

Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
С. К - индексов  
Суточные характеристики

Январь 1961г  
5050 м

42

Дата	Амплитуды			Характер С	К - индекс									n. 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	4	3	3	2	3	25	1
2				1	2	2	2	3	2	2	3	3	19	2
3				1	3	3	3	3	3	4	2	2	23	3
4				0	1	1	2	2	3	2	1	1	13	4
5				0	2	1	2	2	1	2	4	3	17	5
6				1	3	4	3	3	4	3	3	2	25	6
7				1	4	5	3	2	3	2	3	4	26	7
8				1	6	4	4	4	3	6	6	4	37	8
9				1	3	4	4	4	4	3	4	4	30	9
10				1	4	3	3	3	3	2	3	3	24	10
11				0	3	3	2	2	1	1	2	2	16	11
12				0	2	2	2	2	2	2	3	3	18	12
13				1	3	3	4	4	3	3	4	3	27	13
14				1	3	3	2	3	2	4	3	4	24	14
15				1	3	4	4	4	3	5	3	7	33	15
16				1	4	4	3	2	2	3	4	3	25	16
17				1	4	5	3	4	4	-	-	-		17
18				1	-	-	4	5	6	4	5	4		18
19				2	4	4	3	3	4	8	7	7	40	19
20				2	6	5	5	4	7	8	4	3	42	20
21				1	4	4	4	3	4	7	3	3	32	21
22				1	2	4	4	5	4	8	4	3	34	22
23				1	4	5	4	3	4	5	4	3	32	23
24				1	4	4	4	4	5	6	6	3	36	24
25				1	5	5	4	5	7	4	4	4	38	25
26				1	3	4	3	3	8	5	6	4	36	26
27				1	4	4	4	4	3	4	5	3	31	27
28				1	5	4	4	3	5	6	5	4	36	28
29				1	5	4	3	3	7	6	4	3	35	29
30				1	3	4	4	2	2	1	2	2	20	30
31				1	3	3	4	2	2	2	3	1	20	31
Среднее	$\epsilon_D = 5.2^\circ/\text{мм}$			$\epsilon_H = 6.40^\circ/\text{мм}$			$\epsilon_Z = 8.7^\circ/\text{мм}$			$k_9 \approx 2000$				

Heiss Is  
o. Хейса

таблица  
С-К индексов  
Суточные характеристики

Февраль 1961г  
№ 5088-III

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	3	1	2	2	3	2	2	17	1
2				0	2	3	2	2	2	1	3	3	18	2
3				1	3	2	2	Y	Y	Y	3	2	24	3
4				2	2	3	3	3	Y	Y	8	6	33	4
5				1	5	5	5	Y	3	3	2	2	29	5
6				1	3	3	5	Y	Y	6	Y	5	34	6
7				1	3	Y	Y	Y	3	3	3	5	29	7
8				1	Y	3	3	3	3	Y	Y	3	27	8
9				1	Y	Y	Y	3	3	3	2	2	25	9
10				1	2	3	3	3	1	2	3	3	20	10
11				1	3	Y	3	Y	Y	2	Y	3	27	11
12				0	3	3	3	2	2	2	2	2	19	12
13				1	2	3	5	5	Y	5	3	3	30	13
14				1	3	3	2	2	1	3	3	Y	21	14
15				1	5	5	3	Y	Y	5	Y	3	33	15
16				2	5	6	5	5	Y	6	Y	Y	39	16
17				2	3	3	Y	5	6	7	Y	7	39	17
18				2	6	5	5	5	8	8	6	3	46	18
19				2	6	5	5	5	8	8	5	3	45	19
20				2	5	5	Y	5	7	8	5	5	44	20
21				2	3	5	5	5	8	5	6	6	43	21
22				2	Y	5	Y	Y	Y	8	5	Y	38	22
23				1	Y	5	5	3	Y	6	3	3	33	23
24				1	Y	5	Y	Y	2	3	2	2	26	24
25				0	2	2	2	3	1	2	2	3	17	25
26				0	3	2	3	3	3	3	2	3	22	26
27				1	3	3	Y	3	3	3	3	3	25	27
28				1	Y	Y	Y	Y	Y	2	Y	Y	30	28
29														29
30														30
31														31
Среднее	$\epsilon_D = 5.2^{\circ}$	$\epsilon_H = 6.40^{\circ}$	$\epsilon_Z = 8.7^{\circ}$		$K_g = 2000$									

