



14788-III

ч. 62

Ashkabad Таблица с-к индексов

станция Ашхабад Суточные характеристики февраль 1966

Дата	Амплитуды			Характер С	K-индекс									Дата
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
1				0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	1
2				0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	2
3				0	1	2	3	2	4	3	4	3	22	3
4				0	2	2	2	3	3	3	4	4	23	4
5				1	2	2	2	3	4	4	5	4	26	5
6				0	1	1	0	0	1	1	2	1	7	6
7				0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	7
8				0	0	0	1	0	1	2	1	1	6	8
9				0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	9
10				0	1	1	2	2	2	2	2	3	15	10
11				0	0	1	1	2	3	3	3	3	16	11
12				0	2	1	1	0	0	0	0	0	4	12
13				0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	13
14				0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	14
15				0	0	0	1	1	1	1	2	2	8	15
16				0	1	2	1	0	0	0	1	1	6	16
17				0	0	1	2	1	2	1	3	1	11	17
18				0	1	2	1	1	0	0	0	0	5	18
19				1	0	0	1	1	3	6	5	4	20	19
20				1	2	2	3	5	5	4	2	1	24	20
21				0	1	1	1	2	1	1	0	1	8	21
22				1	1	1	1	3	4	4	4	3	21	22
23				1	2	4	5	5	4	4	5	3	32	23
24				1	2	2	3	3	2	3	4	2	21	24
25				0	1	1	2	2	3	3	2	1	15	25
26				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	26
27				0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	27
28				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
29														29
30														30
31														31
Среднее	$\epsilon_0 = 3,36$ $\epsilon_4 = 1,54$ $\epsilon_2 = 0,57$	$\epsilon_4 = 1,54$ $\epsilon_2 = 0,57$	$\epsilon_2 = 0,57$ $\epsilon_4 = 1,54$ $\epsilon_0 = 3,36$		$K_3 = 300$									

Ashkhabad Таблица с и к индексов

г. 62

Таблица Ашхабад Суточные характеристики март 1966.

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
1				0	0	1	1	1	1	0	0	0	У	1
2				0	1	2	1	2	1	1	1	1	10	2
3				0	1	1	2	У	3	2	3	3	19	3
4				0	2	2	2	2	2	3	2	У	19	4
5				0	2	2	1	1	1	1	1	1	10	5
6				0	1	2	2	2	2	2	2	2	15	6
7				0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	7
8				0	0	1	2	2	2	2	2	1	12	8
9				0	1	1	1	2	2	2	3	У	16	9
10				0	У	3	3	2	У	3	2	2	23	10
11				0	2	1	1	1	1	1	2	3	12	11
12				0	2	1	2	3	3	3	2	2	18	12
13				1	2	2	3	2	2	У	5	5	25	13
14				1	5	6	6	7	6	6	5	У	У5	14
15				1	3	У	У	У	3	У	У	3	29	15
16				0	2	3	3	3	3	3	3	3	23	16
17				0	2	2	2	2	3	3	2	3	19	17
18				0	3	3	3	1	1	2	1	2	16	18
19				1	У	3	3	3	У	3	5	У	29	19
20				0	2	2	1	У	2	3	3	2	19	20
21				0	2	1	1	1	2	2	3	3	15	21
22				1	3	2	3	1	2	3	3	У	21	22
23				1	2	2	5	6	7	7	6	5	У0	23
24				1	5	5	У	У	У	У	3	3	32	24
25				1	3	3	3	У	У	У	У	3	28	25
26				1	2	2	3	У	6	У	3	2	26	26
27				0	2	2	3	3	3	3	2	1	19	27
28				1	1	2	У	5	6	6	6	У	3У	28
29				1	3	У	3	3	2	2	2	2	21	29
30				0	2	1	1	1	2	2	2	2	13	30
31				0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	31
Среднее	$E_D = 3.36$ $E_H = 1.54$ $E_Z = 0.57$				$K_0 = 300$									





