

Heiss Is
o Хейса

Таблица с индексов
Суточные характеристики

ИВВ. 12/2143-10
Январь 1965 г. №2

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	
			1	2	3	2	2	2	3	4	3	21	1
			2	3	3	2	3	4	7	6	4	32	2
			1	5	4	3	2	1	6	3	2	26	3
			0	1	2	1	2	3	2	5	2	18	4
			0	3	2	1	1	2	4	2	3	18	5
			0	3	2	1	2	1	1	2	2	14	6
			1	2	2	2	1	5	4	3	3	22	7
			2	6	4	3	4	4	4	3	4	32	8
			1	3	4	3	3	4	3	5	4	29	9
			1	3	3	3	2	2	3	3	3	22	10
			0	4	3	2	1	1	1	3	2	17	11
			2	4	4	3	4	7	6	6	4	38	12
			2	6	5	4	4	6	5	5	4	39	13
			2	4	4	4	5	7	6	3	1	34	14
			1	2	3	3	3	3	6	6	3	29	15
			0	4	3	2	2	2	1	2	4	20	16
			2	4	3	2	3	5	5	5	4	31	17
			1	3	4	3	2	1	2	3	3	21	18
			0	3	4	3	2	1	0	2	4	19	19
			1	3	2	1	2	1	1	5	6	21	20
			1	6	5	2	1	1	4	3	3	25	21
			1	5	3	5	3	4	5	3	2	30	22
			1	4	4	4	3	3	5	3	3	29	23
			1	3	3	3	2	1	4	4	2	22	24
			0	3	2	2	1	1	0	3	1	13	25
			0	3	3	3	3	2	2	2	2	20	26
			1	3	4	3	2	2	3	2	2	21	27
			1	4	3	2	3	2	1	4	5	24	28
			1	5	4	3	2	3	2	2	4	25	29
			1	5	3	2	3	3	2	2	2	22	30
			0	3	3	2	1	1	2	2	2	16	31

$\epsilon_1 = 6.4$ $\epsilon_2 = 58$

$K_g = 2000$

Heiss Is Таблица с к индексом
 о Хейса Суточные характеристики

И№. №12187/III

февраль 1965 г. №42

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	3	4	3	2	1	1	1	1	16	1
			0	2	3	2	1	1	1	3	2	15	2
			1	2	3	3	2	2	2	1	6	21	3
			1	4	5	3	3	3	4	5	3	30	4
			1	3	2	2	2	1	5	6	2	23	5
			1	4	3	3	2	2	7	4	4	29	6
			2	4	4	5	4	4	7	5	2	35	7
			1	2	2	3	3	2	3	4	6	25	8
			2	4	4	3	3	3	6	5	3	31	9
			2	3	5	5	4	7	6	4	4	38	10
			1	-	-	3	3	2	3	6	2	-	11
			1	3	4	3	2	2	3	4	1	22	12
			0	1	1	2	3	1	2	4	3	17	13
			1	3	3	4	5	3	1	4	1	24	14
			1	5	3	3	2	4	5	2	2	26	15
			1	3	3	4	4	4	4	1	1	24	16
			0	2	2	2	2	4	2	1	1	16	17
			0	1	1	0	2	3	1	2	5	15	18
			0	2	2	3	3	2	1	1	1	15	19
			0	2	2	2	3	1	3	2	1	16	20
			2	4	4	5	4	5	7	4	4	37	21
			1	4	3	3	3	2	2	4	3	24	22
			2	3	3	2	3	7	7	6	3	34	23
			1	4	4	3	4	3	2	3	4	27	24
			2	6	5	3	4	3	3	3	4	31	25
			2	4	5	4	3	4	6	3	3	32	26
			2	4	5	4	4	6	6	2	4	35	27
			1	5	4	3	3	3	5	2	2	27	28
													29
													30
													31

