
17				0	4	2	3	3	3	2	3	3	23	17
18				0	2	3	3	4	3	2	3	1	21	18
19				0	2	4	4	3	3	2	2	1	21	19
20				0	3	4	2	3	2	2	2	2	20	20
21				0	3	2	2	4	2	2	3	3	21	21
22				0	3	3	3	3	2	2	1	1	18	22
23				0	1	3	3	3	2	3	4	4	23	23
24				0	3	3	3	4	3	5	4	4	29	24
25				2	3	3	3	5	8	6	6	9	43	25
26				2	8	6	6	6	6	5	4	4	45	26
27				0	4	3	4	5	4	2	5	3	30	27
28				1	3	4	5	5	5	1	4	5	40	28
29				1	5	4	5	4	5	4	3	3	33	29
30				1	3	4	3	5	5	6	5	5	36	30
31				0	6	5	4	5	3	4	4	2	33	31
Средние	$\epsilon_D = 1,26$	$\epsilon_u = 1,33$	$\epsilon_2 = 1,25$		$K_g = 300$									

Alma-Ata Таблица с индексов  
 Станция Алма-Ата Суточные характеристики

1933-11

июнь 1967 г. III

СОСО Дата	Амплитуды			Характер с	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	2	3	3	4	3	2	2	2	21	1
2				0	3	2	3	3	3	3	3	2	22	2
3				0	4	3	3	4	3	4	3	2	26	3
4				0	3	3	2	4	4	3	3	4	26	4
5				1	3	3	4	4	4	3	6	6	33	5
6				1	6	5	4	5	4	4	4	4	36	6
7				0	5	3	5	5	3	2	1	2	26	7
8				0	2	2	3	4	3	3	4	4	25	8
9				0	3	3	3	3	4	1	2	4	23	9
10				0	3	3	3	3	3	1	2	2	20	10
11				0	2	3	3	4	2	2	4	2	22	11
12				0	2	2	3	4	2	2	1	2	18	12
13				0	4	3	4	4	2	3	2	1	23	13
14				0	3	3	4	3	3	3	3	3	25	14
15				0	4	3	2	3	3	1	2	1	19	15
16				0	3	3	3	4	2	3	2	2	22	16
17				0	2	2	3	3	3	3	3	3	22	17
18				0	3	3	3	3	2	2	1	2	19	18
19				0	3	3	2	2	3	3	2	2	20	19
20				0	3	3	3	2	2	3	1	2	19	20
21				0	3	3	3	3	2	2	3	3	22	21
22				0	2	3	3	5	3	2	2	2	22	22
23				0	3	3	4	3	2	2	2	3	22	23
24				0	3	-	-	4	2	1	2	2	-	24
25				1	4	5	4	4	4	4	6	6	37	25
26				1	4	3	4	5	3	5	3	3	30	26
27				0	5	4	3	5	3	3	3	3	29	27
28				0	4	4	4	3	4	2	3	2	26	28
29				-	3	5	4	4	3	-	-	-	-	29
30				0	3	5	5	4	4	3	4	2	30	30
31														31

Средние	$\varepsilon_D = 1,26$	$\varepsilon_{n=10}$ $\varepsilon_{n=1,33}$ $\varepsilon_{n=20}$ $\varepsilon_{n=1,33}$ $\varepsilon_{n=30}$ $\varepsilon_{n=1,33}$	$\varepsilon_2 = 1,25$	$K_g = 300$							
---------	------------------------	--	------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Alma-Ata Таблица с и к индексов

189734

Станция Алма-Ата Суточные характеристики

июль 1967

И. И. И.