Ashkhabad Таблица с-к индексов

манция Ашхабад Суточные характеристики июнь 1966,

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
1				0	4	4	4	2	2	1	1	1	19	1
2				0	2	2	3	3	3	3	3	2	21	2
3				0	1	2	1	1	1	4	3	1	14	3
4				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4
5				0	2	2	2	3	2	1	1	1	14	5
6				0	1	1	1	1	1	1	0	0	6	6
7				0	1	1	1	2	3	3	1	1	13	7
8				0	0	0	1	1	-	1	0	0	-	8
9				0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	9
10				0	1	2	2	2	1	1	1	1	11	10
11				0	0	0	1	1	1	0	1	-	-	11
12				0	-	1	1	2	2	1	1	1	-	12
13				0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	13
14				0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	14
15				0	1	1	2	2	2	2	3	3	16	15
16				0	3	1	1	1	1	1	1	1	10	16
17				0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	17
18				0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	18
19				0	0	0	0	1	3	3	3	2	12	19
20				0	2	2	2	3	3	3	1	1	17	20
21				0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	21
22				0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	22
23				1	2	2	3	3	4	3	4	4	25	23
24				1	2	2	2	3	4	4	4	3	24	24
25				0	2	2	3	3	1	2	1	2	16	25
26				0	0	1	1	1	2	2	1	1	9	26
27				0	1	1	1	1	2	2	1	1	10	27
28				0	1	1	1	1	1	2	3	3	13	28
29				0	1	1	2	1	2	1	1	2	11	29
30				0	1	1	1	2	2	1	2	1	11	30
31														31
Среднее	$\epsilon_D = 3.36$	$\epsilon_H = 1.62$	$\epsilon_Z = 0.60$											
								$K_0 = 300$						

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	1	1	1	2	2	1	1	0	9	1
2				0	0	1	2	2	2	1	1	1	10	2
3				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3
4				0	1	1	1	2	2	4	2	3	16	4
5				0	1	1	1	1	0	0	1	1	6	5
6				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	6
7				0	1	1	1	1	0	0	1	2	7	7
8				1	4	4	4	4	2	2	3	5	28	8
9				1	3	5	6	5	4	4	2	2	31	9
10				1	1	3	3	5	4	2	2	1	21	10
11				0	1	1	2	1	1	2	1	3	12	11
12				0	-	-	2	2	2	1	1	1	-	12
13				0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	13
14				0	0	0	1	1	1	1	2	1	7	14
15				1	1	1	1	1	2	3	3	4	16	15
16				1	3	2	3	4	3	2	2	2	21	16
17				0	2	1	2	2	2	1	1	1	12	17
18				0	1	2	3	3	2	1	1	1	14	18
19				0	1	1	2	2	2	1	1	0	10	19
20				0	1	2	3	3	1	1	1	2	14	20
21				0	2	2	3	3	3	3	3	2	21	21
22				0	3	2	2	1	1	1	2	1	13	22
23				0	1	1	3	3	2	-	-	-	-	23
24				0	-	3	3	2	2	1	1	1	-	24
25				0	1	1	1	1	0	0	1	1	6	25
26				0	1	1	1	2	1	1	2	3	12	26
27				1	1	1	3	3	4	4	1	1	18	27
28				0	1	1	1	2	2	3	1	1	12	28
29				0	1	1	1	1	1	1	2	1	9	29
30				0	1	3	2	2	2	1	1	1	13	30
31				0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	31
Среднее	$E_D = 3,44$ $E_1 = 1,63$ $E_2 = 0,62$ $E_3 = 1,64$ $E_4 = 0,63$ $E_5 = 0,62$				$K_g = 300$									

Дата	Амплитуды			Характер	К - индекс									ΣК	Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			
1				0	3	1	1	1	1	1	1	1	10	1	
2				0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	
3				0	1	1	2	3	3	3	1	1	15	3	
4				0	1	1	2	3	3	3	2	3	18	4	
5				0	1	2	3	3	2	2	1	1	15	5	
6				0	1	1	2	1	2	2	2	1	12	6	
7				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7	
8				0	1	1	2	2	2	2	2	2	14	8	
9				0	1	2	2	2	2	2	3	1	15	9	
10				0	3	2	2	3	3	3	2	2	20	10	
11				0	1	1	3	3	3	3	3	3	20	11	
12				0	2	2	3	3	3	2	3	2	20	12	
13				0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	13	
14				0	1	1	2	2	1	1	1	1	10	14	
15				0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	15	
16				0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	16	
17				0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	17	
18				0	0	0	2	2	2	3	3	1	13	18	
19				1	3	2	2	4	4	3	3	2	23	19	
20				0	1	1	2	2	1	1	1	1	10	20	
21				0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	21	
22				0	0	0	1	1	1	2	2	2	9	22	
23				1	3	3	5	4	4	3	4	3	29	23	
24				0	2	2	2	4	4	2	3	2	21	24	
25				0	1	2	3	3	3	1	1	2	16	25	
26				0	1	1	1	2	1	1	1	1	9	26	
27				0	1	1	1	1	0	1	1	0	6	27	
28				0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	28	
29				0	0	0	0	0	4	3	3	4	14	29	
30				1	5	4	4	5	5	6	6	7	42	30	
31				1	6	6	5	4	4	4	4	4	37	31	

