

Heiss Is  
o. Хейса

А009

Таблица с и к индексов  
Суточные характеристики

Январь

6085-14  
1962 г. 42

Дата	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				0	3	3	3	2	2	1	2	3	19	1
2				1	4	5	3	4	3	4	2	2	27	2
3				0	1	2	1	2	2	2	2	3	15	3
4				0	3	2	1	2	2	2	3	1	16	4
5				0	0	1	1	1	1	0	1	1	06	5
6				0	1	3	2	2	2	4	6	2	22	6
7				0	1	2	1	2	2	2	2	2	14	7
8				1	3	3	2	3	5	5	4	1	26	8
9				0	2	2	2	3	3	2	3	3	20	9
10				1	4	4	5	5	4	6	6	3	37	10
11				1	3	4	4	3	3	3	5	3	28	11
12				0	4	5	3	2	1	1	5	2	23	12
13				0	3	3	3	3	2	3	3	1	21	13
14				1	3	2	3	3	3	6	5	7	32	14
15				1	4	5	3	3	3	5	3	3	29	15
16				1	3	4	3	4	5	4	4	2	29	16
17				0	3	3	2	3	2	6	4	2	25	17
18				0	2	3	2	2	3	5	3	1	21	18
19				1	3	5	3	3	4	5	5	2	30	19
20				0	3	4	3	2	1	1	5	2	21	20
21				0	2	3	3	3	4	3	3	3	24	21
22				0	3	2	2	1	1	1	1	1	12	22
23				0	1	1	1	2	1	1	1	1	9	23
24				0	1	1	0	0	0	5	4	2	13	24
25				0	2	2	4	3	1	1	2	2	17	25
26				0	4	2	2	2	3	5	3	2	23	26
27				1	3	3	4	4	3	3	4	5	29	27
28				0	3	2	3	2	1	2	2	1	16	28
29				0	2	3	2	3	3	1	2	2	18	29
30				0	3	3	3	4	4	4	1	2	24	30
31				0	3	3	2	2	1	0	1	0	12	31
Среднее	$\epsilon_D = 5.4$	$\epsilon_H = 6.2$	$\epsilon_Z = 8.7$		$K_9 = 2000.$									

Heiss Is  
o. Хейса

таблица  
с К индексов  
Суточные характеристики

№ 630МЦ  
февраль 1962г.

н. 42

Дата	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				0	0	1	1	1	1	0	0	2	6	1
2				0	3	3	3	2	1	3	3	3	21	2
3				0	4	3	3	2	2	3	3	2	22	3
4				1	3	4	3	4	4	4	3	4	29	4
5				0	4	4	2	2	3	2	2	1	20	5
6				0	3	3	2	3	2	1	2	6	22	6
7				1	5	6	4	4	4	7	6	2	38	7
8				0	3	3	3	3	2	4	3	3	24	8
9				1	4	5	2	3	3	2	4	2	25	9
10				0	3	2	3	2	1	1	2	1	15	10
11				1	2	3	2	3	3	2	4	6	25	11
12				1	4	4	3	3	2	3	7	3	29	12
13				1	3	4	4	4	4	4	3	3	29	13
14				1	5	3	3	3	2	2	4	4	26	14
15				1	3	4	5	4	2	6	7	2	33	15
16				1	3	4	5	4	5	4	5	3	33	16
17				1	4	4	3	3	2	3	4	2	25	17
18				0	2	3	3	3	2	1	7	3	24	18
19				0	2	2	3	2	2	2	1	1	15	19
20				0	1	1	2	3	3	3	2	3	18	20
21				1	2	2	3	3	4	5	3	3	25	21
22				1	5	4	4	4	3	3	3	2	28	22
23				1	4	4	4	3	4	4	4	3	30	23
24				1	4	4	3	4	4	3	3	4	29	24
25				0	2	3	3	2	2	2	6	4	24	25
26				1	4	3	3	3	3	3	6	3	28	26
27				1	3	4	5	3	4	6	3	2	30	27
28				0	2	2	3	3	2	3	2	1	18	28
29														29
30														30
31														31
Среднее	$\epsilon_D = 5.4$	$\epsilon_H = 6.24$	$\epsilon_Z = 8.74$		$K_g = 2000$									