$\epsilon_D = 5,1$ $\epsilon_H = 6,4$ $\epsilon_Z = 5,8$

$K_g = 2000$

Heiss Is
o. Хейса

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

март

12562-III
н.42-
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	
			1	4	4	2	3	5	4	4	3	29	1
			1	3	2	3	3	2	6	4	3	26	2
			2	4	5	5	4	4	4	5	5	36	3
			1	5	2	3	4	3	3	3	3	26	4
			1	2	3	3	4	3	3	4	3	25	5
			1	3	3	2	3	3	3	3	3	23	6
			1	3	4	3	4	4	4	2	2	26	7
			0	2	2	2	2	2	2	1	1	14	8
			1	2	2	3	3	4	3	2	2	21	9
			0	2	1	0	2	1	1	1	2	10	10
			0	3	4	3	2	2	2	2	2	20	11
			0	2	3	2	1	2	3	4	3	20	12
			1	3	3	4	4	3	6	3	2	28	13
			1	2	3	3	3	3	3	4	4	25	14
			2	4	3	4	4	3	6	6	2	32	15
			0	3	3	2	2	1	2	4	3	20	16
			2	3	2	2	1	2	6	5	3	24	17
			0	3	3	1	2	1	1	1	2	14	18
			0	3	3	3	3	2	1	1	3	19	19
			0	3	2	2	2	3	2	2	3	19	20
			1	4	3	2	3	5	5	3	4	29	21
			1	3	4	2	2	2	3	5	5	26	22
			2	4	4	5	5	4	7	6	5	40	23
			1	3	3	3	4	5	3	3	4	28	24
			2	4	5	6	5	3	3	5	4	35	25
			2	5	5	5	4	3	4	3	3	32	26
			2	4	6	5	3	3	4	4	4	33	27
			1	3	5	4	2	2	4	4	3	27	28
			1	3	3	3	2	3	5	4	2	25	29
			0	1	2	1	2	2	2	3	2	15	30
			0	3	3	3	3	1	3	1	3	20	31

$\epsilon_D = 5,1$ $\epsilon_H = 6,4$ $\epsilon_Z = 5,8$

$k_0 = 2000$

Heiss Is Таблица с и к индексов 12667-III
 о. Хейса Суточные характеристики Апрель 1965 г. 42

Амплитуды			Характер С	К-индекс								Лата	
ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		ΣK
			1	4	4	4	2	2	2	1	2	21	1
			0	3	2	2	2	1	1	1	3	15	2
			0	3	3	3	1	1	1	3	2	17	3
			0	2	2	3	3	3	2	3	2	20	4
			0	2	3	2	3	1	2	2	3	18	5
			1	4	3	3	2	3	4	2	3	24	6
			1	3	4	3	3	3	2	2	3	23	7
			0	2	3	2	2	3	3	1	3	19	8
			1	4	5	4	3	2	2	3	4	27	9
			0	4	3	2	3	2	1	1	1	17	10
			1	3	4	3	2	2	3	5	3	25	11
			1	3	4	3	3	3	1	4	3	24	12
			0	4	3	3	2	2	2	2	2	20	13
			1	3	4	3	3	2	3	2	3	23	14
			1	4	3	2	3	4	3	1	2	22	15
			0	3	2	2	2	2	3	3	2	19	16
			1	2	2	1	3	4	4	3	3	22	17
			2	6	6	6	5	5	5	6	3	42	18
			2	4	3	4	4	4	7	5	4	35	19
			1	5	4	4	5	4	2	2	3	29	20
			1	4	3	3	3	2	2	2	2	21	21
			1	3	3	3	3	2	3	1	3	21	22
			1	2	3	3	2	2	3	3	4	22	23
			1	4	3	3	4	3	5	3	2	27	24
			1	4	4	2	3	2	3	2	2	22	25
			1	3	3	3	3	3	3	5	3	26	26
			1	4	4	2	3	3	4	4	3	27	27
			0	2	2	3	2	3	2	3	2	19	28
			1	2	3	2	3	2	2	4	3	21	29
			0	3	3	3	3	2	1	2	3	20	30
													31

