

Карта Челюскин Таблица с к. индексов  
 м. Челюскина Суточные характеристики

ИВВ. № 12144 - III

Январь 1965. н. 43

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	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	24
			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

реанес  
 $\epsilon_D = 5.8$   $\epsilon_L = 10.0$   $\epsilon_Z = 10.0$

$K_g = 2500$

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	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

$E_0 = 5.8$   $E_M = 10.0$   $E_2 = 16.0$

$K_3 = 2500$

Сара Chelyuskin Таблица с к индексов  
 м. Челюскина Суточные характеристики

12563-III  
 н. 43  
 март 1965.

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	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	30
			0	1	1	2	2	1	3	1	1	12	31

$\epsilon_D = 5.8$   $\epsilon_H = 10.0$   $\epsilon_Z = 10.0$

$K_9 = 2500.$

# Саре Челюскин Таблица с к индексов

12668-III  
н. 43

м. Челюскин Суточные характеристики

Апрель 1965

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	$\Sigma K$	
			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
еднее	$\epsilon_D = 5.8$	$\epsilon_H = 10.0$	$\epsilon_Z = 10.0$										
							$K_9 = 2500$						

с.аре Челюскин Таблица сик индексоб  
 м. Челюскина Суточные характеристики

№.3. 19852 III  
 243  
 май 1965<sub>2</sub>

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	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

иес  $\epsilon_D = 5,80\%$   $\epsilon_H = 10,0\%$   $\epsilon_Z = 10,0\%$

$K_0 = 2500$



Саре

Cheljuskin

Таблица с и к индексов

14730-11

м. Челюскина Суточные характеристики

июль 1965. и.43

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	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
исчисе	$\epsilon_D = 5,8$	$\epsilon_n = 10,0$	$\epsilon_2 = 10,0$										
				$K_g = 2500$									

Заре Селушкин Таблица с к индексов  
 м. Челюскина Суточные характеристики

Впа. № 13513-III  
 и. 43  
 Август 1965г.

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	$\Sigma K$	
			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	23	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
еднec	$\epsilon_D = 6,8$	$\epsilon_h = 100$	$\epsilon_z = 100$										
					$K_0 = 2500$								



Заре Shelyskin

Таблица с к индексом

13867-III

м. Чemosкина Суточные характеристики

сентябрь 1965 г. 43

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	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	25	29
			0	2	2	2	1	1	1	2	1	12	30
													31
see	$\epsilon_D = 5,3$	$\epsilon_H = 10,0$	$\epsilon_Z = 10,0$										
					$k_g = 2500$								

Сара Chelyuskin

Таблица с к индексом

13909-III

м. Челюскина Суточные характеристики

октябрь 1965 г. 43

Амплитуды			Характер Σ	K-индекс									Дата
ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
			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	15
			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	30
			0	3	2	1	2	2	4	5	4	23	31
сумма	$E_D = 54$	$E_H = 100$	$E_Z = 100$										
							$K_0 = 2500$						

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		$\Sigma K$
			0	2	1	2	0	1	2	3	3	14	1
			0	3	2	2	1	4	4	3	3	22	2
			0	1	1	1	0	0	1	1	0	5	3
			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
мсс	$\epsilon_0 = 5,8$	$\epsilon_u = 10,0$	$\epsilon_z = 10,0$										
								$K_B = 2500$					

саре Chelyuskin.

Таблица с-к индексов

14338-11

м. Челюскина Суточные характеристики

Декабрь н. 43 1965.

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	2	2	3	3	6	5	5	6	32	1
			1	4	4	2	3	4	6	3	3	29	2
			0	2	1	0	1	3	4	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	4	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	4	2	3	19	22
			0	4	1	1	1	1	4	2	1	15	23
			1	1	1	1	2	5	4	5	6	25	24
			1	5	3	3	2	4	5	2	3	27	25
			1	2	2	3	6	6	6	4	4	33	26
			1	3	2	3	4	3	5	5	4	29	27
			2	4	4	3	4	6	6	5	4	36	28
			1	3	3	2	2	5	5	4	3	27	29
			0	3	2	3	3	4	5	3	1	24	30
			0	0	1	3	3	4	4	3	2	20	31
инсе	$\epsilon_0 = 5,8$	$\epsilon_1 = 10,0$	$\epsilon_2 = 10,0$										
					$K_0^1 = 2500$								