

Станция Анна-Ама Суточные характеристики Лубарь 1966, н-III

СОСО

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	1	1	2	2	2	2	1	2	13	1	
2				0	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2	
3				0	3	2	2	2	2	3	3	2	19	3	
4				1	1	3	3	3	2	3	5	3	23	4	
5				0	2	2	2	2	1	1	1	2	13	5	
6				0	1	2	3	3	2	1	2	2	16	6	
7				1	2	2	3	3	2	3	4	3	22	7	
8				0	3	3	3	3	3	3	2	2	22	8	
9				1	3	2	2	2	2	3	2	4	20	9	
10				0	2	2	2	2	2	3	3	2	18	10	
11				0	1	1	-	2	1	2	1	1	-	11	
12				0	2	2	1	2	0	2	1	2	12	12	
13				0	1	2	2	3	1	2	1	1	13	13	
14				0	1	2	3	3	3	3	2	1	18	14	
15				0	2	3	2	3	3	3	2	1	19	15	
16				0	1	1	2	2	0	1	1	1	9	16	
17				0	1	2	3	2	2	2	2	1	15	17	
18				0	2	3	3	3	3	3	3	2	22	18	
19				0	2	1	3	3	2	2	2	1	16	19	
20				1	2	3	3	3	4	5	4	3	27	20	
21				1	3	3	4	3	5	4	4	3	29	21	
22				1	2	2	4	4	4	3	4	4	27	22	
23				0	2	2	3	3	4	2	3	2	21	23	
24				1	2	3	3	3	3	5	3	3	25	24	
25				0	2	3	3	2	3	5	3	1	22	25	
26				0	2	3	3	4	3	3	3	3	24	26	
27				0	2	2	3	2	1	1	1	1	13	27	
28				0	1	3	2	3	3	2	3	4	21	28	
29				0	3	3	3	3	2	3	2	1	20	29	
30				0	1	2	3	2	3	3	2	1	17	30	
31				0	1	2	2	3	1	1	3	2	15	31	
Среднее	$\varepsilon_D = 1.18$	$\varepsilon_H = 1.34$	$\varepsilon_Z = 1.19$		$K_0 = 300$										

u. 111

case

[illegible]

Алма-Ата Таблица с индексом

Станция Алма-Ата Суточные характеристики март 1966.

2050

[illegible]

2. iii

Апрель 1966.

[illegible]

Станция Алма-Ата Суточные характеристики май 1966г.

caso

[illegible]

COSO 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	ΣK	
1				0	5	3	4	3	1	1	2	1	20	1
2				1	3	3	3	5	4	3	3	3	27	2
3				0	2	2	2	3	2	4	3	2	20	3
4				0	2	3	2	3	2	1	1	3	17	4
5				0	3	3	2	3	3	1	2	2	19	5
6				0	2	2	3	2	2	1	2	2	16	6
7				0	3	2	4	4	3	3	2	2	23	7
8				0	2	2	4	3	2	1	1	2	17	8
9				0	3	2	3	4	2	2	2	2	20	9
10				0	3	2	2	2	2	1	2	2	16	10
11				0	2	3	3	2	2	2	3	2	19	11
12				0	2	3	3	3	3	3	2	2	21	12
13				0	3	3	3	2	2	2	2	2	19	13
14				0	2	3	4	2	2	1	2	2	18	14
15				0	3	3	3	2	2	2	3	3	21	15
16				0	3	2	3	2	2	2	2	2	18	16
17				0	3	3	3	3	2	1	2	2	19	17
18				0	3	2	2	2	3	2	3	2	19	18
19				0	3	3	3	3	3	3	3	2	23	19
20				0	3	3	3	3	3	2	2	2	21	20
21				0	3	3	3	3	2	1	1	2	18	21
22				0	3	3	3	3	1	1	1	2	17	22
23				1	3	3	4	3	4	3	4	4	28	23
24				1	3	2	3	3	2	3	4	4	24	24
25				0	4	3	4	4	3	4	3	3	28	25
26				0	2	2	2	3	3	2	2	2	18	26
27				0	2	2	3	3	2	2	2	1	17	27
28				0	2	2	3	3	2	3	3	3	21	28
29				0	3	3	2	3	2	2	2	2	19	29
30				0	3	2	4	3	2	2	3	2	21	30
31														31
Среднее	$\varepsilon_D = 1,19$	$\varepsilon_H = 1,35$	$\varepsilon_Z = 1,19$		$K_g = 300$									