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
с. к. индексом  
Суточные характеристики

Март 1962

Инв. № 5122-5

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	5	4	4	4	4	2	4	4	31	1
2				1	3	4	4	3	1	2	3	3	23	2
3				1	3	4	2	2	2	3	3	1	20	3
4				0	1	2	1	2	4	2	2	1	15	4
5				1	3	4	4	2	2	4	4	5	27	5
6				1	5	3	3	5	4	3	2	1	28	6
7				0	2	2	2	2	2	2	3	3	18	7
8				1	3	4	3	3	2	2	3	4	24	8
9				1	3	4	3	3	4	3	4	4	28	9
10				1	4	5	5	6	4	4	5	2	35	10
11				1	2	3	3	4	3	3	4	4	26	11
12				1	4	3	3	3	3	3	3	4	26	12
13				1	5	4	4	3	3	5	3	2	29	13
14				2	5	5	6	5	4	6	6	4	41	14
15				1	3	5	5	5	6	4	3	5	36	15
16				1	5	5	6	4	4	3	3	2	32	16
17				1	3	4	5	5	4	4	3	3	31	17
18				1	4	4	4	3	6	7	6	5	39	18
19				2	4	7	6	5	5	6	5	4	43	19
20				2	5	5	5	5	6	5	5	4	40	20
21				1	4	4	4	4	4	7	6	3	36	21
22				1	4	5	5	4	4	4	1	2	29	22
23				1	3	5	4	4	8	3	3	3	33	23
24				1	4	4	4	4	3	5	2	4	30	24
25				1	4	4	3	3	3	2	3	3	25	25
26				1	3	4	5	5	4	1	2	4	28	26
27				1	3	4	4	4	4	6	3	4	32	27
28				1	6	4	5	4	3	4	3	3	32	28
29				1	3	3	3	4	4	2	4	3	26	29
30				1	4	4	4	4	3	2	3	2	26	30
31				0	2	2	1	2	3	4	4	3	21	31
Среднее	$\epsilon_D = 5,2$				$K_g = 2000$									
	$\epsilon_H = 6,40$													
	$\epsilon_Z = 8,70$													

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
С и К-индексов  
Суточные характеристики

Апрель 1961г  
Инв. № 5155-III

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	6	4	5	5	3	3	5	4	35	1
2				1	3	4	5	4	3	3	5	6	33	2
3				1	3	5	6	4	5	4	3	3	33	3
4				0	4	3	3	3	3	2	2	2	22	4
5				1	4	3	2	4	2	4	5	5	29	5
6				1	5	4	3	4	3	2	1	3	25	6
7				1	5	4	3	3	3	3	3	3	27	7
8				1	3	3	4	4	3	2	2	3	24	8
9				1	3	4	5	6	4	4	5	4	35	9
10				1	5	5	5	4	6	4	4	4	37	10
11				1	6	5	5	4	5	5	3	4	37	11
12				1	3	5	5	4	5	4	3	3	32	12
13				1	4	4	4	3	6	7	4	4	36	13
14				2	4	4	4	6	5	6	7	7	43	14
15				2	7	5	6	4	5	6	5	5	43	15
16				1	4	5	4	5	6	5	5	5	39	16
17				1	4	4	4	3	3	3	3	3	27	17
18				1	3	3	3	4	3	3	2	3	24	18
19				1	4	5	4	3	2	4	6	4	32	19
20				1	6	4	3	3	2	3	3	3	27	20
21				0	2	4	2	2	3	3	3	3	22	21
22				0	2	1	2	3	3	3	3	5	22	22
23				1	4	3	4	6	3	3	3	4	30	23
24				1	5	5	3	4	4	3	4	5	33	24
25				1	5	4	3	3	3	3	3	3	27	25
26				1	4	5	3	3	4	4	4	3	30	26
27				1	4	5	5	4	6	3	4	3	34	27
28				1	4	5	5	4	2	2	4	3	29	28
29				1	4	2	1	4	3	4	3	5	26	29
30				1	4	4	3	4	4	3	4	4	30	30
31														31
Среднее	$\epsilon_D = 5,2$	$\epsilon_H = 6,4$	$\epsilon_Z = 8,7$					$K_g = 2000$						

Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
Суточные характеристики  
С и К-индексов

Май 1961<sub>2</sub>

$\phi = 80^{\circ} 37'$   
 $\lambda = 58^{\circ} 03'$

Инд. № 5340-III

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	4	6	4	4	5	4	3	4	34	1
2				1	6	5	5	4	3	3	3	3	32	2
3				0	2	2	3	4	2	2	2	3	20	3
4				1	2	2	3	4	2	3	4	5	25	4
5				1	4	5	6	4	4	7	5	4	39	5
6				2	5	6	6	5	7	4	5	5	43	6
7				2	5	6	6	5	6	4	4	5	41	7
8				1	4	6	5	5	2	4	6	4	36	8
9				1	4	5	6	6	4	4	3	4	36	9
10				1	4	5	4	4	3	3	3	6	32	10
11				2	5	6	6	4	5	4	6	5	41	11
12				1	6	6	6	5	4	5	4	4	40	12
13				1	5	6	5	5	5	4	5	4	39	13
14				1	5	5	4	4	4	3	2	4	31	14
15				1	2	3	3	4	3	4	4	5	28	15
16				2	6	7	7	5	5	6	4	4	44	16
17				1	5	4	4	4	5	5	2	3	32	17
18				1	3	4	4	3	3	3	3	3	26	18
19				1	4	4	4	4	3	3	5	5	32	19
20				1	5	6	6	5	4	4	5	3	38	20
21				1	3	4	3	2	3	3	5	3	26	21
22				1	5	5	4	3	3	4	5	5	34	22
23				1	4	6	4	5	5	4	4	4	36	23
24				1	5	5	4	4	4	4	2	1	29	24
25				2	5	7	5	4	4	5	6	4	40	25
26				1	4	4	3	3	4	3	3	3	27	26
27				1	5	5	4	3	4	3	2	4	30	27
28				1	3	4	3	5	5	4	4	5	33	28
29				0	4	4	3	3	2	2	2	3	23	29
30				1	4	4	4	3	4	4	4	4	31	30
31				2	5	5	6	6	5	6	5	5	43	31
Среднее	$\phi = 52'$	6,44	8,76						$Kg = 2000$					

н. 42

Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
С-К индексов  
Суточные характеристики

Июнь 1961<sub>2</sub>

5299-III

n 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	Σ К	
1				2	5	5	6	6	6	6	5	5	44	1
2				2	5	5	7	6	5	5	5	3	41	2
3				1	5	5	5	5	3	3	5	4	35	3
4				1	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4
5				1	4	4	4	4	3	4	4	4	31	5
6				1	4	4	5	3	4	5	6	5	36	6
7				2	4	5	6	6	5	5	5	5	41	7
8				2	6	6	6	6	4	5	4	5	42	8
9				1	4	4	4	5	4	4	3	3	31	9
10				1	4	4	4	3	4	2	2	2	25	10
11				1	4	3	3	3	3	3	2	2	23	11
12				1	4	6	5	5	5	6	3	3	37	12
13				1	4	3	3	3	4	3	4	3	27	13
14				1	3	3	2	3	3	3	3	4	24	14
15				1	4	4	4	5	5	6	5	4	37	15
16				1	6	6	3	3	3	4	3	4	32	16
17				1	4	5	4	5	3	1	3	4	29	17
18				1	4	5	4	5	3	4	4	6	35	18
19				1	5	6	4	5	3	3	4	5	35	19
20				1	5	5	5	4	2	3	4	5	33	20
21				2	6	6	5	5	5	5	5	6	43	21
22				2	6	6	4	5	5	6	6	5	43	22
23				1	5	6	4	3	3	4	4	4	33	23
24				1	5	5	4	4	2	3	4	4	31	24
25				1	4	4	4	4	4	4	5	5	34	25
26				1	4	4	4	3	4	5	4	3	31	26
27				1	4	5	4	4	5	3	4	3	32	27
28				1	3	4	4	4	4	4	3	4	30	28
29				1	5	6	6	6	5	4	3	4	39	29
30				1	4	4	3	3	3	2	3	3	25	30
31														31
Среднее	$\varepsilon_D = 5,2$	$\varepsilon_H = 6,48$	$\varepsilon_Z = 8,78$											
					$K_g = 2000$									