$E_D = 5.1$ $E_H = 6.4$ $E_Z = 5.8$

$K_0 = 2000.$

Heiss Is
Хейса

Таблица с-к индексов
Суточные характеристики

Кнв. 19851-III
п. 49
май 1965

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	3	3	2	1	2	2	18	1
			0	3	2	1	1	1	1	2	2	13	2
			0	4	3	3	2	1	2	2	2	19	3
			1	3	4	2	3	2	2	3	4	23	4
			2	6	6	5	5	3	4	3	4	36	5
			1	3	3	3	3	5	5	4	3	29	6
			1	4	4	3	4	3	2	5	3	28	7
			2	4	4	4	4	3	3	4	5	31	8
			1	5	5	3	3	3	2	3	5	29	9
			2	4	6	4	4	3	5	5	3	34	10
			0	3	2	1	2	3	3	2	2	18	11
			1	3	4	3	3	3	2	2	3	23	12
			0	2	2	3	2	3	3	2	2	19	13
			1	3	3	4	3	2	1	4	2	22	14
			1	3	3	3	3	2	2	3	4	23	15
			2	4	5	7	5	6	4	4	4	39	16
			2	4	6	4	4	3	5	3	3	32	17
			1	4	3	3	3	3	2	3	2	23	18
			1	4	3	3	2	3	3	2	2	22	19
			1	2	3	2	3	2	3	3	3	21	20
			1	3	2	2	2	2	4	5	6	26	21
			2	5	5	4	4	3	3	4	3	31	22
			1	4	4	4	4	4	2	2	2	26	23
			1	3	3	4	4	3	2	2	3	24	24
			1	3	3	4	3	1	3	3	3	23	25
			1	3	3	3	3	2	2	2	4	22	26
			2	5	4	3	4	3	4	4	4	31	27
			1	3	3	3	4	5	4	3	2	27	28
			1	3	2	2	4	3	3	3	3	23	29
			1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	30
			1	4	3	4	3	3	2	3	3	25	31

$E_D = 5.1\%$ $E_H = 6.4\%$ $E_Z = 5.8\%$

$k_0 = 2000$

Heiss Is
Хейса

Таблица с к индексов

13217 III n 42

Суточные характеристики

Июнь 1965г.

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Лата
ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
			1	2	2	3	2	2	5	3	4	23	1
			1	4	3	3	3	3	5	4	4	29	2
			1	3	3	3	3	3	4	4	5	28	3
			2	3	4	4	5	5	5	3	4	33	4
			1	4	5	4	3	3	3	3	3	28	5
			1	4	3	3	4	4	3	3	3	27	6
			1	5	4	3	3	4	4	2	2	27	7
			2	3	2	4	4	4	3	6	6	32	8
			2	6	6	4	4	4	5	4	5	38	9
			1	4	3	2	3	3	2	2	2	21	10
			1	1	3	2	4	3	3	4	3	23	11
			1	3	4	4	4	4	3	2	4	28	12
			0	4	3	2	3	2	2	3	2	21	13
			1	3	3	3	4	3	2	6	5	29	14
			2	4	4	4	6	5	4	6	6	39	15
			2	6	7	5	5	6	5	5	5	44	16
			2	5	5	5	6	5	5	3	5	39	17
			1	5	4	4	4	2	4	4	3	30	18
			0	5	3	3	3	2	1	1	2	20	19
			1	3	2	3	3	2	3	4	2	22	20
			1	3	2	1	3	2	5	4	3	23	21
			1	3	2	4	4	4	3	3	3	26	22
			1	4	3	3	3	3	3	2	2	23	23
			0	3	2	1	3	2	3	2	2	18	24
			2	3	2	2	4	4	5	5	5	30	25
			2	5	6	5	4	3	4	4	5	36	26
			1	6	5	4	4	4	2	2	2	29	27
			1	3	3	3	4	3	3	3	3	25	28
			2	4	4	5	5	3	5	4	4	34	29
			2	4	6	6	6	5	5	5	5	42	30
													31

cc

$\epsilon_2 = 5,1$

$\epsilon_H = 6,4$

$\epsilon_2 = 5,8$

$K_2 = 2000$

Heiss Is
o Хейса

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

14729-II
июль 1965. м. 42

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	
			2	6	5	5	5	4	3	5	5	38	1
			2	4	4	4	4	5	5	3	4	33	2
			1	4	4	4	3	2	2	5	5	29	3
			1	5	3	3	2	3	3	1	3	23	4
			1	3	2	3	3	2	3	3	4	23	5
			2	4	7	6	6	6	4	5	5	43	6
			2	4	4	4	4	3	4	5	6	34	7
			1	6	5	3	4	3	4	5	4	34	8
			-	-	-	-	4	3	5	4	4	-	9
			2	6	7	5	4	4	4	2	2	34	10
			0	3	4	2	1	3	2	2	1	18	11
			1	2	2	1	3	4	3	3	3	21	12
			2	4	4	4	5	4	3	4	3	31	13
			2	5	5	3	2	2	4	5	5	31	14
			2	4	4	4	4	4	4	4	3	31	15
			1	4	4	3	3	2	4	2	2	24	16
			0	2	2	2	3	2	3	1	2	17	17
			0	1	1	1	2	2	4	4	4	19	18
			2	4	4	5	3	5	4	3	4	32	19
			2	4	2	3	3	2	5	5	5	29	20
			0	4	4	3	2	1	1	2	2	19	21
			0	3	4	2	4	2	3	2	4	24	22
			2	4	4	4	3	4	4	4	4	31	23
			2	4	4	4	5	5	4	5	3	34	24
			2	4	4	4	4	3	4	4	3	30	25
			1	3	4	4	3	3	3	3	3	26	26
			2	5	3	3	4	4	4	3	4	30	27
			2	6	5	6	4	4	3	5	4	37	28
			2	5	6	5	5	6	6	6	4	43	29
			1	4	4	3	3	2	2	2	4	24	30
			1	4	3	2	2	2	2	5	3	23	31

