

Баре Челюскин. Таблица с к. индексов

ИИВ. № 12144 - III

Челюскина Суточные характеристики

Январь 1965, n.43

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		
			0	1	1	1	1	3	5	4	3	19	1
			1	3	2	1	3	6	6	5	4	30	2
			0	5	2	1	1	1	6	2	1	19	3
			0	1	1	1	2	3	3	5	2	18	4
			0	3	0	1	0	2	5	2	1	14	5
			0	1	0	0	2	1	3	2	1	10	6
			0	0	0	0	1	6	5	3	4	19	7
			1	5	3	2	3	6	6	5	3	33	8
			0	2	2	2	2	3	1	3	3	18	9
			0	2	2	2	1	3	5	3	3	21	10
			0	2	1	1	1	0	3	3	1	12	11
			1	2	1	2	3	6	4	4	4	26	12
			1	5	5	3	3	5	4	3	3	31	13
			1	3	2	3	6	7	6	2	1	30	14
			0	1	1	1	2	4	3	4	2	18	15
			0	2	0	0	2	4	3	2	4	17	16
			1	3	1	1	2	6	5	4	3	25	17
			0	2	2	2	1	1	3	3	2	16	18
			0	2	3	2	1	0	0	1	3	12	19
			0	2	1	1	1	0	3	5	5	18	20
			0	5	5	2	1	2	3	2	2	22	21
			1	4	3	4	4	6	5	3	2	31	22
			1	3	2	3	3	5	4	2	3	25	23
			0	1	2	1	1	1	3	2	1	12	21
			0	1	0	0	0	0	3	3	1	8	25
			0	1	0	2	1	2	3	2	1	12	26
			0	1	1	2	1	1	3	3	3	15	27
			0	3	2	1	2	2	3	3	3	19	28
			0	3	3	1	1	5	4	2	3	22	29
			0	3	1	0	2	3	3	1	1	14	30
			0	2	1	0	0	2	3	3	2	13	31
режим	$E_B = 5.8$	$E_H = 10.0$	$E_Z > 10.0$	$K_g = 2500$									

Cheyluskin Таблица с к индексов  
и Челюскина Суточные характеристики февраль 1965 г. №. 43

НПВ. № 12188-УА

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	1	0	3	1	1	11	1
			0	1	1	1	1	0	3	3	4	14	2
			0	1	1	2	1	1	3	2	5	16	3
			0	2	3	2	3	3	4	3	2	22	4
			0	3	1	1	1	1	5	4	3	19	5
			0	3	1	1	1	2	6	4	4	22	6
			2	4	3	4	4	6	6	6	3	36	7
			1	2	2	2	2	2	4	5	6	25	8
			0	3	4	2	2	2	5	3	3	24	9
			1	3	3	3	4	6	5	4	4	32	10
			0	2	4	3	2	3	4	4	2	24	11
			0	3	2	2	1	3	3	3	1	18	12
			0	2	0	1	1	1	3	4	4	16	13
			1	2	2	4	4	3	2	4	4	25	14
			1	4	3	2	1	6	6	3	3	28	15
			1	3	3	3	2	5	4	2	3	25	16
			0	3	0	0	1	4	2	1	1	12	17
			0	0	1	0	1	3	4	3	4	16	18
			0	1	1	1	2	3	3	3	2	16	19
			0	3	1	1	1	1	5	3	3	18	20
			1	2	4	4	4	6	6	3	3	32	21
			0	1	2	1	0	4	3	2	3	16	22
			1	2	1	1	3	6	6	6	4	29	23
			1	5	3	2	3	5	4	4	5	31	24
			1	5	3	2	2	4	4	3	4	27	25
			1	3	3	3	2	3	5	3	4	26	26
			1	2	4	2	3	6	6	1	4	28	27
			1	5	4	2	1	2	6	3	3	26	28
												29	
												30	
												31	

$E_0 = 5,8$   $E_{\infty} = 10,0$   $E_2 = 10,0$

$K_g = 2500$

Cape Chelyuskin Таблица сих индексов

12563-III  
н.чз

м. Челюскина Суточные характеристики марта 1965.