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
С. К - индексов  
Суточные характеристики

№ 5607-III Июль 1961  
м. ЧС

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	4	5	5	4	4	3	4	4	33	1
2				1	4	4	3	5	3	5	5	5	34	2
3				1	5	4	5	5	5	5	5	4	38	3
4				1	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4
5				2	6	7	6	6	6	5	5	5	46	5
6				1	5	6	4	4	4	6	5	4	38	6
7				2	5	5	5	5	6	5	5	4	40	7
8				2	5	5	6	5	4	5	5	5	40	8
9				1	5	6	6	5	3	6	3	3	37	9
10				1	5	5	5	6	5	5	3	5	39	10
11				1	5	5	4	5	4	4	4	4	35	11
12				1	5	4	5	5	3	3	4	3	32	12
13				2	3	3	4	6	7	7	6	7	43	13
14				2	7	5	7	7	6	6	5	5	48	14
15				2	4	5	5	6	6	5	4	6	41	15
16				2	5	7	5	5	4	5	5	4	40	16
17				1	4	5	4	4	5	3	5	5	35	17
18				2	6	6	6	6	7	7	5	5	48	18
19				1	6	5	3	3	4	3	4	4	32	19
20				1	4	6	7	4	3	3	5	5	37	20
21				1	6	6	5	4	4	5	6	4	40	21
22				1	5	5	6	5	6	4	2	4	37	22
23				1	4	4	3	4	4	4	4	5	32	23
24				1	4	6	6	5	6	3	4	4	38	24
25				1	4	7	6	6	5	4	3	4	39	25
26				1	6	6	4	4	4	2	5	6	37	26
27				2	5	5	6	6	5	5	6	7	45	27
28				2	4	6	6	6	4	5	6	4	41	28
29				1	4	4	4	4	4	2	3	4	29	29
30				1	4	4	4	3	4	4	4	4	31	30
31				1	3	2	4	3	3	3	4	3	25	31
Среднее	$E_D = 5.2$	$E_H = 6.48$	$E_Z = 8.74$											
														$K_9 = 2000$

Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
С и К индексов  
Суточные характеристики

№ 5639

Август 1961  
н. 42

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	4	5	4	3	3	2	3	4	28
2				2	6	7	6	6	6	5	5	5	46
3				1	5	6	5	5	4	4	5	4	38
4				2	5	6	6	5	5	6	5	4	42
5				1	5	5	5	5	5	4	4	5	38
6				1	5	4	4	4	4	4	4	4	33
7				1	4	4	3	3	3	3	3	4	27
8				1	3	5	6	6	5	5	4	4	38
9				1	4	5	3	4	3	3	4	3	27
10				1	4	5	4	4	4	3	4	3	31
11				1	4	5	5	5	6	6	3	5	39
12				1	4	4	3	3	3	3	2	4	26
13				0	3	4	3	2	2	1	1	1	17
14				1	2	2	4	4	5	4	4	2	27
15				1	3	4	6	4	2	3	3	2	27
16				1	5	4	3	3	2	3	2	2	24
17				1	4	4	4	5	3	2	4	5	31
18				1	3	2	4	4	3	3	2	2	23
19				1	4	5	6	5	3	4	1	3	31
20				1	2	2	3	4	6	6	3	2	28
21				1	5	4	3	3	2	3	3	3	26
22				0	2	2	3	2	2	2	3	4	20
23				1	3	3	3	4	3	2	2	3	23
24				1	1	2	2	2	3	4	4	4	22
25				1	4	4	4	4	6	3	3	3	31
26				1	5	4	4	4	3	2	3	4	29
27				1	4	5	5	3	7	3	3	3	33
28				1	4	4	4	3	3	2	3	4	27
29				1	3	4	2	4	2	4	6	6	31
30				2	5	4	5	6	5	6	3	5	39
31				2	5	5	6	4	5	4	6	4	39
Среднее	$E_D=5.4$ мин	$E_H=6.2$ γ	$E_Z=8.7$ γ										$K_9 = 2000.$



Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
С. и К. индексов

Сентябрь 1961

5764-11

н. 42

Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				2	5	5	5	5	5	6	6	6	43
2				2	5	4	5	5	5	5	3	3	35
3				1	4	5	4	5	3	3	3	3	30
4				1	3	3	3	5	4	2	2	3	25
5				1	4	4	3	4	5	4	3	4	31
6				1	4	5	2	3	3	1	2	2	22
7				0	3	3	3	3	2	3	3	2	22
8				0	2	1	3	2	2	2	3	2	17
9				1	2	2	4	5	3	3	2	3	24
10				1	3	2	2	3	3	3	3	3	22
11				1	2	3	3	3	3	4	3	5	26
12				1	4	5	5	4	3	2	2	3	28
13				1	2	3	3	3	2	5	3	3	24
14				2	4	5	5	4	6	3	3	4	34
15				1	3	3	4	3	3	3	1	3	23
16				1	3	3	3	3	4	4	3	3	26
17				1	4	4	4	3	3	2	3	2	25
18				1	3	4	2	3	3	3	2	2	22
19				0	2	2	2	3	2	3	2	2	18
20				1	3	4	3	3	4	4	3	3	27
21				0	2	2	2	3	2	1	2	2	16
22				0	2	2	2	2	3	2	3	2	18
23				0	2	2	1	1	1	1	3	2	13
24				2	3	2	3	5	6	7	6	6	38
25				1	4	5	5	4	7	5	3	4	37
26				2	6	6	4	4	6	6	6	5	43
27				2	4	5	5	6	6	6	5	3	40
28				1	2	3	4	4	1	1	3	3	21
29				1	4	3	3	4	3	4	3	3	27
30				1	4	3	4	3	3	3	4	7	31
31													
Среднее	$\epsilon_D = 5,2$	$\epsilon_H = 6,4$	$\epsilon_Z = 8,7$						$K_g = 2000$				

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
с.ч.к. индексов  
Суточные характеристики

Октябрь 1961

5860 - 11

m. 42

Дата	Амплитуды			Характер С	К - индекс									ΣК	Дата					
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24								
1				1	6	7	5	5	4	3	4	3	37	1						
2				1	3	4	3	3	3	5	5	2	28	2						
3				0	4	2	3	3	3	3	4	4	26	3						
4				1	3	3	3	4	4	4	3	4	28	4						
5				0	4	1	3	2	2	1	3	2	18	5						
6				0	3	2	3	4	3	4	3	3	25	6						
7				1	3	4	3	4	3	1	2	1	21	7						
8				0	3	3	4	4	2	2	2	1	21	8						
9				0	3	3	2	2	1	1	2	2	16	9						
10				0	2	2	1	1	1	1	2	2	12	10						
11				0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	11						
12				1	3	4	4	4	4	5	3	4	31	12						
13				1	4	5	4	3	2	4	4	3	29	13						
14				0	5	3	2	3	3	3	4	2	25	14						
15				0	3	2	1	2	1	2	5	2	18	15						
16				0	2	2	1	1	1	1	2	1	11	16						
17				0	2	2	1	1	0	0	2	1	9	17						
18				0	2	1	1	2	1	1	2	1	11	18						
19				0	3	3	3	2	1	1	2	3	18	19						
20				0	4	3	4	3	2	1	2	2	21	20						
21				0	2	3	2	3	3	3	3	4	23	21						
22				0	3	3	3	3	3	5	1	1	22	22						
23				0	2	2	2	2	1	3	2	3	17	23						
24				0	4	3	2	3	2	3	2	2	21	24						
25				0	3	2	2	2	3	3	5	4	24	25						
26				1	3	3	5	3	4	4	6	5	33	26						
27				1	4	4	3	4	4	3	3	7	32	27						
28				1	4	3	5	5	6	4	6	5	38	28						
29				0	3	4	5	4	2	1	2	3	24	29						
30				0	3	3	2	3	2	7	3	2	25	30						
31				0	3	2	3	3	2	2	2	1	18	31						
Среднее	$\epsilon_D = 5.4$	$\epsilon_H = 6.2$	$\epsilon_Z = 8.7$																	$K_g = 2000$