$E_0 = 5.1$ $E_1 = 6.4$ $E_2 = 5.8$

$H_0 = 2000$

Heiss Is
o. Хейса

Таблица с к индексом
Суточные характеристики

ИВ. 13/3512 - III
Август 1965. ч. 42

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Лета
ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
			1	3	2	-	3	2	2	3	4	-	1
			2	3	4	5	6	5	4	6	5	38	2
			2	4	5	3	4	4	5	4	3	32	3
			1	5	4	2	3	3	4	3	4	28	4
			-	3	2	3	3	3	3	-	-	-	5
			-	-	-	-	2	3	3	2	2	-	6
			1	4	4	3	4	3	3	2	3	26	7
			2	5	5	3	3	3	4	4	3	30	8
			2	3	3	2	4	4	6	5	4	31	9
			1	3	3	3	4	3	3	2	3	24	10
			1	4	5	4	2	1	3	3	4	26	11
			1	4	4	4	3	2	3	4	4	28	12
			0	2	3	2	1	2	2	2	3	17	13
			2	4	4	5	4	5	3	5	4	34	14
			2	3	4	4	3	4	3	6	3	30	15
			1	4	2	4	3	1	2	3	3	22	16
			2	4	5	4	5	4	3	6	4	35	17
			2	5	2	2	3	3	4	7	5	31	18
			2	5	6	5	4	4	6	7	5	42	19
			2	4	5	4	5	5	4	5	5	37	20
			2	5	5	5	5	4	5	4	3	36	21
			2	3	3	4	4	4	5	4	5	32	22
			1	4	2	2	1	3	3	3	5	23	23
			2	6	6	5	5	3	2	2	5	34	24
			2	5	6	5	2	3	4	5	4	34	25
			2	5	4	4	4	3	5	2	3	30	26
			1	3	3	3	3	2	2	3	4	23	27
			1	4	5	3	3	2	1	1	3	22	28
			1	4	4	3	2	2	2	3	4	24	29
			1	6	4	4	3	2	2	4	2	27	30
			2	5	5	4	4	5	2	3	3	31	31

$\epsilon_0 = 5.1$ $\epsilon_1 = 6.4$ $\epsilon_2 = 5.8$

$K_0 = 2000$

Heiss Is Таблица с индексов
 о. Хейса Суточные характеристики

13866-111
 сентябрь 1965^{г. 42}

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	
			1	3	4	4	2	2	3	4	3	25	1
			1	4	4	3	4	4	2	3	4	28	2
			0	3	1	2	2	1	1	2	3	15	3
			2	5	5	4	4	5	3	4	3	33	4
			2	4	5	5	4	3	3	6	3	33	5
			1	3	4	3	3	3	6	4	3	29	6
			1	3	4	2	3	3	5	2	3	25	7
			1	4	3	3	3	2	2	3	3	23	8
			0	3	2	1	2	2	1	2	2	15	9
			1	3	3	2	3	2	3	3	2	21	10
			0	3	3	1	2	1	2	2	4	18	11
			1	5	5	3	2	2	4	4	3	28	12
			1	5	2	3	3	2	1	2	2	20	13
			1	3	2	2	3	2	4	3	3	22	14
			2	4	3	3	3	3	4	5	6	31	15
			2	5	3	5	6	5	4	7	5	40	16
			2	4	5	4	4	4	7	5	5	38	17
			2	5	5	3	3	4	6	3	5	34	18
			2	5	4	4	4	4	6	4	3	34	19
			1	2	2	3	3	3	6	3	3	25	20
			1	4	3	3	4	1	2	4	3	24	21
			0	3	3	3	3	2	2	2	2	20	22
			1	2	2	3	3	3	5	3	3	24	23
			1	2	4	5	4	4	1	2	3	25	24
			1	5	5	3	2	3	5	2	4	29	25
			1	4	4	3	4	7	3	2	3	30	26
			1	5	3	2	3	3	4	4	5	29	27
			2	4	4	5	4	4	2	5	3	31	28
			1	3	3	3	4	3	6	2	3	27	29
			0	3	3	3	2	3	1	1	2	18	30
													31