СОСО

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	3	3	2	3	3	2	2	2	20	1
2				0	2	3	2	3	2	2	2	2	18	2
3				0	2	3	3	3	2	1	3	2	19	3
4				1	2	1	3	3	3	4	3	3	22	4
5				0	3	2	3	3	2	2	2	1	18	5
6				0	3	3	4	4	2	1	2	1	20	6
7				0	3	3	4	4	3	2	2	2	23	7
8				1	4	3	6	5	3	2	3	6	32	8
9				1	4	5	5	4	4	4	2	3	31	9
10				1	4	5	4	5	5	2	2	2	29	10
11				0	2	2	4	3	2	3	2	3	21	11
12				0	4	4	4	3	4	2	2	2	25	12
13				0	3	2	4	3	2	2	1	2	19	13
14				0	3	3	3	2	1	2	3	2	19	14
15				0	2	2	2	2	2	3	3	5	21	15
16				0	3	2	3	2	2	2	3	3	20	16
17				0	4	3	4	4	2	2	3	2	24	17
18				0	2	2	2	2	2	2	2	2	16	18
19				0	2	3	3	3	2	2	2	2	19	19
20				0	3	3	3	3	1	3	2	3	21	20
21				0	3	3	4	3	3	3	3	3	25	21
22				0	4	3	3	3	2	2	3	1	21	22
23				0	3	3	3	3	3	2	1	2	20	23
24				0	3	2	3	3	2	2	0	2	17	24
25				0	3	3	3	2	1	1	2	2	17	25
26				0	3	2	4	4	3	2	3	3	24	26
27				1	4	2	4	3	5	5	2	2	27	27
28				0	3	3	3	2	3	3	2	2	21	28
29				0	2	3	3	4	1	2	2	1	18	29
30				0	3	4	4	4	1	1	1	1	19	30
31				0	2	2	3	3	2	2	2	3	19	31
Среднее	$\varepsilon_D = 1,19$	$\varepsilon_H = 1,35$	$\varepsilon_Z = 1,18$		$K_g = 300$									

h. II

C 050

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				0	3	3	3	3	3	2	2	1	20	1
2				0	3	3	2	2	1	1	0	2	14	2
3				0	3	3	4	4	4	3	1	2	24	3
4				0	3	2	4	4	4	3	2	3	25	4
5				0	3	4	5	4	3	3	2	2	26	5
6				0	3	3	4	3	2	2	2	2	21	6
7				0	3	2	2	2	2	1	2	2	16	7
8				0	3	3	3	3	3	1	2	3	21	8
9				1	2	4	4	3	2	3	5	2	25	9
10				1	3	2	2	4	5	2	2	2	22	10
11				1	3	3	3	3	4	4	3	4	27	11
12				0	3	3	5	4	4	2	3	3	27	12
13				0	3	2	3	2	2	2	2	2	18	13
14				0	3	3	3	4	3	2	2	1	21	14
15				0	2	3	2	3	2	1	2	2	17	15
16				0	2	1	3	3	2	1	2	1	15	16
17				0	3	3	3	4	2	3	2	2	22	17
18				0	3	4	3	4	4	4	3	2	27	18
19				0	3	3	3	5	5	3	3	3	28	19
20				0	3	3	3	3	1	1	2	2	18	20
21				0	4	2	2	3	3	2	2	2	20	21
22				0	4	2	3	3	2	3	2	3	22	22
23				1	3	3	4	4	4	5	5	3	31	23
24				0	3	3	3	4	4	3	3	3	26	24
25				0	3	2	3	4	2	2	3	3	22	25
26				0	3	3	3	2	3	2	3	3	22	26
27				0	2	2	2	3	3	2	2	2	18	27
28				0	3	3	3	2	3	3	3	2	22	28
29				1	3	3	3	2	5	3	3	5	27	29
30				1	5	4	3	6	5	6	6	6	41	30
31				0	5	4	4	4	4	4	5	3	33	31
$\varepsilon_D = 1,19$ $\varepsilon_H = 1,35$ $\varepsilon_1 \approx 1,0$ $\varepsilon_2 \approx 1,18$ $\varepsilon_{11 \approx 31}$ $\varepsilon_2 \approx 1,19$					$K_g = 300$									

Станция Алма-Ата Суточные характеристики

Сентябрь 1966.

C050

Дата	Амплитуды			Характер С	К - индекс									Дата
	AD	AH	AZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				1	2	3	3	5	5	4	5	4	31	1
2				1	3	5	5	3	4	4	5	3	32	2
3				2	3	4	5	5	6	5	5	7	40	3
4				1	7	5	5	4	5	4	3	3	36	4
5				1	2	2	3	3	5	4	3	4	26	5
6				1	3	4	4	4	5	5	2	2	29	6
7				0	3	3	4	3	4	3	3	3	26	7
8				1	3	3	4	5	5	5	4	4	33	8
9				1	3	3	3	3	4	5	2	3	26	9
10				1	3	3	4	3	4	4	3	3	27	10
11				0	3	3	3	3	2	2	1	2	19	11
12				0	3	2	2	3	3	3	1	2	19	12
13				0	2	3	3	2	2	2	2	2	18	13
14				1	2	3	4	3	3	5	4	3	27	14
15				0	4	3	3	3	3	2	3	3	24	15
16				0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	16
17				0	3	2	3	2	2	2	2	1	17	17
18				0	2	2	2	3	2	1	1	2	15	18
19				0	3	4	4	3	3	3	3	4	27	19
20				1	4	2	4	4	5	4	4	3	30	20
21				0	3	3	3	3	4	2	2	2	22	21
22				0	3	3	2	3	2	3	3	3	22	22
23				1	3	2	5	3	3	2	2	3	29	23
24				1	3	2	4	3	3	4	4	1	24	24
25				0	3	3	3	2	2	2	3	3	21	25
26				1	3	2	4	4	4	4	5	3	29	26
27				1	3	4	4	4	4	4	3	3	29	27
28				0	4	4	3	3	5	5	2	3	29	28
29				0	3	4	3	3	3	4	4	2	26	29
30				0	2	4	4	4	3	5	2	3	27	30
31														31
$\varepsilon_D = 1,17$ CI no 10 $\varepsilon_h = 1,36$ CI no 30 $\varepsilon_u = 1,34$ $\varepsilon_z = 1,19$					$K_g = 300$									

