

Heiss Is  
о. Хеиса

Таблица Сик

Суточные характеристики

2011 2 лл  
январь 1968 г. № 42

Амплитуды		Характер С	К-индекс								Дата	
			0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
		1	4	3	3	3	5	5	3	3	29	1
		2	4	4	4	3	4	4	4	4	31	2
		1	4	4	4	2	2	2	1	3	22	3
		1	4	3	3	3	2	3	3	4	25	4
		1	4	4	3	3	4	4	3	4	29	5
		2	6	5	4	3	7	7	5	4	41	6
		1	4	5	3	3	2	4	3	3	27	7
		1	4	3	3	3	3	7	3	2	28	8
		0	1	3	2	1	1	5	3	2	18	9
		1	4	4	3	3	2	3	2	2	23	10
		1	2	3	2	1	4	5	5	5	27	11
		1	3	4	3	3	3	4	6	3	29	12
		1	4	3	3	3	3	3	2	5	26	13
		1	5	4	3	3	2	3	4	5	29	14
		1	3	3	3	3	3	4	3	4	26	15
		2	4	3	2	2	3	8	6	4	32	16
		2	3	3	4	3	3	6	4	4	30	17
		1	4	4	4	4	4	5	2	2	29	18
		2	2	4	3	3	3	8	5	4	32	19
		2	6	3	3	5	6	5	6	3	37	20
		2	4	4	3	4	3	6	3	3	30	21
		2	3	4	3	3	4	6	4	4	31	22
		2	4	5	4	3	2	3	6	4	31	23
		2	4	4	4	3	4	7	6	3	35	24
		1	3	3	2	2	3	3	4	3	23	25
		1	3	3	3	3	4	5	4	2	27	26
		1	3	4	3	3	1	3	4	5	26	27
		1	5	4	1	3	3	4	3	5	28	28
		1	4	4	2	3	2	2	4	4	25	29
		1	5	3	3	3	2	5	3	3	27	30
		1	3	4	3	3	3	4	1	2	23	31

$\Sigma_D = 5.0$   $\Sigma_H = 5.0$   $\Sigma_Z = 4.9$

$K_9 = 2000$

Heiss Is  
о. Хейса

Таблица С и К-индексов  
Суточные характеристики

20328-Б  
февраль 1968г.

42

Амплитуды	Характер	К-индекс									Дата
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
	1	2	4	3	3	3	2	5	4	26	1
	2	5	5	4	4	5	7	3	5	38	2
	2	7	4	4	3	6	7	3	4	38	3
	2	5	4	4	4	3	6	3	2	31	4
	2	1	2	3	3	5	6	7	5	32	5
	0	4	3	1	2	1	2	2	2	17	6
	1	1	2	2	1	1	3	4	6	20	7
	2	5	5	4	3	2	7	5	6	37	8
	2	4	3	3	2	7	3	3	5	30	9
	2	4	4	3	3	4	5	7	7	37	10
	2	5	4	4	5	4	3	4	5	34	11
	2	5	4	4	4	4	4	4	1	30	12
	2	3	3	4	3	5	7	3	2	30	13
	1	4	3	1	3	2	2	2	3	20	14
	2	3	4	3	5	7	7	6	3	38	15
	2	5	6	4	4	3	8	5	3	38	16
	2	4	5	3	3	5	4	5	4	33	17
	2	3	3	4	4	6	7	7	4	38	18
	1	5	5	4	4	2	1	1	2	24	19
	2	4	4	6	5	6	6	4	5	40	20
	2	5	4	5	4	3	6	5	6	38	21
	2	4	4	4	4	3	7	3	1	30	22
	1	2	3	3	2	1	7	2	3	23	23
	1	4	4	3	3	2	3	3	2	24	24
	0	2	3	2	1	2	3	3	2	18	25
	0	2	3	0	0	1	2	2	3	13	26
	1	4	3	2	1	2	2	5	5	24	27
	2	3	4	3	4	4	4	4	4	30	28
	2	5	3	5	4	3	5	5	3	33	29
											30
											31
$\varepsilon_D = 5.0$	$\varepsilon_H = 5.0$	$\varepsilon_Z = 4.9$			$K_g = 2000$						

