

Vladivostok Таблица с к индексом
 Владивосток Суточные характеристики

Июль 1965

Январь 1965

159

Дата	Амплитуды			Характер С	K-индекс									Лета
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
				0	2	2	1	2	2	2	3	3	17	1
				1	2	3	3	3	4	3	4	3	25	2
				0	3	3	3	2	2	3	2	2	20	3
				0	3	2	1	2	2	2	3	2	17	4
				0	2	1	2	1	2	3	1	2	14	5
				0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	6
				0	2	2	1	1	3	3	2	3	17	7
				1	4	3	4	4	4	4	2	2	27	8
				0	3	2	2	2	3	2	2	3	19	9
				0	2	2	2	1	3	2	2	2	16	10
				0	2	2	1	1	1	0	1	1	9	11
				1	2	2	2	4	4	4	3	2	23	12
				0	3	2	3	2	3	3	2	3	21	13
				0	4	3	2	3	3	3	1	3	22	14
				0	3	3	2	3	2	2	2	2	19	15
				0	3	2	1	2	3	1	1	2	15	16
				1	3	3	2	3	4	4	4	3	26	17
				0	3	3	2	1	0	1	1	2	13	18
				0	3	2	2	0	0	1	1	2	11	19
				0	2	2	2	2	0	3	4	4	19	20
				0	4	3	2	1	2	2	2	3	19	21
				1	3	4	4	3	5	3	3	3	28	22
				0	2	3	2	2	3	2	2	2	18	23
				0	3	2	2	1	2	1	2	2	15	24
				0	3	3	2	1	0	1	1	2	13	25
				0	3	3	3	3	2	2	1	2	19	26
				0	3	4	3	2	2	2	2	3	21	27
				0	3	3	2	3	3	1	2	2	19	28
				0	3	3	2	1	3	1	1	3	17	29
				0	3	3	2	3	1	1	1	2	16	30
				0	2	3	2	1	1	1	1	2	13	31
Среднее	$\xi_0 = 2.09$	$\xi_1 = 2.47$	$\xi_2 = 1.33$											
					$K_0 = 300$									

Vladivostok Таблица с и к индексов
 Владивосток Суточные характеристики

12688-III
 н.59
 Апрель 1965

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	
				0	2	2	1	3	3	2	1	2	16	1
				0	0	2	3	2	3	2	3	3	18	2
				0	2	1	2	2	2	0	2	2	13	3
				0	1	3	3	2	2	2	2	2	17	4
				0	2	3	2	3	2	1	2	2	17	5
				0	2	3	2	2	3	3	3	2	20	6
				0	3	2	2	2	3	3	2	2	19	7
				0	2	1	3	2	2	3	3	3	19	8
				0	3	3	3	2	3	2	2	2	20	9
				0	3	3	3	2	2	1	2	3	19	10
				1	2	2	3	2	3	4	3	2	21	11
				0	3	3	2	2	2	1	3	2	18	12
				0	3	3	3	1	1	2	3	2	18	13
				1	4	3	4	1	2	2	2	1	19	14
				0	3	2	1	2	2	1	2	3	16	15
				0	3	2	2	2	3	2	2	2	18	16
				1	3	3	3	3	4	5	4	3	28	17
				2	4	7	6	7	7	5	4	4	44	18
				1	3	3	3	4	3	3	3	3	25	19
				1	3	2	2	3	4	1	1	2	18	20
				0	2	2	2	2	2	1	2	1	14	21
				0	3	2	2	3	2	0	2	3	17	22
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
				0	3	3	2	3	3	2	2	3	21	24
				0	2	2	2	2	2	2	2	3	17	25
				0	2	2	2	3	3	2	2	3	19	26
				0	2	3	3	3	2	2	2	3	20	27
				0	4	3	2	2	3	1	1	1	17	28
				0	1	2	2	2	1	2	3	3	16	29
				0	3	4	3	2	3	3	3	4	25	30
31														31
Среднее	c1 no 20 $E_0 = 4,60$ c21 no 30 $E_0 = 4,56$	c1 no 10 $E_1 = 3,07$ c11 no 30 $E_1 = 3,06$	c1 no 10 $E_2 = 6,16$ c11 no 30 $E_2 = 6,11$		$K_9 = 300$									