Амплитуды			Характер <i>C</i>	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	$\Sigma K$	
			0	2	3	1	1	5	5	3	2	22	1
			0	1	1	2	2	2	6	4	3	21	2
			1	3	4	4	3	5	5	5	4	33	3
			0	4	3	2	3	2	3	3	2	22	4
			0	2	1	2	3	5	3	3	2	21	5
			0	3	1	1	2	3	4	4	3	21	6
			0	2	1	2	3	4	5	3	2	22	7
			0	2	0	1	2	2	2	1	1	11	8
			0	1	1	1	2	5	3	1	2	16	9
			0	2	0	0	0	1	2	2	0	7	10
			0	1	1	1	2	3	3	3	1	15	11
			0	1	1	0	0	2	4	4	3	15	12
			1	2	2	3	3	6	5	3	2	26	13
			0	1	1	1	1	5	3	3	4	19	14
			1	4	2	4	3	3	5	5	3	29	15
			0	2	1	0	1	1	3	2	2	12	16
			0	2	1	1	2	2	5	5	2	20	17
			0	1	1	1	1	1	3	2	0	10	18
			0	0	0	2	3	2	1	1	2	11	19
			0	1	1	1	1	4	3	2	3	16	20
			0	3	1	2	3	5	3	2	3	22	21
			0	2	1	1	1	1	4	4	5	19	22
			2	3	4	4	4	3	6	6	5	35	23
			1	3	2	3	5	4	4	3	4	28	24
			1	4	4	5	3	5	5	4	4	34	25
			1	5	3	4	4	3	5	2	3	29	26
			1	3	3	3	3	4	5	4	2	27	27
			0	2	3	3	1	1	4	3	1	18	28
			0	1	2	3	1	3	5	4	3	22	29
			0	1	0	1	1	1	4	3	1	12	20
			0	1	1	2	2	1	3	1	1	12	31
$\varepsilon_D = 5.8$ $\varepsilon_H = 10.0$ $\varepsilon_Z = 10.0$			$K_3 = 2500$ .										

12668-III  
n.43

Сape Chelyuskin Таблица с нк индексов  
н. Челюскина Суточные характеристики Апрель 1965

Амплитуды			Характер <i>C</i>	K — индекс								Лата	
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
			0	2	2	3	1	4	4	1	1	18	1
			0	0	1	1	1	1	0	0	2	6	2
			0	2	2	1	1	1	2	3	0	12	3
			0	0	1	3	3	1	3	1	0	12	4
			0	1	1	1	1	1	2	2	3	12	5
			0	1	2	3	1	4	4	2	3	20	6
			0	3	3	2	2	2	3	3	2	20	7
			0	1	0	1	1	3	3	1	2	12	8
			0	3	3	3	2	1	3	2	4	21	9
			0	5	1	1	2	1	0	1	2	13	10
			0	3	2	1	1	3	4	6	4	24	11
			0	2	2	2	2	2	1	4	3	18	12
			0	2	2	1	1	1	4	2	1	14	13
			0	0	2	2	2	4	5	2	2	19	14
			0	2	1	1	2	3	3	2	2	16	15
			0	1	1	2	2	3	2	3	1	15	16
			0	0	0	1	1	4	5	3	2	16	17
			1	3	3	4	5	6	6	4	3	34	18
			1	4	2	3	3	4	5	4	4	29	19
			0	4	3	3	3	3	3	2	2	23	20
			0	4	1	1	2	1	4	3	1	17	21
			0	1	1	1	3	1	3	2	3	15	22
			0	1	1	1	1	2	1	3	4	14	23
			0	3	2	2	3	2	3	2	0	17	24
			0	2	2	1	1	1	3	3	2	15	25
			0	2	1	2	3	5	5	4	2	24	26
			0	2	1	1	3	2	5	2	1	17	27
			0	1	1	2	1	2	2	2	1	12	28
			0	0	1	1	1	1	1	4	1	10	29
			0	2	1	2	2	1	1	2	2	13	30
												31	
едис	$\Sigma D = 5,8$	$\Sigma H = 10,0$	$\Sigma Z = 10,0$										
				$K_g = 2500$									

Саре Челюскин Таблица сих индексов  
м. Челюскина Суточные характеристики

Л.3. 1985г. III  
n 43  
май 1965г.