Heiss Is  
о. Хейса

Таблица С и К-индексов  
Суточные характеристики

20401-14  
Март 1968 г. 42

Амплитуды	Характер	К-индекс									Дата
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	K	
	1	4	5	4	4	4	4	3	1	29	1
	1	2	5	4	4	3	3	3	4	28	2
	1	2	3	4	4	4	4	4	4	29	3
	2	3	5	4	3	4	4	3	4	30	4
	2	4	5	4	3	5	4	5	4	34	5
	1	3	4	4	4	3	2	3	4	27	6
	1	3	4	3	2	2	3	2	2	21	7
	1	3	3	2	2	2	3	2	4	21	8
	1	3	3	3	2	2	3	4	2	22	9
	2	4	4	4	3	4	4	4	4	31	10
	1	4	4	4	3	2	1	2	4	24	11
	1	2	3	1	4	2	3	3	3	21	12
	0	3	3	3	2	1	1	1	3	17	13
	2	3	4	4	4	4	5	4	6	34	14
	2	5	4	5	4	6	3	6	5	38	15
	2	4	5	5	5	7	3	4	4	37	16
	2	5	5	4	3	3	3	3	4	30	17
	2	4	6	3	3	2	7	4	3	32	18
	2	4	4	4	4	6	7	5	3	37	19
	2	4	6	3	5	6	3	2	4	33	20
	2	4	4	4	4	5	5	6	3	35	21
	1	3	3	3	3	4	3	2	3	24	22
	1	2	2	3	3	4	2	4	6	26	23
	2	5	4	5	4	4	4	4	6	36	24
	2	5	5	5	3	3	6	4	4	35	25
	2	4	4	4	4	5	5	6	3	35	26
	2	4	5	5	4	4	4	4	4	34	27
	2	5	4	5	4	4	3	5	4	34	28
	2	4	4	4	3	5	5	3	4	32	29
	2	6	5	6	4	4	7	4	4	40	30
	2	4	5	4	3	4	4	7	7	38	31

$E_D = 5.0$   $E_H = 5.0$   $E_Z = 4.9$

$K_g = 2000$

Амплитуды	Характер	К-индекс									Дата
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
	2	6	5	5	4	4	6	6	6	42	1
	2	6	4	5	4	6	3	6	6	40	2
	2	4	5	4	5	4	4	2	5	33	3
	1	5	3	5	3	4	4	2	3	29	4
	2	4	4	4	4	4	4	6	5	35	5
	2	4	6	6	5	5	6	4	4	40	6
	2	4	5	6	5	6	6	3	2	37	7
	1	4	4	3	3	3	4	2	3	26	8
	0	2	2	1	3	2	1	1	2	14	9
	1	4	4	3	3	2	4	6	3	29	10
	1	3	5	3	4	3	3	2	3	26	11
	1	3	4	2	3	2	3	4	5	26	12
	2	4	5	4	4	4	6	3	7	37	13
	2	5	6	4	4	5	4	4	4	36	14
	2	4	3	4	5	4	6	5	3	34	15
	2	4	5	4	4	3	3	3	4	30	16
	2	3	4	4	5	6	6	6	4	38	17
	2	4	5	4	5	3	3	3	3	30	18
	1	4	5	3	3	1	4	3	3	26	19
	0	3	2	2	2	1	1	1	2	14	20
	0	2	1	2	2	3	2	2	2	16	21
	2	4	4	5	4	3	3	3	4	30	22
	2	5	4	4	4	3	3	5	4	32	23
	1	5	4	3	4	3	4	3	3	29	24
	1	2	2	3	2	3	4	3	5	24	25
	2	5	5	5	5	5	7	6	6	44	26
	2	5	6	5	5	3	3	5	3	35	27
	2	5	5	5	4	4	4	4	5	36	28
	2	4	5	5	4	5	5	3	6	37	29
	1	5	3	4	4	3	3	3	4	29	30
											31
$\Sigma_D = 5.0$	$\Sigma_H = 5.0$	$\Sigma_Z = 4.9$								$K_g = 2000$	