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		
			0	3	3	2	2	3	2	3	2	20	1	
			1	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2	
			1	3	3	3	2	3	3	4	3	24	3	
			1	2	3	3	4	3	3	4	3	25	4	
			1	3	2	4	2	2	2	3	4	22	5	
			1	3	2	3	3	2	2	3	4	22	6	
			0	3	3	3	2	1	1	3	3	19	7	
			1	4	4	3	4	3	2	3	3	26	8	
			1	3	4	3	3	3	4	3	3	26	9	
			0	4	3	2	2	1	1	2	3	18	10	
			0	1	2	3	2	1	2	3	3	17	11	
			1	2	2	3	3	2	1	2	4	19	12	
			0	3	3	2	2	2	1	2	3	18	13	
			1	3	3	3	3	1	2	4	3	22	14	
			1	3	1	3	5	5	3	5	4	29	15	
			1	4	5	5	3	5	5	5	5	37	16	
			1	3	3	4	4	4	4	2	4	28	17	
			0	3	3	3	2	2	2	2	3	20	18	
			0	3	3	1	1	0	0	0	1	9	19	
			0	2	1	1	1	0	1	1	0	7	20	
			0	3	3	2	1	1	1	1	1	13	21	
			0	3	3	3	3	2	2	2	3	21	22	
			0	3	1	2	2	1	1	1	1	12	23	
			0	2	2	2	0	1	2	2	1	12	24	
			1	3	3	2	2	3	4	3	3	23	25	
			1	3	3	3	2	1	2	3	3	20	26	
			1	3	2	3	3	2	1	0	2	16	27	
			0	3	2	3	1	1	1	1	1	13	28	
			1	4	4	4	3	3	3	3	3	27	29	
			1	3	4	3	4	4	2	4	4	28	30	
													31	
С I № 10 $\epsilon_D = 1.86$ С II № 30 $\epsilon_D = 1.85$	С I № 10 $\epsilon_H = 2.32$ С II № 30 $\epsilon_H = 2.36$	С I № 10 $\epsilon_Z = 1.13$ С II № 30 $\epsilon_Z = 1.22$	$K_9 = 300$											

Vladivostok Таблица с к индексов
 Владивосток Суточные характеристики

14750-11
 июль 1965. м. 59

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	4	4	4	4	3	2	4	4	29	1
				0	2	3	3	3	2	2	1	2	18	2
				0	3	3	2	2	2	1	3	3	19	3
				0	2	2	3	2	1	1	1	2	14	4
				0	2	2	3	1	1	1	2	3	15	5
				0	3	5	4	5	4	3	2	3	29	6
				0	3	3	3	3	2	2	3	3	22	7
				1	4	4	3	3	3	4	4	4	29	8
				1	3	3	3	2	2	2	3	3	21	9
				1	3	4	4	4	3	2	2	2	24	10
				0	2	3	2	0	1	2	1	2	13	11
				0	3	2	2	0	0	3	3	3	16	12
				0	2	2	3	3	2	3	3	2	20	13
				0	3	3	3	1	1	3	1	3	18	14
				0	2	2	4	4	2	2	2	3	21	15
				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	16
				0	1	1	2	1	1	0	1	1	8	17
				1	1	2	1	2	1	5	3	2	17	18
				1	4	4	5	3	4	4	2	3	29	19
				0	2	3	2	3	2	2	2	3	19	20
				0	3	3	3	1	0	1	2	2	15	21
				0	4	2	1	2	2	1	3	3	18	22
				0	3	3	3	2	3	3	3	3	23	23
				0	3	3	3	4	3	2	1	2	21	24
				0	3	3	2	3	1	2	2	3	19	25
				0	4	3	3	3	1	1	2	1	18	26
				1	3	3	3	2	3	3	2	3	22	27
				1	4	5	5	3	3	3	3	3	29	28
				1	3	4	3	3	4	3	4	2	26	29
				0	3	3	2	2	1	1	2	3	17	30
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
едисс	с1 no 10 ε _D =1,87	с1 no 10 ε _u =2,35	с1 no 10 ε _z =2,78											
	с11 no 30 ε _D =1,86	с11 no 30 ε _D =2,33	с11 no 16 ε _z =2,79											
			с17 no 30 ε _z =2,74											

K_G = 300

Vladivostok Таблица с к индексов
 Владивосток Суточные характеристики

13922-III
 октябрь 1965 г.