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
С и К индексов  
Суточные характеристики

№ 6804-III  
Март 1962 г. н. 42

Дата	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				1	2	2	4	4	3	6	2	2	25	1
2				1	4	4	4	3	3	6	6	1	31	2
3				1	4	2	3	3	3	3	4	3	25	3
4				0	4	3	4	3	2	1	1	2	20	4
5				1	2	2	4	3	7	4	4	3	29	5
6				1	3	5	5	4	7	5	3	2	34	6
7				1	3	4	4	4	5	6	3	1	30	7
8				0	3	2	2	2	1	1	0	1	12	8
9				0	1	2	1	1	2	1	1	1	10	9
10				1	3	3	4	4	3	3	5	3	28	10
11				1	3	4	4	4	3	4	4	2	28	11
12				1	3	3	4	5	3	5	4	3	30	12
13				0	5	4	4	3	3	3	1	1	24	13
14				0	1	2	3	3	3	3	3	1	19	14
15				0	3	4	4	3	3	1	1	4	23	15
16				0	3	2	3	2	2	1	1	2	16	16
17				0	2	3	3	3	3	3	1	1	19	17
18				0	2	2	2	3	3	4	3	2	21	18
19				1	3	3	3	4	4	3	6	2	28	19
20				1	3	3	3	3	3	3	4	3	25	20
21				1	3	3	4	4	5	5	5	4	33	21
22				0	3	3	3	3	2	1	1	4	20	22
23				0	2	1	3	4	3	2	2	2	19	23
24				0	5	4	3	3	2	2	2	2	23	24
25				0	3	3	3	4	4	2	2	3	24	25
26				0	4	4	2	2	2	0	0	1	15	26
27				0	2	2	3	3	2	3	2	1	18	27
28				0	1	2	1	3	4	3	3	2	19	28
29				0	4	4	3	3	3	1	2	1	21	29
30				0	2	2	2	2	2	1	2	2	15	30
31				0	3	2	2	2	2	2	2	2	17	31
Среднее	$\bar{\Delta D} = 5.4$	$\bar{\Delta H} = 6.2$	$\bar{\Delta Z} = 8.7$		$K_g = 2000$									

Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
сик индексов  
Суточные характеристики

6812-III  
Апрель 1962

n. 42

Дата	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				1	3	4	4	4	5	3	3	3	29	1
2				1	3	3	2	3	2	5	4	6	28	2
3				1	5	4	4	4	3	3	3	3	29	3
4				1	3	4	5	4	2	2	2	3	25	4
5				0	5	5	3	4	2	1	2	2	24	5
6				2	3	5	6	5	4	5	7	6	41	6
7				2	7	6	5	5	6	6	4	4	43	7
8				1	5	5	4	5	4	6	4	3	36	8
9				1	5	4	4	4	5	5	3	3	33	9
10				1	4	4	4	4	5	6	5	4	36	10
11				1	4	5	5	5	5	3	3	3	33	11
12				1	4	5	2	3	3	5	4	4	30	12
13				1	3	3	3	2	2	5	5	2	25	13
14				0	3	2	2	2	2	1	2	3	17	14
15				1	3	3	4	3	2	5	3	3	26	15
16				1	4	4	4	3	5	4	3	3	30	16
17				1	3	4	4	3	3	3	2	3	25	17
18				1	3	4	5	5	4	4	4	3	32	18
19				0	4	4	3	3	2	2	2	3	23	19
20				1	3	4	3	3	3	4	3	4	27	20
21				1	5	3	3	3	2	4	4	4	28	21
22				2	6	4	4	5	5	6	5	5	40	22
23				1	4	4	6	6	4	5	3	3	35	23
24				0	2	2	3	3	4	3	4	2	23	24
25				1	2	3	4	5	3	5	5	4	31	25
26				1	3	4	4	5	4	2	3	3	28	26
27				1	4	3	4	3	4	3	4	3	28	27
28				1	3	4	4	3	3	6	2	3	28	28
29				1	3	3	3	3	5	3	2	3	25	29
30				0	3	2	3	3	2	3	4	3	23	30
31														31
Среднее	$E_D = 5.4$	$E_H = 6.2$	$E_Z = 8.7$		$K_9 = 2000.$									