Heiss Is  
о. Хейса

Таблица СИК

Суточные характеристики

20762-14

Май 1968 г. 42

Амплитуды	Характер	C	К-индекс									Дата
			0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	K	
		2	4	4	3	4	6	5	4	6	36	1
		2	4	5	4	5	5	3	3	4	33	2
		2	5	6	5	4	4	5	2	3	34	3
		1	4	4	3	3	2	4	5	4	29	4
		1	3	3	3	4	2	4	3	3	25	5
		0	3	3	1	2	1	3	3	3	19	6
		2	5	8	7	5	6	5	4	5	45	7
		2	5	5	3	4	3	4	5	4	33	8
		2	4	5	5	5	5	5	3	4	36	9
		2	4	6	3	3	3	4	3	4	30	10
		2	5	6	6	5	4	5	3	4	38	11
		2	5	6	6	5	4	4	4	4	38	12
		2	5	5	4	6	4	4	4	4	36	13
		2	5	6	5	5	4	4	4	4	37	14
		2	4	5	6	3	2	3	3	4	30	15
		2	5	5	4	5	5	5	3	3	35	16
		2	4	5	4	4	5	5	4	5	36	17
		2	5	5	6	4	5	5	4	4	38	18
		2	4	5	5	3	4	5	3	5	34	19
		2	5	6	5	4	4	5	4	5	38	20
		2	5	5	6	5	6	4	3	5	39	21
		2	5	5	6	4	3	4	4	5	36	22
		2	5	4	4	4	5	5	4	6	37	23
		2	5	5	5	5	5	5	4	5	38	24
		2	4	3	4	4	3	4	4	4	30	25
		1	4	5	3	3	4	4	2	2	27	26
		1	2	3	3	2	2	3	3	4	22	27
		1	4	4	3	2	2	3	5	4	27	28
		2	5	5	5	5	4	4	4	4	36	29
		2	4	6	5	4	4	4	4	4	35	30
		2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	31
$\Sigma = 5.0$	$E_H = 5.0$	$E_2 = 4.9$				$K_g = 2000$						

Heiss Is  
o. Xeiuca

## Таблица С и К Суточные характеристики

20801-4

Июнь 1968

4.42

Heiss Is  
о. Хейса

Таблица  
с к индексов  
Суточные характеристики

июль 1968 г. 42

20840-III

Амплитуды		Характер C	К-индекс									Дата
			0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	K	
		2	5	7	6	4	4	3	6	4	39	1
		2	5	4	5	5	4	4	4	4	35	2
		2	6	6	6	5	3	4	4	4	38	3
		2	4	5	6	5	3	4	5	3	35	4
		2	4	4	4	5	4	5	3	3	32	5
		2	5	5	5	6	4	4	3	3	35	6
		2	4	4	5	5	3	5	4	3	33	7
		2	4	Y	4	5	3	4	3	3	30	8
		1	3	3	4	3	3	3	3	3	25	9
		2	5	7	6	5	5	3	6	5	42	10
		2	5	6	4	4	3	4	5	5	36	11
		1	4	Y	3	2	3	4	2	3	25	12
		2	4	5	4	2	2	5	6	6	34	13
		2	6	7	4	4	5	3	5	4	38	14
		1	5	5	3	4	3	2	4	3	29	15
		2	4	5	4	3	3	6	3	3	31	16
		2	4	3	Y	3	5	3	5	4	31	17
		2	5	5	4	4	5	4	4	5	36	18
		2	5	5	5	4	4	6	5	6	40	19
		1	5	3	2	2	2	3	3	3	25	20
		2	4	Y	3	4	3	4	5	5	32	21
		2	5	6	7	6	4	3	5	5	41	22
		2	4	6	6	4	Y	5	3	3	35	23
		1	3	Y	3	3	3	2	3	3	24	24
		2	3	4	Y	4	Y	3	4	Y	30	25
		2	4	5	4	6	4	5	4	5	37	26
		2	5	6	5	Y	Y	3	5	3	35	27
		2	5	5	3	3	Y	Y	4	3	31	28
		1	5	4	3	3	3	Y	4	3	29	29
		1	4	Y	3	2	3	3	Y	Y	27	30
		1	5	Y	3	Y	Y	2	3	3	28	31

$\Sigma_D = 5.0$     $\Sigma_u = 5.0$     $\Sigma_z = 4.9$

$K_g = 2000$

Heiss Is Таблица сих индексов  
о. Хейса Суточные характеристики

20995-ш

август 1968

Амплитуды	Характер	С	К-индекс								Н
			0—8	3—6	6—9	9—12	12—15	15—18	18—21	21—24	
		1	3	3	3	4	3	4	3	3	26
		1	3	3	3	3	3	3	4	3	25
		2	3	6	6	5	4	5	3	3	35
		1	5	4	3	3	2	2	3	4	26
		2	4	5	4	5	4	5	3	4	34
		2	4	5	5	4	3	3	4	5	33
		2	6	6	5	5	4	5	3	4	38
		2	5	5	6	3	5	3	3	4	34
		2	5	5	4	4	4	6	5	5	38
		2	5	5	4	4	3	5	5	4	35
		1	4	4	4	3	2	2	3	2	24
		1	4	3	3	4	3	4	4	3	28
		1	4	4	1	2	4	3	5	6	29
		2	7	4	6	6	5	5	6	4	43
		2	5	6	6	5	5	5	4	5	41
		2	5	5	7	5	4	5	6	7	44
		2	7	6	6	6	6	5	5	5	46
		2	5	5	6	5	6	4	5	6	42
		2	5	5	5	5	3	6	4	3	36
		2	4	3	4	4	5	5	3	4	32
		1	4	4	4	4	2	2	5	3	28
		1	3	3	2	4	3	2	3	5	25
		2	6	5	4	4	3	3	5	5	35
		2	6	6	6	5	4	5	5	4	41
		0	4	2	2	1	1	3	3	3	19
		1	3	3	4	3	4	3	2	3	25
		1	4	4	3	4	2	2	3	3	25
		1	4	3	3	3	1	3	3	3	23
		0	2	2	2	2	2	2	2	2	16
		0	3	2	2	2	2	2	2	2	17
		2	3	4	3	5	6	5	4	4	34
$\xi_D = 5.0$	$\xi_H = 5.0$	$\xi_2 = 4.9$									31
			$K_g = 2000$								