СОСО	Амплитуды			Характер	К-индекс									Дата
					с	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	
1				0	2	2	5	4	2	5	3	3	26	1
2				0	2	3	2	4	2	2	1	2	18	2
3				0	2	2	3	3	1	2	3	2	18	3
4				0	3	3	1	3	3	3	2	3	21	4
5				0	3	3	4	5	4	3	2	3	27	5
6				0	4	3	4	4	4	2	3	3	27	6
7				0	4	4	3	3	3	2	2	1	22	7
8				0	3	3	2	3	3	2	1	1	18	8
9				0	3	3	3	3	3	3	2	1	21	9
10				0	3	-	-	3	2	2	2	3	-	10
11				0	3	3	3	3	2	2	3	3	22	11
12				0	2	3	3	5	3	2	2	2	22	12
13				0	3	3	4	3	2	2	2	3	22	13
14				0	3	-	-	4	2	1	2	2	-	14
15				0	4	5	4	4	4	4	6	6	37	15
16				0	4	3	4	5	3	5	3	3	30	16
17				0	5	4	3	5	3	3	3	3	29	17
18				0	4	4	4	3	4	2	3	2	26	18
19				0	3	5	4	4	3	-	-	-	-	19
20				0	3	5	5	4	4	3	4	2	30	20
21				0	3	2	3	2	3	2	3	2	20	21
22				0	3	3	3	3	3	2	1	1	19	22
23				0	3	3	3	3	4	3	4	5	28	23
24				0	4	3	3	3	3	2	4	3	25	24
25				0	3	2	3	3	3	3	4	3	24	25
26				0	3	3	3	3	3	2	1	1	19	26
27				0	1	2	4	4	2	2	2	2	19	27
28				0	3	3	3	3	3	4	4	2	25	28
29				0	4	3	3	2	2	2	2	3	21	29
30				0	3	5	4	2	1	2	0	1	18	30
31				0	2	3	2	2	2	2	1	2	16	31

Средние  
 c1 no 18 E<sub>D</sub> = 1,26  
 c18 no 20 E<sub>H</sub> = 1,33  
 E<sub>D</sub> = 1,15  
 c21 no 27 E<sub>H</sub> = 1,20  
 E<sub>D</sub> = 1,24  
 c28 no 31 E<sub>H</sub> = 1,35  
 E<sub>D</sub> = 1,11 E<sub>H</sub> = 1,20

K<sub>9</sub> = 300

Alma-Ata Таблица с и к индексов  
Станция Алма-Ата Суточные характеристики

август 1967 19232-10  
н. 111

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

Средние

c1 no 2	c1 no 2	c1 no 2
$\varepsilon_D = 1,11$	$\varepsilon_H = 1,20$	$\varepsilon_N = 1,16$
c2 no 10	c2 no 10	c2 no 10
$\varepsilon_D = 1,26$	$\varepsilon_H = 1,33$	$\varepsilon_N = 1,25$
c11 no 30	c11 no 30	c11 no 30
$\varepsilon_D = 1,11$	$\varepsilon_H = 1,20$	$\varepsilon_N = 1,16$
c30 no 31	c30 no 31	c30 no 31
$\varepsilon_D = 1,26$	$\varepsilon_H = 1,33$	$\varepsilon_N = 1,25$