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
с к индексом  
Суточные характеристики

М. № 7055-11  
1962

н. 49

Дата	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				1	3	4	3	3	3	2	3	4	25	1
2				1	3	5	4	4	3	4	3	5	31	2
3				0	3	3	3	4	3	2	3	3	24	3
4				0	2	1	2	4	1	1	1	2	14	4
5				1	1	1	2	3	2	1	2	4	16	5
6				1	2	3	3	5	4	4	3	5	29	6
7				1	4	5	4	3	3	2	3	4	28	7
8				0	3	3	3	2	2	3	3	4	23	8
9				0	4	4	2	3	2	2	3	2	22	9
10				0	3	3	3	3	3	3	3	2	23	10
11				1	3	3	3	4	3	3	3	3	25	11
12				0	3	3	3	3	2	2	2	3	21	12
13				1	3	5	4	4	4	4	3	5	32	13
14				1	4	5	4	4	4	3	3	4	31	14
15				1	4	4	4	4	3	5	6	3	33	15
16				1	3	5	5	4	3	3	3	4	30	16
17				0	3	3	3	3	2	3	2	3	22	17
18				0	3	3	2	2	3	3	3	2	21	18
19				1	3	3	6	4	5	4	3	4	32	19
20				1	4	3	4	4	2	5	3	3	28	20
21				1	4	3	3	4	3	3	3	3	26	21
22				0	3	2	2	4	3	2	2	2	20	22
23				0	3	3	4	3	3	2	2	2	22	23
24				0	3	3	2	3	2	3	2	2	20	24
25				0	2	1	1	3	1	1	2	2	13	25
26				0	2	2	2	2	3	2	3	3	19	26
27				1	4	4	5	4	3	5	3	4	32	27
28				1	3	3	4	4	5	3	3	5	30	28
29				1	4	5	5	4	3	2	2	3	28	29
30				0	3	3	3	3	2	2	2	2	20	30
31				1	3	4	6	5	5	5	4	3	35	31
Среднее	$\epsilon_D = 5.4$	$\epsilon_H = 6.2$	$\epsilon_Z = 8.7$		$K_b = 2000$									

Дата	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				1	3	4	4	5	4	2	6	3	31	1
2				0	3	3	3	3	2	2	4	3	23	2
3				1	3	3	4	4	3	5	3	3	28	3
4				1	6	4	4	5	5	3	4	5	36	4
5				1	4	4	3	5	3	3	5	5	32	5
6				1	5	4	5	4	3	3	3	3	30	6
7				1	3	4	5	6	5	4	4	2	33	7
8				0	2	3	4	3	3	3	2	3	23	8
9				1	4	5	6	5	4	3	5	5	37	9
10				1	5	6	6	5	4	3	2	3	34	10
11				1	3	5	5	4	5	4	3	4	33	11
12				1	4	3	4	4	5	5	4	3	32	12
13				1	4	4	4	3	3	3	3	2	26	13
14				1	3	4	4	4	3	3	5	5	31	14
15				1	5	4	5	4	5	4	5	2	34	15
16				1	4	4	3	4	3	3	4	3	28	16
17				0	3	2	2	4	3	3	1	3	21	17
18				0	4	3	3	3	2	2	2	2	21	18
19				1	3	3	3	4	3	4	4	2	26	19
20				1	3	2	4	3	3	4	4	2	25	20
21				1	3	4	2	5	4	4	4	3	29	21
22				1	4	5	4	4	3	3	3	4	30	22
23				1	5	5	4	4	3	3	5	4	33	23
24				1	4	4	4	3	3	3	6	3	30	24
25				1	3	3	4	3	3	2	5	2	25	25
26				1	3	2	4	3	3	3	4	4	26	26
27				1	4	5	4	3	5	3	4	3	31	27
28				1	4	5	6	5	4	3	5	4	36	28
29				1	5	5	4	4	4	4	3	3	32	29
30				1	4	5	5	4	3	5	3	3	32	30
31														31
Среднее	$\Delta D = 5.4$	$\Delta H = 6.2$	$\Delta Z = 8.7$		$K_b = 2000$									

Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
с К-индексов

Суточные характеристики

Тюль

Ив. № 7192-10

н. 42

Дата	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				1	3	3	5	4	3	5	3	2	28	1
2				1	4	3	4	4	2	4	5	5	31	2
3				1	5	4	4	4	5	5	3	3	33	3
4				1	3	5	4	5	4	3	3	7	34	4
5				1	5	5	5	4	4	3	4	3	33	5
6				1	5	5	4	4	4	4	6	3	35	6
7				1	4	3	3	4	3	3	4	5	29	7
8				1	5	5	5	4	3	3	4	4	33	8
9				0	4	5	3	3	2	1	1	2	21	9
10				1	3	3	3	3	4	4	5	4	29	10
11				1	4	4	4	4	4	5	3	4	32	11
12				1	4	4	4	4	4	4	3	3	30	12
13				1	3	4	3	3	4	4	5	3	29	13
14				1	4	5	5	4	3	4	3	3	31	14
15				1	5	3	3	4	3	3	5	3	29	15
16				0	4	3	2	3	4	3	2	2	23	16
17				0	3	2	1	3	3	4	3	3	22	17
18				1	4	3	3	3	3	4	2	3	25	18
19				1	3	3	4	4	5	2	3	3	27	19
20				1	5	6	6	6	3	4	3	3	36	20
21				1	5	6	4	4	3	6	5	3	36	21
22				1	4	3	4	4	2	5	4	3	29	22
23				1	4	4	5	5	4	3	5	4	34	23
24				1	5	3	3	3	3	3	3	4	27	24
25				1	4	4	5	6	3	4	3	2	31	25
26				1	3	7	6	5	5	3	5	4	38	26
27				1	5	6	5	5	4	7	3	4	39	27
28				1	5	5	5	5	4	6	3	5	38	28
29				1	5	5	4	4	3	4	3	3	31	29
30				0	3	5	3	3	2	3	3	2	24	30
31				1	3	3	3	4	2	3	5	6	29	31
Среднее	$E_D = 5,40$	$E_H = 6,20$	$E_Z = 8,70$		$K_3 = 2000.$									

Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
с. к. индексов  
Суточные характеристики

Август

Имп. 15  
1962

147976-14  
Дата

н. 42

Дата	Амплитуды			Характер С	Ж — индекс									Σ К
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
1				2	5	6	7	6	5	4	6	4	43	1
2				1	5	6	3	4	4	6	4	4	36	2
3				1	4	5	4	5	4	5	3	5	35	3
4				1	3	3	4	3	3	5	4	2	27	4
5				1	4	4	3	4	4	3	4	2	28	5
6				1	5	6	6	5	5	4	3	4	38	6
7				1	5	5	4	4	5	6	5	4	38	7
8				1	5	5	6	5	4	6	4	4	39	8
9				1	5	5	5	5	4	5	4	4	37	9
10				1	4	5	4	4	5	6	4	2	34	10
11				0	3	4	2	2	2	2	2	1	18	11
12				0	2	2	2	3	3	4	2	3	21	12
13				0	3	3	3	4	2	1	3	3	22	13
14				1	5	5	3	3	3	3	3	3	28	14
15				1	4	5	6	4	3	5	3	5	35	15
16				1	5	5	5	3	3	3	6	4	34	16
17				2	6	5	5	5	5	5	6	4	41	17
18				1	4	6	5	5	4	6	5	4	39	18
19				1	5	5	5	4	4	4	3	3	33	19
20				1	3	3	3	4	3	4	3	2	25	20
21				0	4	3	2	3	3	2	2	4	23	21
22				1	4	5	6	3	3	3	4	4	32	22
23				1	5	6	5	5	4	5	3	2	35	23
24				1	4	5	5	5	5	5	3	5	37	24
25				1	5	5	4	4	4	6	5	5	38	25
26				1	5	4	4	4	3	4	2	3	29	26
27				0	4	2	3	3	2	2	2	1	19	27
28				0	3	3	3	3	3	5	3	1	24	28
29				1	3	4	5	5	4	3	3	3	30	29
30				1	4	5	4	5	7	5	5	3	38	30
31				1	4	5	5	5	4	2	3	3	31	31
Среднее	$\epsilon_D = 3.4$	$\epsilon_H = 6.2$	$\epsilon_Z = 8.7$											