Heiss Is  
о. Хейса

Таблица СИК

Суточные характеристики Сентябрь 1968

21253-14

б. 42

Амплитуды	Характер	К-индекс										Дата
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К		
	C	2	4	4	4	4	4	5	3	2	30	1
		2	4	3	4	5	5	3	4	4	32	2
		2	5	5	6	5	4	5	4	6	40	3
		2	5	5	5	5	6	5	3	3	37	4
		2	4	5	5	5	5	3	3	4	34	5
		2	5	4	4	3	4	4	4	7	35	6
		2	4	4	3	4	3	3	3	6	30	7
		2	5	5	4	5	5	4	3	4	35	8
		2	5	5	5	4	3	5	3	3	33	9
		1	4	4	3	4	3	4	3	2	27	10
		1	4	4	3	3	2	2	3	3	24	11
		2	3	5	5	5	5	5	5	5	38	12
		2	6	5	4	5	5	4	6	5	40	13
		2	4	6	5	5	5	6	5	6	42	14
		2	5	6	6	5	6	7	6	4	45	15
		2	4	4	4	4	5	6	6	4	37	16
		1	4	5	4	3	3	3	3	2	27	17
		1	2	3	2	3	2	4	2	4	22	18
		2	5	6	5	5	4	3	2	3	33	19
		1	4	5	1	2	2	2	4	3	23	20
		2	3	4	4	3	5	7	4	3	33	21
		2	4	4	3	4	4	5	3	6	33	22
		2	6	6	4	4	7	5	3	3	38	23
		1	3	3	2	3	2	1	4	3	21	24
		0	3	2	1	2	2	3	2	2	17	25
		1	3	3	3	2	2	3	3	3	22	26
		0	2	3	3	2	2	2	2	3	19	27
		1	4	3	2	4	3	4	4	4	28	28
		1	3	3	4	4	2	3	4	3	26	29
		1	3	5	1	2	2	6	5	5	29	30
												31
$\Sigma E_0 = 5.0$	$E_H = 5.0$	$E_Z = 4.9$						$K_g = 2000$				

Heiss Is  
о. Хейса

Таблица сухих индексов

21376-44  
н. 42

Суточные характеристики      октябрь 1968

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	ΣК		
			2	6	5	4	5	3	4	4	3	34	1	
			2	5	6	6	6	5	5	4	5	42	2	
			2	7	5	5	5	4	2	2	2	32	3	
			1	3	3	3	2	2	5	3	3	24	4	
			1	4	3	4	4	3	2	2	2	24	5	
			1	3	3	5	4	3	3	3	3	27	6	
			1	5	5	4	2	2	4	7	5	34	7	
			1	4	4	2	3	3	4	4	2	26	8	
			1	3	5	3	2	3	6	3	3	28	9	
			1	5	3	2	3	3	3	2	3	24	10	
			0	2	2	2	2	1	1	2	2	14	11	
			2	5	4	5	4	6	7	8	6	45	12	
			2	6	6	5	5	8	7	3	5	45	13	
			2	5	4	5	4	6	8	5	4	41	14	
			2	4	3	3	4	3	6	4	3	30	15	
			1	2	3	3	3	4	6	2	2	25	16	
			2	5	5	3	3	4	7	3	5	35	17	
			1	3	5	4	4	2	2	3	4	27	18	
			1	3	3	3	3	3	2	5	5	27	19	
			1	4	3	3	4	4	4	3	1	26	20	
			0	1	3	2	2	1	2	2	1	14	21	
			0	1	2	1	1	1	2	2	2	12	22	
			0	2	2	1	1	1	3	3	3	16	23	
			1	2	2	2	2	3	4	4	3	22	24	
			1	2	3	4	4	3	2	3	3	24	25	
			1	3	3	3	3	2	2	3	4	23	26	
			1	4	5	4	3	3	2	3	3	27	27	
			1	3	2	3	2	2	2	2	5	21	28	
			2	5	5	3	4	5	7	5	5	39	29	
			2	5	4	3	4	5	5	5	4	35	30	
			2	6	4	-	6	7	6	5	6	-	31	
$\Sigma_D = 5.0$	$\Sigma_H = 5.0$	$\Sigma_Z = 4.9$		$K_a = 2000$										