Heiss Is  
a. Хейса

Таблица  
с и К индексов  
A009 Суточные характеристики

6015-III  
Январь 1967 г., 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				0	3	3	2	3	3	2	5	2	23	1
2				0	2	2	3	3	4	3	2	2	21	2
3				0	3	4	3	2	1	1	2	1	17	3
4				0	2	2	2	2	1	2	2	3	16	4
5				1	4	3	4	4	5	4	3	4	31	5
6				0	4	4	4	4	2	1	2	2	23	6
7				1	2	4	4	5	4	7	5	6	37	7
8				1	6	5	3	3	4	2	6	5	34	8
9				1	3	4	3	4	3	3	5	2	27	9
10				0	3	3	2	2	3	4	5	2	24	10
11				0	2	2	2	2	1	2	2	4	17	11
12				1	5	4	2	3	4	3	2	3	26	12
13				0	3	3	2	2	1	1	2	1	15	13
14				0	3	4	5	3	1	1	3	2	22	14
15				0	2	3	3	2	1	1	1	2	15	15
16				0	2	2	2	2	1	1	1	4	15	16
17				1	4	4	3	3	4	4	3	4	29	17
18				2	6	3	6	5	6	5	7	6	44	18
19				0	3	3	3	3	3	2	2	1	20	19
20				1	2	3	4	4	3	6	5	3	30	20
21				0	6	3	3	2	1	2	3	2	22	21
22				0	3	2	3	3	1	1	2	0	15	22
23				0	1	1	1	2	3	1	2	2	13	23
24				0	2	3	2	2	1	3	2	2	17	24
25				0	2	3	3	2	1	6	3	2	22	25
26				0	1	3	3	3	2	1	4	2	19	26
27				0	3	2	2	2	3	3	5	1	21	27
28				0	2	1	2	3	2	2	4	1	17	28
29				0	3	3	3	2	1	1	1	1	15	29
30				0	2	3	2	1	1	1	2	2	14	30
31														31
Среднее	$\varepsilon_D = 5'4$	$\varepsilon_H = 6.20\gamma$	$\varepsilon_Z = 8.70\gamma$		$K_g = 2000$									

Heiss Is  
o. Хейса

Таблица  
с и К индексов  
А009 Суточные характеристики

6048-III  
Декабрь 1961г.

н. 92

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	1	3	4	5	6	4	4	4	31	1
2				2	4	4	4	5	4	6	6	7	40	2
3				1	7	3	4	4	5	6	3	5	37	3
4				1	3	5	3	3	3	7	3	2	29	4
5				1	3	3	3	1	2	6	5	3	26	5
6				1	4	4	3	2	2	5	6	3	29	6
7				0	3	3	3	4	4	1	1	1	20	7
8				0	2	2	1	2	1	2	1	1	12	8
9				0	2	2	2	3	3	1	3	2	18	9
10				0	2	2	1	3	2	5	3	3	21	10
11				0	4	4	4	3	2	3	3	2	25	11
12				0	2	3	3	2	2	2	1	1	16	12
13				0	1	2	1	2	1	1	2	3	14	13
14				0	2	3	2	2	1	0	1	2	13	14
15				0	3	3	3	3	4	3	1	3	23	15
16				0	2	3	3	3	2	3	1	2	19	16
17				0	3	4	3	3	2	4	3	2	24	17
18				0	2	2	2	1	1	1	1	1	11	18
19				0	2	1	1	1	1	3	3	2	14	19
20				0	3	3	2	3	3	2	2	2	20	20
21				0	2	3	3	2	1	0	1	2	14	21
22				0	3	2	2	2	3	3	3	2	20	22
23				1	2	5	3	4	4	2	4	6	30	23
24				1	5	3	3	4	3	4	3	3	28	24
25				0	3	2	2	2	2	3	4	1	19	25
26				0	3	2	2	3	3	3	2	2	20	26
27				1	5	4	3	3	4	2	2	3	26	27
28				1	2	3	4	5	4	6	4	3	31	28
29				1	4	5	4	4	3	4	4	4	32	29
30				1	5	4	4	4	5	7	4	4	37	30
31				1	3	3	3	3	3	2	5	3	25	31
Среднее	$\epsilon_D = 5.4$ $\epsilon_H = 6.2\%$ $\epsilon_Z = 8.7\%$				$K_0 = 2000.$									