$K_0 = 2000$



Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
с к индексов  
Суточные характеристики

ИНВ. № 7381 - III  
Сентябрь 1962

н.49

Дата	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				1	3	5	5	5	4	7	4	4	37	1
2				2	5	6	6	5	7	6	6	4	45	2
3				2	4	5	4	5	7	5	6	6	42	3
4				2	7	5	6	6	6	6	4	4	44	4
5				1	3	5	5	5	5	5	5	4	37	5
6				1	5	5	5	5	4	5	4	5	38	6
7				1	5	5	5	4	4	3	3	3	32	7
8				1	4	4	5	4	4	5	3	3	32	8
9				1	3	3	3	4	4	3	3	4	27	9
10				1	4	4	5	4	3	2	2	3	27	10
11				0	3	3	5	4	2	1	3	3	24	11
12				1	4	5	6	5	4	4	6	5	39	12
13				1	5	5	5	3	3	6	6	3	36	13
14				1	4	5	4	3	2	4	3	3	28	14
15				1	4	5	5	4	2	3	5	3	31	15
16				0	4	5	3	4	4	5	4	5	34	16
17				0	4	4	4	3	3	2	3	2	25	17
18				1	4	3	3	3	2	2	1	3	21	18
19				1	4	4	3	5	3	6	6	4	35	19
20				1	5	5	4	5	3	3	3	2	30	20
21				1	3	4	5	3	3	6	2	3	29	21
22				1	4	4	4	4	7	4	3	3	33	22
23				1	5	5	4	4	4	4	2	2	30	23
24				1	3	5	1	3	1	1	5	4	23	24
25				1	2	3	3	3	3	6	4	3	27	25
26				1	4	5	4	4	3	7	3	3	33	26
27				1	5	4	4	5	4	6	2	3	33	27
28				1	3	3	2	3	4	4	4	4	27	28
29				1	4	5	4	5	5	6	4	5	38	29
30				1	3	3	5	5	5	4	3	3	31	30
31														31
Среднее	$\epsilon_D = 5.4$	$\epsilon_H = 6.2$	$\epsilon_Z = 8.7$		$K_g = 2000$									

Heisse Is.  
o. Хейса

Таблица  
с к индексом  
Суточные характеристики

7488-III  
Октябрь 1962. н. 42

Дата	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				2	5	5	5	7	6	6	7	6	47	1
2				1	5	5	5	5	6	7	4	3	40	2
3				1	4	5	4	5	7	3	3	3	34	3
4				1	4	4	5	4	3	7	4	3	34	4
5				1	3	3	5	4	3	3	6	4	31	5
6				1	5	4	3	3	5	3	2	3	28	6
7				1	4	3	3	3	3	4	5	5	30	7
8				1	5	5	4	5	3	4	6	4	36	8
9				1	6	6	5	5	7	4	2	3	38	9
10				1	4	5	4	4	6	6	6	4	39	10
11				1	5	4	5	5	4	3	3	3	32	11
12				0	3	5	4	4	2	2	1	2	23	12
13				1	4	4	3	4	7	5	3	4	34	13
14				1	5	6	6	5	6	5	5	3	41	14
15				1	4	5	3	3	2	5	1	3	26	15
16				1	4	4	4	5	5	2	3	3	30	16
17				0	4	4	4	4	2	1	2	2	23	17
18				1	5	6	3	3	3	3	6	3	32	18
19				1	3	3	5	5	7	7	3	3	36	19
20				1	3	5	4	3	5	6	3	3	32	20
21				1	4	6	4	3	3	7	6	2	35	21
22				1	3	3	4	4	4	4	3	6	31	22
23				2	5	7	4	5	3	6	5	5	40	23
24				1	3	5	4	5	4	7	6	5	39	24
25				2	4	5	5	5	5	7	6	5	42	25
26				2	4	5	5	7	7	5	7	5	45	26
27				2	4	5	5	5	7	7	5	3	41	27
28				2	5	5	5	4	5	6	6	4	40	28
29				1	4	5	3	3	3	7	5	3	33	29
30				1	4	4	4	4	3	6	6	3	34	30
31				1	4	4	3	4	3	3	5	3	29	31
Среднее														

