

Tashkent

Ташкент

Таблица

с и к индексов

9681-III

н. 61

Суточные характеристики

Январь 1964

Амплитуды			Характер C	K-индекс								
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$ Date		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$
		1	0	1	2	3	3	3	3	3	2	20
		2	2	3	5	6	6	5	5	5	2	37
		3	1	3	3	3	3	4	5	3	2	26
		4	0	3	3	3	2	4	4	4	2	25
		5	0	2	1	2	2	3	2	2	2	16
		6	0	1	2	2	3	2	2	2	1	15
		7	0	1	2	3	4	5	3	3	2	23
		8	0	1	2	2	3	3	1	4	4	20
		9	0	3	4	3	2	3	3	4	4	26
		10	0	3	3	3	3	3	3	3	3	24
		11	0	2	3	2	2	2	2	2	2	17
		12	0	2	2	2	2	2	2	2	2	16
		13	0	2	3	3	3	3	1	1	2	18
		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
		16	2	4	4	4	6	5	6	4	3	36
		17	0	3	3	4	5	4	2	2	2	25
		18	0	2	3	2	3	2	3	4	2	21
		19	0	0	2	2	2	2	3	5	2	18
		20	0	3	2	2	2	2	3	2	1	17
		21	0	2	2	2	1	1	1	1	0	10
		22	0	1	4	2	3	1	3	2	2	18
		23	0	1	2	3	3	3	3	2	2	19
		24	0	2	3	2	4	4	3	2	3	23
		25	0	2	3	3	2	2	2	5	4	23
		26	0	2	2	3	3	1	0	4	2	17
		27	0	2	2	1	1	2	1	3	2	14
		28	1	2	3	4	2	4	2	5	4	26
		29	1	4	4	5	4	5	4	3	3	32
		30	0	3	2	3	3	4	3	2	3	23
		31	1	2	2	2	5	5	5	5	3	29

$\sqrt{I_{uc}}$  11,21,41uc 11,21,41uc  
 $n_{20}$  6 n<sub>20</sub> 6 n<sub>20</sub>  
 $2.9$   $E_n = 2.6$   $E_2 = 1.3$   
 $n_{27u}$  21 n<sub>27uc</sub> 21 n<sub>27uc</sub>  
 $n_{31}$  29 n<sub>31</sub> 29 n<sub>31</sub>  
 $3.0$   $E_n = 2.5$   $E_2 = 1.4$   
 $n_{281}$  31, 51, 4281  $E_2 = 4.9$   
 $7.8$   $E_n = 3.1$

 $K_g = 300$





## Таблица

10306-III

ashkent

с к индексом

ашкент

Суточные характеристики

и.61  
Апрель 1964

Амплитуды		Характер $\epsilon$	К-индекс								
$\Delta H$	$\Delta Z$ Date		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$
	1	1	2	3	2	2	4	5	6	6	30
	2	1	3	4	3	3	3	5	3	3	27
	3	0	3	4	2	3	4	4	3	3	26
	4	0	3	3	3	3	3	3	1	3	22
	5	0	2	3	2	4	2	3	3	4	23
	6	0	1	2	2	3	2	2	2	2	16
	7	0	2	2	3	2	3	3	2	2	19
	8	0	2	2	3	4	3	2	3	3	22
	9	0	2	4	2	3	2	2	2	1	18
	10	0	2	3	2	4	3	1	2	2	19
	11	0	2	3	3	4	4	5	4	1	26
	12	0	2	3	1	2	2	2	2	3	17
	13	0	3	3	2	1	1	2	2	2	16
	14	0	2	3	3	3	2	1	1	1	16
	15	0	2	3	2	4	3	3	3	3	23
	16	0	4	2	2	2	4	3	2	2	21
	17	0	4	3	3	3	2	3	3	3	24
	18	0	1	4	3	5	5	4	4	3	29
	19	0	3	4	4	5	4	4	4	5	33
	20	0	3	2	4	2	2	4	3	4	24
	21	0	4	3	2	3	3	2	3	3	23
	22	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4
	23	0	1	0	2	2	2	1	1	2	11
	24	0	0	0	3	3	2	2	3	3	16
	25	0	2	3	3	4	4	2	4	3	25
	26	0	2	3	3	2	3	3	4	2	22
	27	1	2	2	4	3	3	6	4	3	27
	28	1	4	4	5	4	4	3	4	2	30
	29	0	3	3	2	3	3	2	4	2	22
	30	0	1	2	1	2	3	3	4	4	20
$\epsilon_1 = 2.5$	$\epsilon_2 = 1.3$		$K_9 = 300$								

Tashkent  
Ташкент

Таблица  
с к индексом  
Суточные характеристики май 1964.

№ 10340-III

и-61

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

no 10  
= 29  
no 31  
= 30

$\epsilon_n = 2.5$

с1 no 10  
 $\epsilon_2 = 1.3$   
с11 no 20  
 $\epsilon_2 = 1.4$   
с21 no 31  
 $\epsilon_2 = 1.3$