$K_g = 300$

# Alma-Ata Таблица с и к индексов

## Станция Алла-Ата Суточные характеристики

сентябрь

19273-44  
и.ш  
1967

СОСО Дата	Амплитуды			Характер с	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	4	5	4	4	4	3	5	5	34	1
2				0	4	4	4	2	5	4	5	3	31	2
3				0	3	2	2	2	4	3	2	4	22	3
4				0	3	3	3	2	5	3	3	2	24	4
5				0	2	3	2	2	4	2	1	2	18	5
6				0	2	3	3	3	3	2	2	3	21	6
7				0	2	3	4	2	3	3	3	1	21	7
8				0	2	3	3	3	3	3	4	3	24	8
9				0	2	4	3	3	3	3	2	3	23	9
10				0	3	3	2	2	3	3	2	1	19	10
11				0	2	-	-	3	2	2	1	2	-	11
12				0	2	2	2	2	3	2	2	2	17	12
13				1	2	4	6	5	4	5	-	-	-	13
14				0	-	2	3	3	4	4	4	3	-	14
15				0	3	3	5	3	2	2	3	2	23	15
16				0	3	-	-	3	2	4	3	3	-	16
17				0	3	2	3	1	2	3	3	2	19	17
18				0	2	3	3	3	4	4	4	3	26	18
19				0	3	-	3	3	4	2	4	5	-	19
20				1	3	4	6	5	6	5	5	4	48	20
21				1	6	5	5	6	6	5	5	5	43	21
22				0	4	-	-	3	3	2	3	3	-	22
23				0	2	3	2	2	2	1	1	2	15	23
24				0	1	2	2	3	3	4	3	3	21	24
25				0	1	2	2	3	1	2	3	2	16	25
26				0	2	2	3	2	1	2	3	2	17	26
27				0	3	3	2	2	3	3	3	3	22	27
28				1	2	5	5	5	5	5	5	4	36	28
29				1	5	5	4	5	5	5	6	4	39	29
30				1	4	4	4	4	6	5	3	3	33	30
31														31

Средние  
 с I no 10  $\epsilon_D = 1,26$   $\epsilon_n = 1,33$   
 с II no 30  $\epsilon_D = 1,25$

с I no 10  $\epsilon_z = 1,25$   
 с II no 30  $\epsilon_z = 1,24$

$K_g = 300$

# Алма-Ата Таблица с и индексов

## Станция Алма-Ата Суточные характеристики

октябрь

1932г  
№ 111  
1967

СОСО Дата	Амплитуды			Характер с	К-индекс								Дата	
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
1				0	3	2	3	3	4	2	3	2	22	1
2				0	2	3	2	3	3	3	4	2	22	2
3				0	2	2	3	2	3	2	3	3	20	3
4				0	2	3	3	3	1	2	2	2	18	4
5				0	3	3	3	4	3	3	3	2	24	5
6				0	2	3	2	3	3	2	1	2	18	6
7				0	3	3	3	3	4	3	3	3	25	7
8				0	2	2	3	3	5	3	4	3	25	8
9				0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10				1	-	3	3	5	5	4	4	4	-	10
11				0	1	3	3	3	4	4	3	2	23	11
12				0	4	3	3	5	1	4	2	4	26	12
13				0	4	-	-	3	3	3	3	3	-	13
14				0	2	3	4	4	3	3	4	3	26	14
15				0	4	3	3	3	2	3	3	2	23	15
16				0	3	3	3	3	1	2	3	2	20	16
17				0	3	3	3	3	3	3	4	3	25	17
18				0	3	3	4	3	2	2	2	3	22	18
19				0	3	4	4	3	2	2	2	2	22	19
20				0	3	3	4	3	2	3	2	2	22	20
21				0	3	3	2	2	1	2	1	2	16	21
22				0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	22
23				0	4	-	-	3	3	3	3	2	-	23
24				0	3	3	4	3	3	3	2	2	23	24
25				0	3	3	3	3	1	2	2	2	19	25
26				0	3	-	-	3	2	2	2	2	-	26
27				0	3	4	4	4	5	4	3	3	30	27
28				1	3	3	5	5	5	5	4	6	36	28
29				2	4	3	3	5	6	5	4	3	33	29
30				0	4	5	5	4	2	3	2	3	28	30
31				0	3	3	4	4	5	2	3	3	27	31
Средние	$\epsilon_D = 1,25$	$\epsilon_1 = 1,53$	$\epsilon_2 = 1,24$		$K_3 = 300$									

Алма-Ата

Таблица С и К

Станция Алма-Ата

Суточные характеристики

1998 г. - ИА  
Ноябрь 1967г.