$E_1 = 5.1$ $E_n = 6.4$ $E_2 = 5.1$

$K_0 = 2000$

Heiss Is
o Хейса

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

13901-III
октябрь 1965. n. 42

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	2	0	1	2	2	1	1	2	11	1
			1	4	4	4	4	3	4	2	4	29	2
			0	2	2	3	2	2	2	2	2	17	3
			0	2	2	1	2	2	1	1	2	13	4
			0	3	3	3	2	3	3	1	1	19	5
			0	1	2	1	2	2	1	1	1	11	6
			0	1	0	2	3	3	2	2	2	15	7
			2	6	5	5	3	3	2	3	4	31	8
			0	3	3	3	2	2	1	2	2	18	9
			0	2	2	4	1	2	1	2	3	17	10
			0	3	2	1	2	2	1	3	2	16	11
			1	4	3	3	3	2	6	4	2	27	12
			1	3	3	3	4	3	3	6	3	28	13
			1	3	4	3	3	5	2	2	2	24	14
			0	3	3	2	3	2	1	2	2	18	15
			0	1	1	2	1	2	1	3	2	13	16
			0	0	1	1	3	2	0	1	2	10	17
			1	4	3	2	3	2	2	2	2	20	18
			1	1	3	3	3	4	3	1	2	20	19
			0	2	1	2	1	2	1	2	2	13	20
			0	2	3	1	2	2	1	1	1	13	21
			1	3	2	3	3	2	3	5	3	24	22
			2	3	4	3	3	5	4	6	5	33	23
			2	6	4	3	3	7	9	4	3	39	24
			2	3	4	3	3	6	6	4	3	32	25
			0	3	3	3	2	2	2	2	2	19	26
			1	3	3	3	3	4	3	2	2	23	27
			2	5	4	4	5	5	2	4	3	32	28
			1	3	3	3	2	2	3	3	4	23	29
			1	3	3	4	3	2	5	5	2	27	30
			1	3	4	3	2	3	4	6	3	28	31
$\varepsilon_D = 5.1$	$\varepsilon_H = 6.4$	$\varepsilon_Z = 5.3$											
							$K_0 = 2000$						

Heiss Is
o. Xeyca

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

14302-III
Ноябрь 1965г. и. 49

Амплитуды			Характер C	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	3	3	2	2	2	3	3	20	1
			1	3	3	3	3	2	5	2	3	24	2
			0	3	2	1	1	2	1	0	1	11	3
			1	4	3	3	3	4	4	3	2	26	4
			1	1	2	2	3	4	4	5	7	28	5
			1	5	4	3	2	3	2	5	3	27	6
			1	5	3	3	4	3	3	3	2	26	7
			1	2	2	3	2	2	3	4	2	20	8
			1	3	4	2	3	2	2	4	2	22	9
			0	2	1	0	1	2	0	0	1	7	10
			0	2	1	2	1	2	4	4	3	19	11
			0	1	1	0	1	2	1	1	2	9	12
			1	2	3	2	3	3	2	3	5	23	13
			0	1	2	3	2	2	2	4	2	18	14
			1	3	3	2	2	2	2	4	2	20	15
			0	2	1	1	1	1	0	0	2	8	16
			1	2	3	3	3	3	3	1	2	20	17
			1	3	4	2	3	3	3	3	3	24	18
			1	3	3	3	3	4	6	4	3	29	19
			2	5	4	4	3	3	8	6	5	38	20
			1	3	3	3	3	3	5	4	3	27	21
			1	3	4	4	3	3	5	2	4	28	22
			0	3	1	2	1	1	1	2	2	13	23
			0	2	2	3	2	2	1	2	2	16	24
			0	2	1	3	2	1	2	2	3	16	25
			1	3	2	3	2	2	3	4	2	21	26
			1	4	3	3	1	1	7	4	2	25	27
			0	3	2	2	2	1	1	3	1	15	28
			0	2	2	2	2	1	4	2	2	17	29
			1	1	2	3	3	4	4	4	3	24	30
													31
$\epsilon_0 = 5.1$	$\epsilon_M = 6.4$	$\epsilon_2 = 5.8$											
				$K_0 = 2000$									