$E_p = 5.7$   $E_s = 6.2$   $E_2 = 8.7$

$K_9 = 2000$

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
с индексом  
Суточные характеристики

Ноябрь

7626-м  
1962

н.42

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				1	3	4	3	3	3	2	4	3	25	1
2				1	3	3	3	3	4	4	3	5	28	2
3				1	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3
4				1	3	4	4	4	3	6	3	6	33	4
5				0	4	3	4	3	2	0	1	2	19	5
6				1	3	5	4	3	2	4	6	6	33	6
7				1	4	5	4	4	4	3	2	3	29	7
8				1	4	4	3	3	5	6	2	3	30	8
9				0	3	4	3	1	1	1	1	3	17	9
10				0	3	5	3	3	1	1	2	2	20	10
11				1	3	4	3	4	3	7	2	3	29	11
12				0	4	3	3	3	1	1	3	2	20	12
13				0	3	2	2	2	1	2	2	2	16	13
14				0	3	2	1	2	1	3	4	3	19	14
15				1	2	3	5	4	5	3	6	6	34	15
16				1	4	5	4	4	4	8	6	3	38	16
17				1	6	4	4	3	6	5	1	1	30	17
18				0	1	1	1	2	1	1	3	2	12	18
19				0	2	1	0	1	1	4	3	2	14	19
20				0	2	3	3	2	1	1	1	3	16	20
21				1	3	4	3	3	3	7	5	3	31	21
22				2	6	4	4	6	4	7	5	4	40	22
23				1	4	5	4	5	4	4	4	5	35	23
24				1	3	4	5	5	4	5	7	3	36	24
25				1	4	4	5	5	4	6	5	4	37	25
26				1	5	5	4	4	3	3	2	2	28	26
27				1	4	4	3	3	3	7	4	4	32	27
28				0	4	4	3	3	2	3	2	2	23	28
29				0	2	2	3	4	3	2	4	3	23	29
30				1	4	4	4	3	3	4	3	4	29	30
31														31
Среднее	$\bar{\epsilon}_D = 5.4$	$\bar{\epsilon}_H = 6.2$	$\bar{\epsilon}_Z = 8.7$		$K_g = 2000.$									

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
с индексом  
Суточные характеристики

7688-III  
Декабрь 1962 г. 42

Дата	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				0	4	2	3	4	2	3	3	2	23	1
2				0	2	2	3	2	5	5	2	2	23	2
3				0	3	2	3	3	2	2	4	2	21	3
4				1	3	4	3	4	4	5	5	3	31	4
5				0	4	4	3	3	3	3	1	1	22	5
6				0	2	3	3	2	2	1	2	1	16	6
7				0	2	3	3	3	2	3	4	3	23	7
8				1	3	2	3	2	5	5	5	2	27	8
9				0	3	3	3	3	1	1	1	2	17	9
10				0	2	3	2	2	1	2	3	4	19	10
11				1	3	4	2	2	3	5	5	6	30	11
12				1	4	4	3	3	1	1	7	5	28	12
13				1	5	4	3	4	4	3	2	5	30	13
14				1	3	5	4	4	3	3	3	3	28	14
15				0	4	4	3	3	2	1	4	3	24	15
16				0	3	3	4	3	3	2	3	3	24	16
17				1	4	3	3	4	3	8	6	7	38	17
18				2	5	5	4	3	6	6	6	5	40	18
19				2	6	4	5	6	4	7	7	4	43	19
20				2	5	4	4	3	7	6	6	5	40	20
21				1	4	3	4	2	5	7	7	5	37	21
22				1	4	4	4	4	3	6	5	4	34	22
23				0	4	4	4	3	1	1	1	1	19	23
24				0	1	1	3	3	2	3	4	2	19	24
25				0	3	3	3	3	2	2	4	2	22	25
26				1	3	2	4	4	4	5	5	5	32	26
27				0	3	3	4	3	1	2	3	4	23	27
28				0	4	3	3	3	3	2	2	2	22	28
29				1	2	3	3	3	3	7	2	2	25	29
30				0	3	2	3	2	2	1	2	3	18	30
31				1	3	3	3	4	3	6	4	2	28	31
Среднее	$E_D = 5.4$	$E_H = 6.2$	$E_Z = 8.7$		$K_3 = 2000.$									