Среднее  
 $E_D = 3,44$   $E_H = 1,64$   $E_Z = 0,62$   
 $E_D = 3,53$   $E_H = 1,65$   $E_Z = 0,63$   
 $E_D = 3,43$   $E_H = 1,64$

$K_g = 300$



Дни	Амплитуда			Характер	А — индекс									Д.
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				1	4	4	4	5	4	4	5	4	34	1
2				1	4	6	6	3	3	3	3	3	31	2
3				1	3	2	6	6	6	6	6	6	41	3
4				2	7	7	8	7	7	6	6	5	53	4
5				1	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
6				1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	6
7				1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7
8				1	3	3	6	6	5	5	5	4	37	8
9				1	4	4	5	4	4	4	4	4	33	9
10				1	4	4	5	4	4	4	3	3	31	10
11				0	1	1	2	1	1	1	1	1	9	11
12				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	12
13				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	13
14				0	1	1	1	1	1	4	3	3	15	14
15				0	2	3	3	2	1	1	1	1	14	15
16				0	2	3	2	2	1	1	2	2	15	16
17				0	1	1	1	1	1	1	0	0	6	17
18				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19				0	3	3	2	2	2	3	3	3	21	19
20				1	3	2	3	4	4	3	3	2	24	20
21				0	1	1	1	1	3	0	0	0	7	21
22				0	0	0	1	0	0	1	3	2	7	22
23				1	0	0	4	4	4	5	5	3	25	23
24				1	2	2	4	2	3	4	4	1	22	24
25				0	2	2	3	2	1	1	1	2	14	25
26				1	2	2	4	3	4	4	5	3	27	26
27				0	2	3	3	4	4	4	2	2	24	27
28				1	4	4	2	2	5	5	2	3	27	28
29				0	2	3	2	1	2	4	4	1	19	29
30				0	1	2	3	3	3	4	2	4	22	30
31														31

н.62

с1 нo 20  
 $E_D = 3,45$   $E_H = 1,64$   $E_Z = 0,62$   
 с21 нo 30  
 $E_D = 3,44$   $E_Z = 0,60$

$K_g = 300$





18023-117

Ashkhabad Таблица С и К индексов  
 ыция Ашхабад Суточные характеристики декабря 1966

Дата	Амплитуда			Характер с	К - индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$
1				0	3	2	1	3	3	3	2	3	20
2				0	1	2	3	2	2	2	2	2	16
3				0	1	3	3	2	1	1	2	2	15
4				1	3	3	4	4	4	4	4	3	29
5				1	3	2	2	1	1	3	5	5	22
6				0	3	3	2	2	3	3	3	2	21
7				0	2	1	1	1	1	1	1	0	8
8				0	1	1	2	2	1	1	1	2	11
9				0	1	1	2	2	1	1	1	1	10
10				0	2	2	3	2	1	2	3	2	17
11				0	0	0	1	1	1	2	2	1	8
12				0	1	1	1	1	1	1	1	2	9
13				1	4	4	4	3	5	5	4	3	32
14				1	3	3	3	3	7	7	7	6	39
15				1	6	5	5	5	5	5	4	4	39
16				0	3	2	2	2	2	3	2	2	18
17				0	2	1	1	2	3	3	2	4	18
18				0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
19				0	1	1	1	1	0	1	1	1	7
20				0	0	0	1	1	2	2	3	3	12
21				1	2	2	2	3	3	4	3	3	22
22				1	2	3	3	2	3	4	3	3	23
23				1	2	1	2	2	2	2	4	2	17
24				0	1	2	2	2	1	1	2	1	12
25				1	1	1	2	2	3	2	2	3	16
26				1	2	2	2	3	3	4	4	4	24
27				1	3	3	3	3	4	6	5	3	30
28				0	2	1	1	2	2	3	2	1	14
29				0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
30				0	0	0	1	1	2	3	1	1	9
31				0	1	0	1	2	1	2	1	1	9
резюме	$c_1 \approx 20$ $E_D = 3.36$ $n_1 \approx 31$ $E_D = 3.37$	$E_n = 1.60$	$E_z = 0.58$		$K_0 = 300$								

4-62