

Южно-Сахалинск Таблица с к-индексов Январь 1961г  
Суточные характеристики

Кив. 175067-III

Дата н. 56

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата н.
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				0	2	2	3	1	2	1	1	1	13	1
2				0	2	2	1	2	2	2	2	2	15	2
3				0	2	1	2	2	1	2	0	1	11	3
4				0	2	1	2	0	1	2	1	2	11	4
5				0	2	1	1	2	2	1	2	3	14	5
6				0	2	1	2	3	3	1	1	2	15	6
7				0	3	3	2	2	3	2	2	4	21	7
8				1	3	2	3	3	3	3	4	3	24	8
9				1	3	3	5	5	4	2	4	4	30	9
10				0	3	2	2	3	2	3	1	2	18	10
11				0	1	1	1	0	1	1	1	2	8	11
12				0	2	2	2	2	1	2	2	2	15	12
13				0	2	2	3	3	3	2	2	2	19	13
14				0	1	2	1	2	1	2	2	3	14	14
15				0	2	2	3	2	3	2	1	5	20	15
16				0	3	4	2	3	1	1	3	3	20	16
17				0	2	1	3	3	3	2	2	1	17	17
18				1	2	2	3	4	5	2	3	3	24	18
19				1	3	2	2	2	3	4	5	5	26	19
20				1	4	3	4	4	4	4	3	2	28	20
21				1	4	4	3	2	4	4	2	2	25	21
22				1	3	3	4	5	4	4	3	2	28	22
23				0	3	3	2	2	2	2	2	2	18	23
24				1	3	3	4	3	4	3	4	2	26	24
25				0	3	4	2	3	4	2	2	2	22	25
26				0	3	2	2	2	4	4	2	3	22	26
27				0	2	3	2	2	3	2	3	2	19	27
28				0	3	2	2	3	3	3	3	1	20	28
29				0	2	2	2	2	4	3	3	2	20	29
30				0	2	3	2	2	1	1	1	2	14	30
31				0	2	3	2	2	2	1	1	3	16	31
Среднее	с1 no20 E <sub>p</sub> =4,08 с21 no31 E <sub>0</sub> =4,09	с1 no20 E <sub>4</sub> =3,19 с11 no20 E <sub>4</sub> =3,20 с21 no31 E <sub>4</sub> =3,21	с1 no10 E <sub>2</sub> =3,07 с11 no20 E <sub>2</sub> =3,11 с21 no31 E <sub>2</sub> =3,10						Kg = 350.					

Ю.-Сахалинск  
Суточные характеристики

Таблица  
с К-индексом

Февраль 1961  
5106-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				0	2	2	1	0	1	2	2	2	12	1
2				0	2	2	2	1	1	0	1	1	10	2
3				1	2	1	1	Y	5	3	2	3	21	3
4				1	2	2	1	1	Y	3	6	5	24	4
5				1	5	Y	Y	5	3	2	1	1	25	5
6				1	2	Y	Y	3	Y	5	2	2	26	6
7				0	Y	3	3	2	3	2	2	3	22	7
8				0	3	2	2	1	2	3	3	2	18	8
9				0	Y	2	2	2	2	2	2	1	17	9
10				0	3	2	2	2	0	2	2	2	15	10
11				0	2	2	2	Y	3	1	2	2	18	11
12				0	3	2	2	1	1	2	1	2	14	12
13				1	1	3	3	5	5	5	3	3	28	13
14				0	1	1	1	1	1	2	3	3	13	14
15				0	2	1	2	3	3	1	1	1	14	15
16				1	3	Y	Y	Y	5	Y	3	2	29	16
17				1	1	2	3	Y	5	Y	5	5	29	17
18				1	5	Y	Y	6	5	5	3	2	34	18
19				1	3	2	3	2	Y	Y	3	2	23	19
20				1	3	3	3	Y	Y	5	3	3	28	20
21				1	2	3	3	3	Y	Y	3	3	25	21
22				1	3	3	3	3	3	Y	2	2	23	22
23				0	2	2	2	2	2	1	3	1	15	23
24				0	1	3	Y	1	0	2	1	2	14	24
25				0	3	3	2	2	0	1	2	2	15	25
26				0	3	2	2	1	0	2	1	1	12	26
27				0	3	3	3	1	2	2	1	2	17	27
28				0	3	3	3	Y	3	1	2	2	21	28
29														29
30														30
31														31
Среднее	$\epsilon_1$ no 10 $\epsilon_D = 4,05$ $\epsilon_1$ no 28 $\epsilon_D = 4,12$	$\epsilon_1$ no 10 $\epsilon_H = 3,20$ $\epsilon_1$ no 28 $\epsilon_H = 3,23$	$\epsilon_1$ no 20 $\epsilon_2 = 3,05$ $\epsilon_2$ no 28 $\epsilon_2 = 3,07$						$K_g = 350$					