$K_B = 300$

Tashkent  
Ташкент

Таблица  
с к к индексов

10810-11

н. 61

Суточные характеристики июнь 1964

Амплитуды			Характер С	К-индекс								
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$ Date		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
		1	0	2	2	2	3	3	2	2	2	18
		2	0	1	2	3	2	2	1	2	1	14
		3	0	3	2	2	2	2	2	2	1	16
		4	0	2	2	2	3	2	2	1	1	15
		5	0	1	2	3	2	1	2	2	1	14
		6	0	0	2	2	2	2	1	0	2	11
		7	0	1	2	2	1	2	1	3	3	15
		8	0	4	4	4	4	2	1	2	1	22
		9	0	2	4	3	2	3	4	2	3	23
		10	1	3	6	4	6	4	4	4	2	33
		11	0	4	4	3	4	3	3	2	4	27
		12	0	3	2	2	3	3	2	2	2	19
		13	0	2	2	3	3	2	2	1	3	18
		14	0	1	2	2	3	2	2	2	2	16
		15	0	2	1	2	1	2	2	2	2	14
		16	0	0	2	2	2	2	1	1	1	11
		17	0	2	2	2	1	2	1	0	0	10
		18	0	0	2	1	2	3	2	3	2	15
		19	0	1	2	2	3	1	2	2	2	15
		20	0	1	3	2	2	5	3	3	3	22
		21	0	2	3	4	4	2	2	3	1	21
		22	0	2	2	3	2	3	3	2	3	20
		23	0	1	2	3	3	2	2	2	2	17
		24	0	2	2	1	1	1	2	3	3	15
		25	0	3	4	3	4	2	2	2	2	22
		26	0	1	1	2	2	1	2	1	2	12
		27	0	1	2	3	3	4	3	3	2	21
		28	0	2	3	3	4	4	3	2	2	23
		29	0	2	3	2	4	3	4	1	1	20
		30	0	3	2	2	3	2	2	2	1	17
= 30	$\epsilon_H = 2.5$	$\epsilon_1 \approx 2.0$ $\epsilon_2 = 1.4$ $\epsilon_{21} \approx 3.0$ $\epsilon_2 = 1.3$		$K_3 = 300$								

Таблица  
с и к индексов

10846-III

н. 61.

Tashkent

Суточные характеристики июль 1964.

Амплитуды			Характер σ	K-индекс								
ΔD	ΔH	ΔZ Date		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
		1	0	0	3	2	3	2	2	1	1	14
		2	0	2	2	2	1	1	3	2	3	16
		3	0	2	2	4	3	4	3	2	3	23
		4	0	2	2	3	2	1	1	1	1	13
		5	0	2	1	2	2	1	0	1	2	11
		6	0	3	1	2	3	2	2	2	3	18
		7	0	3	3	2	2	3	4	4	4	25
		8	0	3	3	2	2	4	3	3	3	23
		9	0	3	1	3	3	2	3	3	3	21
		10	0	2	3	3	4	3	2	2	1	20
		11	0	3	2	3	2	3	3	3	2	21
		12	0	1	1	2	3	1	1	2	2	13
		13	0	2	3	3	3	3	1	1	2	18
		14	0	0	2	1	2	1	2	2	2	12
		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16	0	1	1	1	2	2	4	3	2	16
		17	0	3	3	3	2	4	5	4	3	27
		18	0	4	4	2	5	4	3	3	2	27
		19	0	2	3	4	5	2	2	3	3	24
		20	0	3	2	3	3	2	1	3	1	18
		21	0	2	1	1	3	3	2	3	2	17
		22	0	3	2	3	3	3	3	3	2	22
		23	0	1	0	2	2	2	1	3	0	11
		24	0	1	1	1	1	1	0	1	0	6
		25	0	1	2	2	2	2	2	1	2	14
		26	0	1	1	2	2	2	2	2	2	14
		27	0	0	0	0	1	2	1	2	1	7
		28	0	1	1	0	1	1	1	1	2	8
		29	0	1	1	4	5	3	3	5	2	24
		30	0	3	4	4	4	4	3	3	2	27
		31	0	3	4	3	3	3	3	3	2	24

ε<sub>D</sub> = 3.0

ε<sub>H</sub> = 2.5

ε<sub>Z</sub> = 1.4

K<sub>0</sub> = 300









Tashkent  
Ташкент

Таблица С и К индексов  
Суточные характеристики

Инв. № 11655-III  
Ноябрь 1964

№ 61.

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата •
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$ Date		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
		1	0	2	3	2	2	3	4	3	4	23	1
		2	0	3	3	3	2	2	3	1	3	20	2
		3	0	3	2	1	2	1	3	2	2	16	3
		4	0	2	2	2	2	4	3	3	3	21	4
		5	0	3	1	1	3	4	3	4	2	21	5
		6	0	1	2	2	2	2	2	3	1	15	6
		7	0	0	0	1	2	1	2	1	2	9	7
		8	0	4	3	3	3	3	2	4	2	24	8
		9	0	3	4	4	4	3	4	3	3	28	9
		10	0	3	1	2	2	2	1	3	2	16	10
		11	0	0	4	4	2	2	2	2	2	18	11
		12	0	1	2	3	2	2	3	2	2	17	12
		13	0	1	2	3	3	2	3	1	1	16	13
		14	0	2	2	2	1	2	2	2	2	15	14
		15	1	1	3	3	3	5	5	4	4	28	15
		16	0	2	2	4	3	3	3	2	2	21	16
		17	0	1	2	2	2	4	3	2	2	18	17
		18	0	2	3	2	1	1	3	3	2	17	18
		19	0	2	1	0	1	1	0	1	1	7	19
		20	0	1	2	3	3	3	1	1	1	15	20
		21	0	2	2	2	2	1	0	2	2	13	21
		22	0	2	2	2	4	2	2	2	3	19	22
		23	1	2	4	3	5	4	5	3	1	27	23
		24	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	24
		25	0	0	0	2	2	1	2	3	2	12	25
		26	0	1	2	1	5	4	4	2	2	21	26
		27	0	0	1	1	0	1	1	3	3	10	27
		28	0	2	2	3	3	2	4	4	2	22	28
		29	0	1	2	2	0	2	2	2	4	15	29
		30	0	4	3	2	2	1	2	2	2	18	30
													31

$3,00 E_H = 2,50 E_x = 1,40 K_9 = 300$