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	
				0	3	4	2	1	0	0	1	3	14	1
				1	4	4	3	3	3	4	3	3	27	2
				0	3	3	3	3	1	2	1	2	18	3
				0	3	1	3	1	1	1	1	1	12	4
				0	3	3	2	1	3	2	2	3	19	5
				0	3	3	3	1	1	1	1	3	16	6
				0	3	2	3	4	2	3	2	3	22	7
				0	4	4	3	2	3	2	2	3	23	8
				0	4	3	3	2	2	1	1	2	18	9
				0	4	2	3	1	1	2	2	3	18	10
				0	3	1	1	1	1	1	1	2	11	11
				0	3	3	3	3	2	2	2	2	20	12
				0	2	3	2	3	3	2	4	2	21	13
				0	1	3	2	3	3	1	2	3	18	14
				0	2	1	1	1	0	0	1	2	8	15
				0	2	2	2	1	1	1	2	2	13	16
				0	4	2	2	1	0	1	2	3	15	17
				0	2	3	2	2	2	2	2	2	17	18
				0	3	2	2	3	3	2	1	2	18	19
				0	3	3	3	1	2	1	2	3	18	20
				0	2	2	1	2	1	1	2	2	13	21
				1	3	2	4	3	2	5	5	3	27	22
				1	3	3	3	4	5	3	3	2	26	23
				0	3	3	3	3	2	3	3	3	23	24
				0	4	3	3	4	4	3	3	3	27	25
				0	4	2	2	1	1	1	1	3	15	26
				0	4	3	3	2	4	3	2	3	24	27
				0	4	3	3	5	4	2	2	2	25	28
				0	2	2	2	1	2	1	1	3	14	29
				0	3	4	4	3	1	2	3	3	23	30
				0	3	3	3	1	1	3	3	3	20	31
днее	cl no 10 E _D = 1,85 cl no 31 E _D = 1,82	cl no 10 E _H = 2,52 cl no 20 E _H = 2,51 cl no 31 E _H = 2,50	cl no 10 E _Z = 2,77 cl no 20 E _Z = 2,70 cl no 31 E _Z = 2,62											
					K _g = 300									

Владивосток. Таблица сик индексов
Владивосток Суточные характеристики

1432B-III
Ноябрь 1965 г.

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	
				0	3	2	2	1	1	2	1	2	14	1
				0	2	1	3	2	3	3	2	3	19	2
				0	2	3	3	1	1	1	1	1	13	3
				0	4	2	3	5	3	2	1	2	22	4
				0	3	4	2	2	3	3	3	4	24	5
				0	5	4	3	4	3	3	3	3	28	6
				0	3	3	2	4	3	3	3	2	23	7
				0	2	2	2	2	1	2	2	1	14	8
				0	2	3	2	3	1	2	1	2	16	9
				0	1	2	2	1	1	1	1	1	10	10
				0	2	2	2	2	1	3	3	2	17	11
				0	2	2	2	1	2	2	1	2	14	12
				0	1	3	2	2	3	2	3	4	20	13
				0	3	2	2	1	1	1	3	3	16	14
				0	3	4	3	2	1	1	3	3	20	15
				0	3	4	3	1	1	1	1	1	15	16
				0	3	2	3	3	3	1	1	3	19	17
				0	3	3	2	3	3	3	3	2	22	18
				0	3	4	3	3	3	3	3	2	24	19
				1	3	4	4	4	5	3	3	3	29	20
				0	4	4	4	2	3	3	2	3	25	21
				0	2	2	2	2	2	2	2	1	15	22
				0	2	2	1	1	1	1	2	2	12	23
				0	3	2	2	3	3	2	2	2	19	24
				0	3	2	2	1	1	2	2	3	16	25
				0	2	3	2	1	2	3	2	2	17	26
				0	3	3	2	1	1	3	3	2	18	27
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
				0	1	2	1	1	3	2	2	3	15	29
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
														31
с1 no 20 E _D = 1,82 с21 no 30 E _D = 1,81	с1 no 20 E _H = 2,50 с21 no 30 E _H = 2,52	с1 no 20 E _Z = 2,62 с21 no 30 E _Z = 2,72												

K_g = 300

Vladivostok

Таблица с и к индексов

14357-111

Влаживостовутчные характеристики

н.59
Декабрь 1965г

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

с1 н20
 $\epsilon_D = 1.83$
с21 н31
 $\epsilon_D = 1.82$

$\epsilon_u = 2.32$

с1 н10
 $\epsilon_z = 2.75$
с11 н31
 $\epsilon_z = 2.70$

$K_g = 300$