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	3	1	2	3	20	1	
2				0	3	2	3	1	1	1	2	2	15	2	
3				0	2	2	1	1	1	2	1	2	12	3	
4				0	1	2	1	1	3	2	0	2	12	4	
5				1	3	2	2	1	2	2	4	5	21	5	
6				1	3	3	4	5	4	2	1	2	24	6	
7				0	3	2	2	1	1	2	2	3	16	7	
8				0	3	2	2	2	1	2	2	2	16	8	
9				1	3	2	2	2	3	2	3	4	21	9	
10				1	4	3	6	6	5	4	2	3	33	10	
11				0	2	2	1	2	3	2	2	2	16	11	
12				0	2	2	1	2	1	1	1	2	12	12	
13				0	3	1	3	2	3	3	2	2	19	13	
14				1	5	4	3	4	3	4	2	3	28	14	
15				1	2	4	2	5	5	2	2	3	25	15	
16				1	3	3	5	3	4	2	1	3	24	16	
17				1	3	3	4	4	3	2	1	3	23	17	
18				1	4	3	2	1	3	4	3	3	23	18	
19				1	3	4	4	3	5	4	4	3	30	19	
20				1	3	3	2	4	3	2	3	3	23	20	
21				0	4	3	2	2	1	3	3	2	20	21	
22				0	4	3	4	3	3	2	1	3	23	22	
23				0	3	2	3	2	4	2	2	3	21	23	
24				0	4	2	3	3	3	3	1	3	22	24	
25				0	3	2	3	1	2	1	1	3	16	25	
26				0	4	3	2	2	2	1	1	2	17	26	
27				1	4	2	3	2	2	5	4	2	24	27	
28				1	4	3	5	3	2	4	4	3	28	28	
29				0	3	3	2	2	2	2	2	3	19	29	
30				0	4	3	3	3	2	2	2	2	21	30	
31				0	4	2	2	2	2	3	2	3	20	31	
Среднее	с1 no 20 $\epsilon_D = 4,03r$ с2 no 31 $\epsilon_D = 4,07r$	$\epsilon_H = 3,24r$	с1 no 10 $\epsilon_Z = 2,98r$ с1 no 31 $\epsilon_Z = 2,96r$												$K_g = 350$

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				0	4	3	4	3	3	2	2	2	23	1
2				0	3	3	4	3	4	2	3	3	25	2
3				1	3	3	4	5	2	3	3	2	25	3
4				0	4	2	3	2	1	1	1	2	16	4
5				0	2	2	3	2	2	1	1	2	15	5
6				0	3	1	1	2	1	2	3	4	17	6
7				0	3	2	2	2	1	1	2	2	15	7
8				0	2	2	2	2	1	1	2	2	14	8
9				1	2	2	3	6	5	3	3	3	27	9
10				1	3	4	3	3	4	3	3	3	26	10
11				1	2	4	2	3	4	4	2	2	23	11
12				0	3	3	3	3	3	3	2	2	22	12
13				1	2	0	1	1	4	4	3	3	18	13
14				1	2	3	3	4	5	4	5	6	32	14
15				1	5	4	4	3	3	3	3	3	28	15
16				0	3	1	2	2	3	2	3	3	19	16
17				0	2	2	3	2	2	1	1	2	15	17
18				0	1	2	2	3	2	3	1	1	15	18
19				0	2	2	2	2	0	3	3	3	17	19
20				0	3	1	3	1	1	1	2	2	14	20
21				0	1	2	3	1	2	1	1	2	13	21
22				0	1	2	2	2	3	3	3	3	19	22
23				0	2	3	3	2	3	2	1	3	19	23
24				0	2	3	2	1	2	2	3	3	18	24
25				0	2	3	2	2	1	2	2	2	16	25
26				1	2	2	3	2	3	3	3	2	20	26
27				1	1	4	4	4	4	2	2	3	24	27
28				0	3	3	3	2	1	2	2	2	18	28
29				0	2	3	1	2	2	3	3	3	19	29
30				0	3	2	2	2	3	3	3	3	21	30
31														31
Среднее	с/н 10 сн 24,07r сн 11 н 30 сн 24,10r	сн 23,24r	с/н 10 сн 22,95r сн 11 н 20 сн 22,91r сн 14 н 30 сн 22,90						Кг = 350					