С050 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата		
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К	
1				0	3	2	3	3	1	2	3	2	19	1	
2				0	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2	
3				1	2	3	3	3	5	6	5	4	31	3	
4				0	3	3	3	3	3	2	1	3	21	4	
5				0	3	3	4	3	3	3	4	2	25	5	
6				0	3	3	3	2	1	2	2	1	17	6	
7				0	3	2	2	3	3	3	1	1	18	7	
8				1	3	2	3	3	3	4	5	5	28	8	
9				0	3	3	3	3	3	4	4	2	25	9	
10				0	2	2	2	2	3	3	2	2	18	10	
11				0	2	3	3	2	2	3	4	5	24	11	
12				0	2	3	4	3	3	4	5	4	28	12	
13				0	3	4	4	3	3	4	4	4	29	13	
14				0	2	3	3	3	3	4	3	2	23	14	
15				0	2	3	2	3	3	5	5	3	26	15	
16				0	3	3	3	2	3	3	2	2	21	16	
17				0	1	3	3	2	1	1	2	1	14	17	
18				0	2	3	3	2	2	3	2	1	18	18	
19				0	2	3	3	1	1	2	2	1	15	19	
20				0	2	3	3	2	1	1	1	1	14	20	
21				0	2	2	3	2	4	3	3	4	23	21	
22				0	2	3	5	3	4	3	3	2	25	22	
23				0	3	4	4	3	3	3	2	3	25	23	
24				0	3	4	3	4	3	4	3	3	27	24	
25				0	3	3	3	3	3	3	3	4	25	25	
26				0	3	3	4	3	3	3	3	2	24	26	
27				0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	27	
28				0	3	3	3	3	3	3	4	5	27	28	
29				0	4	4	5	4	3	3	2	1	26	29	
30				0	3	4	4	3	3	3	5	5	30	30	
31														31	
Средние	$\varepsilon_2 = 1,25$	$\varepsilon_H = 1,33$	$\varepsilon_x = 1,24$		$K_9 = 300$										

Алма-Ата

Таблица С и К

20095-14

Алма-Ата

Суточные характеристики

п. III  
Декабрь 1967г

C050 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				1	3	3	5	5	4	4	5	6	35	1
2				0	4	3	3	2	4	2	2	3	23	2
3				0	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3
4				0	3	3	3	3	3	3	2	3	23	4
5				0	2	3	3	2	2	3	4	5	24	5
6				1	2	4	4	5	5	5	4	5	34	6
7				0	4	3	4	3	4	5	4	3	30	7
8				0	3	4	4	3	3	5	5	4	31	8
9				0	2	3	3	2	3	4	4	2	23	9
10				0	2	2	3	3	2	0	1	2	15	10
11				0	1	2	3	2	3	1	1	1	14	11
12				0	2	1	3	3	2	3	3	3	20	12
13				0	2	2	3	2	1	3	3	1	17	13
14				0	1	3	3	3	2	3	1	2	18	14
15				0	4	2	3	3	3	3	4	4	26	15
16				0	4	3	3	3	3	3	3	3	25	16
17				0	3	3	5	3	5	3	2	2	26	17
18				1	2	5	5	4	5	4	5	3	33	18
19				1	3	2	4	3	4	4	6	5	31	19
20				1	3	4	4	4	5	5	5	3	33	20
21				1	3	3	3	4	5	5	4	4	31	21
22				0	2	3	3	4	3	2	3	4	24	22
23				0	4	3	3	3	3	4	4	2	26	23
24				0	3	1	2	2	3	2	3	1	17	24
25				0	3	2	2	2	2	2	1	2	16	25
26				0	3	3	3	2	3	3	3	2	22	26
27				0	4	2	3	3	4	4	1	1	22	27
28				0	2	2	3	2	1	1	4	2	17	28
29				0	3	2	3	2	1	2	1	3	17	29
30				1	2	3	3	3	4	4	3	3	25	30
31				1	3	4	5	4	5	7	6	4	38	31
Средние	$\epsilon_D = 1.25$	$\epsilon_H = 1.33$	$\epsilon_Z = 1.24$		$K_g = 300$									