Амплитуды			Характер <i>C</i>	K — индекс									Лата
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
		0	1	1	2	2	1	3	1	3	14	1	
		0	1	0	1	1	1	0	1	1	6	2	
		0	2	1	2	0	1	1	0	1	8	3	
		0	2	2	1	2	1	3	2	3	16	4	
		1	3	4	4	3	2	4	3	4	27	5	
		0	3	2	2	2	4	4	3	4	24	6	
		0	4	2	2	3	3	3	3	1	21	7	
		1	2	1	3	3	3	3	5	5	25	8	
		0	5	3	2	1	3	2	3	5	24	9	
		0	4	3	3	3	2	3	3	3	24	10	
		0	2	1	1	1	2	4	2	2	15	11	
		0	2	2	2	2	2	1	2	1	14	12	
		0	2	1	1	2	1	3	3	3	16	13	
		0	2	1	2	3	2	1	4	3	18	14	
		0	2	2	2	2	2	2	3	2	17	15	
		1	2	3	4	4	4	3	2	3	25	16	
		1	4	4	3	3	4	3	2	3	26	17	
		0	3	2	2	2	1	2	2	2	16	18	
		0	2	1	1	1	1	2	1	1	10	19	
		0	0	1	1	1	1	2	3	2	11	20	
		0	2	1	1	1	2	3	4	4	18	21	
		0	3	2	3	3	2	2	4	3	22	22	
		0	2	2	3	2	3	3	2	2	19	23	
		0	2	1	3	3	2	2	3	2	18	24	
		0	1	2	2	1	1	4	3	3	17	25	
		0	1	1	2	1	1	2	2	3	13	26	
		0	3	2	2	3	1	2	2	3	18	27	
		0	1	1	2	3	5	4	3	2	21	28	
		0	1	1	1	2	2	2	1	1	11	29	
		0	2	1	1	2	3	1	1	1	12	30	
		0	2	1	2	3	3	2	2	2	17	31	
вес	$E_D = 5,80$ , $E_H = 10,07$ , $E_Z = 10,07$ mm												
				$K_g = 2500$									

# Cape Chelyskin

## Таблица Синдинков сочиня характеристики

13218-III

М. ЧЕЛЮСНИН

## **Суточные характеристики**

Июнь 1965 г. № 43

Cape

Chelyuskin

Таблица сих индексов

14730-III

м. Челюскина Суточные характеристики

июль 1965 г. № 43

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	5	3	3	4	4	5	3	4	31	1
			1	3	3	3	3	4	4	3	4	27	2
			0	3	1	3	1	1	1	4	4	18	3
			0	3	1	2	1	1	2	2	3	15	4
			0	2	1	2	2	1	2	3	1	14	5
			1	2	4	4	5	5	4	3	3	30	6
			1	3	3	3	3	3	4	4	4	27	7
			1	3	3	3	2	3	6	5	5	30	8
			1	5	3	3	3	2	5	3	3	27	9
			1	3	5	4	3	3	5	2	2	27	10
			0	1	2	1	1	1	3	1	1	11	11
			0	1	1	0	1	2	1	3	2	11	12
			0	2	2	3	3	3	4	3	2	22	13
			0	2	1	1	1	1	4	2	3	15	14
			1	3	2	4	4	4	4	3	4	28	15
			0	4	1	2	2	2	3	2	2	18	16
			0	1	0	1	2	1	2	1	0	8	17
			0	0	1	1	1	1	3	4	3	14	18
			1	3	3	4	4	4	3	3	4	28	19
			0	2	1	3	3	1	4	4	4	22	20
			0	3	2	2	0	0	1	1	1	10	21
			0	1	1	2	3	1	1	2	3	14	22
			1	3	3	3	2	3	3	5	4	26	23
			1	3	3	3	3	5	4	3	3	27	24
			0	2	2	3	3	2	3	3	1	19	25
			0	2	2	3	2	2	3	2	2	18	26
			0	2	2	2	3	3	4	4	3	23	27
			1	6	5	5	3	3	2	4	4	32	28
			1	3	4	3	4	6	4	5	3	32	29
			0	3	2	2	2	1	2	2	4	18	30
			0	3	1	1	1	0	1	3	1	11	31
среднее	$\varepsilon_D = 5,8$	$\varepsilon_H = 10,0$	$\varepsilon_Z = 10,0$										
				$K_g = 2500$									

# Заре Челюскин Таблица с к индексов м. Челюскина Суточные характеристики

Enz. 13513-III  
u.43

Амплитуды			Характер C	K — индекс									Лата
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
			0	1	1	1	2	0	1	3	3	12	1
			1	1	2	4	4	3	4	5	4	27	2
			0	3	2	2	3	3	5	3	3	24	3
			0	3	2	2	2	2	5	3	4	23	4
			0	2	0	2	2	4	4	4	3	21	5
			0	1	1	2	1	1	4	3	2	15	6
			0	2	1	2	3	3	4	3	3	21	7
			0	3	3	2	2	2	4	3	3	22	8
			0	2	2	1	3	4	4	3	4	23	9
			0	2	2	2	3	4	3	2	2	20	10
			0	4	3	3	1	0	4	3	4	22	11
			0	2	2	2	2	2	4	3	3	20	12
			0	1	2	0	0	1	3	3	2	12	13
			1	2	3	3	4	4	4	5	3	28	14
			0	2	2	3	3	3	2	5	3	25	15
			0	3	0	3	2	1	1	2	3	15	16
			1	3	3	3	5	3	3	5	4	29	17
			0	3	1	1	2	2	3	6	5	23	18
			1	4	3	4	3	4	4	5	5	32	19
			1	4	4	4	4	5	3	4	5	33	20
			1	5	4	4	4	4	4	3	2	30	21
			0	2	1	3	3	3	5	3	4	24	22
			0	4	1	1	1	1	3	3	5	19	23
			0	5	3	4	3	2	1	1	5	24	24
			1	5	4	3	2	2	5	4	4	29	25
			1	5	3	3	3	3	5	1	3	26	26
			0	2	1	2	3	1	2	3	3	17	27
			0	3	3	2	1	1	1	3	1	15	28
			0	2	2	2	1	1	3	5	3	19	29
			0	3	2	3	1	1	3	3	3	19	30
			0	3	2	3	4	4	1	2	3	22	31