Heiss 1's  
о. Хейса

Таблица сук индексов  
Суточные характеристики ноябрь 1968 г. 42

21435-III

Амплитуды	Характер	К-индекс									Дата
		0—3	3—6	6—9	9—12	12—15	15—18	18—21	21—24	K	
	2	5	6	4	6	9	7	5	7	49	1
	2	8	5	5	5	5	7	6	6	47	2
	2	6	5	5	3	5	6	5	5	40	3
	2	5	6	5	5	7	5	4	4	41	4
	1	3	3	3	3	3	5	3	4	27	5
	1	3	3	2	3	2	3	5	5	26	6
	2	5	5	5	3	7	2	3	3	33	7
	2	2	3	3	3	9	5	4	3	32	8
	2	4	6	4	5	9	6	5	3	42	9
	2	4	3	4	4	7	7	3	3	35	10
	2	5	4	3	3	7	4	3	2	31	11
	1	3	2	2	2	1	5	4	2	21	12
	1	2	2	2	4	3	5	4	3	25	13
	0	3	2	3	2	2	2	2	3	19	14
	0	3	3	3	2	1	2	2	1	17	15
	1	3	3	2	4	3	3	3	3	25	16
	2	4	3	4	3	4	5	5	5	33	17
	2	6	3	2	3	3	6	5	5	33	18
	2	4	5	3	4	4	3	3	4	30	19
	2	4	3	4	7	6	6	5	4	39	20
	2	3	3	2	2	2	7	5	6	30	21
	1	4	3	3	3	3	3	4	4	27	22
	1	4	6	6	3	2	2	2	3	28	23
	1	4	3	2	2	1	2	4	3	21	24
	1	4	5	3	3	3	3	5	3	29	25
	1	3	3	3	3	3	4	5	4	28	26
	2	5	6	3	3	3	3	3	5	31	27
	1	3	4	3	4	3	2	3	2	24	28
	1	3	3	4	3	2	4	2	2	23	29
	0	1	1	1	2	1	3	4	2	15	30
											31

$\varepsilon_D = 5,0$     $\varepsilon_H = 5,0$     $\varepsilon_Z = 4,9$

$K_g = 2000$

Heiss Is Таблица с к индексов  
о Хейса Суточные характеристики декабрь 1968 г. 42

21206-14

Амплитуды	Характер С	К—индекс									Дата
		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
	0	3	3	3	3	4	3	3	3	25	1
	1	2	2	3	3	3	3	5	3	24	2
	1	3	"	4	3	5	4	4	5	32	3
	2	4	4	3	4	6	7	5	4	37	4
	2	5	4	6	5	6	5	6	5	42	5
	2	5	4	4	3	3	2	3	3	27	6
	1	3	2	3	3	3	3	3	3	23	7
	1	3	3	3	3	3	3	5	4	27	8
	1	3	2	2	3	3	5	4	3	25	9
	1	6	4	4	3	3	2	3	4	29	10
	1	3	4	3	2	2	5	6	2	27	11
	1	4	5	3	2	3	3	6	3	29	12
	1	4	4	3	3	2	3	4	3	26	13
	1	3	3	3	3	2	1	3	3	21	14
	1	4	3	2	3	3	3	5	5	28	15
	2	5	4	3	4	6	5	5	4	36	16
	1	5	4	2	3	2	2	2	2	22	17
	1	3	5	3	3	3	3	3	3	26	18
	2	4	5	4	4	4	4	3	5	33	19
	1	4	4	3	3	1	2	2	2	21	20
	2	4	4	4	4	4	5	5	5	35	21
	2	5	5	4	3	3	5	5	2	32	22
	2	3	4	4	4	4	7	6	6	38	23
	2	5	4	4	2	4	7	3	5	34	24
	1	5	5	5	4	2	2	2	3	28	25
	0	2	3	3	2	1	2	2	2	17	26
	1	4	4	4	4	4	4	2	1	27	27
	1	3	4	3	3	3	4	4	3	27	28
	2	4	3	3	3	3	6	4	5	31	29
	1	3	3	3	3	4	3	4	3	26	30
	2	4	4	3	3	2	5	4	5	30	31

$\varepsilon_0 = 5,0$   $\varepsilon_n = 5,0$   $\varepsilon_z = 4,9$

$K_g = 2000$