Баре Челюскин

Таблица с к индексов

13867-111

м. Челюскина Суточные характеристики сентябрь 1865 г. 43

Амплитуды			Характер C	К - индекс									Лата
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
			0	4	3	3	1	1	2	4	3	21	1
			0	3	1	2	2	3	1	3	4	19	2
			0	1	0	1	1	0	1	1	3	8	3
			1	4	3	3	3	4	2	5	3	27	4
			1	5	3	3	3	4	4	5	3	30	5
			1	4	3	2	1	3	6	3	3	25	6
			1	3	3	2	3	3	7	2	4	27	7
			0	3	2	2	2	2	0	4	1	16	8
			0	1	1	1	1	1	1	1	2	9	9
			0	1	1	1	2	2	3	2	2	14	10
			0	1	1	1	1	1	3	1	3	12	11
			0	3	3	2	1	2	4	4	3	22	12
			0	5	1	1	2	1	1	1	2	14	13
			0	2	1	1	1	3	3	3	3	17	14
			1	2	1	3	3	3	5	5	6	28	15
			2	5	3	4	4	6	5	5	4	36	16
			1	3	3	4	4	5	6	4	4	33	17
			2	5	3	3	3	6	5	5	6	36	18
			1	3	2	3	3	6	5	4	2	28	19
			0	2	2	3	3	4	4	3	3	24	20
			0	4	2	3	3	1	4	3	3	23	21
			0	1	1	3	2	1	4	2	2	16	22
			0	2	1	2	3	3	5	3	4	23	23
			0	2	3	3	4	4	1	3	4	24	24
			1	4	3	2	2	4	4	3	3	25	25
			1	3	2	3	4	6	4	3	5	30	26
			1	5	2	1	2	1	5	5	6	27	27
			1	4	4	4	4	5	4	5	4	34	28
			1	2	1	3	3	5	5	3	3	28	29
			0	2	2	2	1	1	1	2	1	12	20
													31
ree	$\Sigma D = 5,3$	$\Sigma H = 10,0$	$\Sigma Z = 10,0$										
				$k_g = 2500$									

Cape Chelyuskin Таблица синхронных индексов  
н. Челюскина. Суточные характеристики Октябрь 1965 г. 43

13909 - III

Амплитуды	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$	Характер $\Sigma$	К - индекс								Лата	
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
				0	1	0	0	1	0	3	1	2	8	1
				1	3	3	3	3	4	6	4	4	30	2
				0	2	1	2	1	0	2	3	2	13	3
				0	1	1	2	1	1	1	1	0	8	4
				0	2	2	2	1	3	3	2	3	18	5
				0	1	1	1	1	0	1	1	0	6	6
				0	1	0	2	2	1	3	3	3	15	7
				0	6	3	3	2	1	1	4	4	24	8
				0	3	2	2	1	2	1	3	1	15	9
				0	1	1	2	0	1	2	2	2	11	10
				0	1	1	1	1	2	1	3	2	12	11
				0	3	2	2	2	3	3	4	1	20	12
				0	1	2	2	3	3	3	4	3	21	13
				0	2	3	2	2	5	3	3	3	23	14
				0	2	1	1	2	1	2	3	1	13	13
				0	1	0	2	1	1	1	3	0	9	16
				0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	17
				0	3	2	2	3	3	3	3	1	20	18
				0	1	1	2	3	2	4	2	2	17	19
				0	1	1	1	1	1	1	3	3	12	20
				0	1	1	1	2	0	1	1	0	7	21
				1	3	1	3	3	1	5	6	3	25	22
				1	2	3	4	3	5	4	5	5	31	23
				1	5	4	3	2	6	6	3	3	32	24
				1	4	4	3	4	6	5	3	4	33	25
				0	4	2	1	1	3	4	2	3	20	26
				0	2	2	2	2	6	4	1	4	23	27
				1	5	4	3	6	6	2	4	4	34	28
				0	3	2	3	1	0	4	3	5	21	29
				0	2	3	4	2	2	3	4	4	24	20
				0	3	2	1	2	2	4	5	4	23	31

коэф  $E_D = 5.1$   $E_H = 10.0$   $E_Z = 10.0$

$K_g = 2500$

Chelyuskin Таблица с к индексом  
н. Челюскина Суточные характеристики Ноябрь 1965 г. n. 43

14303-11

Амплитуды			Характер С	К — индекс								Лата	
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
		0	0	2	1	2	0	1	2	3	3	14	1
		0	0	3	2	2	1	4	4	3	3	22	2
		0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	5	3
		0	0	3	2	1	2	4	3	2	0	17	4
		1	1	0	1	4	4	6	4	6	26	5	
		1	5	4	3	3	3	3	5	4	30	6	
		1	4	2	2	6	3	4	3	2	26	7	
		0	2	0	1	1	3	4	4	3	18	8	
		0	3	3	1	3	3	4	3	1	21	9	
		0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	10	
		0	1	0	1	1	1	4	4	3	15	11	
		0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	12	
		0	0	2	1	2	3	2	4	5	19	13	
		0	2	1	2	1	1	3	4	2	16	14	
		0	2	1	1	1	1	3	4	1	14	15	
		0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	16	
		0	0	2	1	1	4	1	0	2	11	17	
		0	2	3	1	1	4	4	3	2	20	18	
		1	1	1	4	4	5	4	3	3	25	19	
		1	3	4	4	4	3	5	5	4	32	20	
		1	5	3	3	2	5	5	3	4	30	21	
		0	3	2	3	2	4	3	3	2	22	22	
		0	2	0	0	1	3	4	3	3	16	23	
		0	2	0	2	1	2	0	3	3	13	24	
		0	1	0	2	1	1	5	3	4	17	25	
		0	2	1	2	2	2	4	3	2	18	26	
		0	3	1	1	0	2	5	5	4	21	27	
		0	2	0	1	0	2	3	3	1	12	28	
		0	0	0	1	0	1	5	3	3	13	29	
		1	1	1	1	2	6	4	6	5	26	30	
												31	
шик	$\Sigma D = 5,8$	$\Sigma H = 10,0$	$\Sigma Z = 10,0$										
				$K_g = 2500$									

Саре Челюскин. Таблица сих индексов  
н. Челюскина Суточные характеристики 14338-11  
Декабрь № 43 1965.

Амплитуды			Характер <i>C</i>	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	2	2	3	3	6	5	5	6	32	1
			1	Y	Y	2	3	Y	6	3	3	29	2
			0	2	1	0	1	3	Y	2	2	15	3
			0	3	2	2	3	2	5	3	3	23	4
			0	3	2	1	1	1	3	2	0	13	5
			0	2	1	1	1	2	3	3	2	15	6
			0	1	1	2	2	1	3	2	2	14	7
			0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	8
			0	2	1	2	2	7	3	3	3	23	9
			0	3	0	1	2	3	5	Y	5	23	10
			1	3	3	3	1	1	6	5	5	27	11
			1	5	3	1	2	6	6	5	3	31	12
			0	3	2	2	2	5	4	2	1	21	13
			0	1	1	1	1	4	4	3	3	18	14
			0	2	0	0	1	0	1	3	0	7	15
			0	0	0	0	2	2	3	2	0	9	16
			0	0	0	0	1	3	6	2	0	12	17
			0	0	0	3	3	4	5	5	4	24	18
			0	5	2	2	1	0	5	4	3	22	19
			0	3	1	1	0	0	3	5	4	17	20
			0	1	1	1	1	1	6	2	0	13	21
			0	1	2	1	1	5	Y	2	3	19	22
			0	Y	1	1	1	1	Y	2	1	15	23
			1	1	1	1	2	5	Y	5	6	25	24
			1	5	3	3	2	4	5	2	3	27	25
			1	2	2	3	6	6	6	Y	Y	33	26
			1	3	2	3	4	3	5	5	Y	29	27
			2	Y	Y	3	4	6	6	5	Y	36	28
			1	3	3	2	2	5	5	Y	3	27	29
			0	3	2	3	3	Y	5	3	1	24	30
			0	0	1	3	3	Y	Y	3	2	20	31
ИСС	$\Sigma D = 5,8$	$\Sigma H = 10,0$	$\Sigma Z = 10,0$	$K_g^1 = 2500$									