$\varphi = 46^{\circ} 57'$   
 $\lambda = 142^{\circ} 43'$

Ю-Сахалинск Таблица  
Сик-индексов  
Суточные характеристики

Май 1961г  
№ 5357-4/1

m. 56

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	3	2	4	2	2	2	3	22	1
2				1	4	3	3	3	2	2	1	2	20	2
3				0	2	1	2	2	1	1	2	3	14	3
4				1	2	3	2	1	1	2	3	5	19	4
5				1	3	3	3	3	2	4	4	4	26	5
6				1	3	5	4	4	4	2	2	4	28	6
7				1	3	3	4	4	3	2	3	3	25	7
8				1	3	3	3	3	2	1	3	3	21	8
9				1	2	3	4	4	3	3	1	3	23	9
10				0	3	3	3	2	2	2	2	4	21	10
11				1	3	4	3	3	3	3	3	3	25	11
12				1	3	3	3	3	2	2	3	3	22	12
13				1	4	3	3	3	3	1	4	2	23	13
14				0	3	2	2	3	2	1	2	3	18	14
15				0	3	3	2	2	0	0	3	2	15	15
16				1	3	4	4	4	4	4	3	3	29	16
17				0	3	3	2	2	3	2	1	3	19	17
18				0	2	2	3	1	2	1	3	3	17	18
19				1	2	2	3	2	2	2	3	4	20	19
20				1	3	4	3	2	2	3	3	4	24	20
21				0	1	2	2	2	2	1	4	4	18	21
22				1	3	3	3	2	2	3	3	4	23	22
23				1	2	4	3	2	2	3	3	3	22	23
24				0	3	3	2	1	2	2	3	4	20	24
25				1	3	5	3	5	4	2	3	4	29	25
26				0	3	3	2	1	3	1	3	3	19	26
27				0	2	2	2	1	2	2	2	4	17	27
28				0	3	3	3	2	3	3	3	4	24	28
29				0	2	3	3	1	0	1	2	4	16	29
30				1	2	3	3	3	3	2	2	3	21	30
31				1	3	3	2	5	3	3	3	4	26	31
Среднее	$C1 \text{ no } 20$ $\Sigma D = 4,09$ $C21 \text{ no } 31$ $\Sigma D = 4,11$	$C1 \text{ no } 10$ $\Sigma H = 3,24$ $C11 \text{ no } 20$ $\Sigma H = 3,25$ $C21 \text{ no } 31$ $\Sigma H = 3,27$	$C1 \text{ no } 10$ $\Sigma Z = 2,85$ $C11 \text{ no } 31$ $\Sigma Z = 2,84$						$Kg = 350$					



Ю. Сахалинск Таблица С и К индексов 5624-III Июля 1961

Суточные характеристики п. 56

Дата	Амплитуды			Характер $\Sigma$	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$
1				0	3	2	3	4	2	1	1	2	18
2				0	2	2	2	3	2	3	3	3	20
3				1	3	2	3	4	3	3	2	2	22
4				1	2	3	2	3	3	3	3	5	24
5				1	4	4	4	4	5	4	3	3	31
6				0	3	3	2	3	2	3	3	2	21
7				0	3	3	3	3	3	2	3	2	22
8				0	2	3	3	3	3	2	2	3	21
9				0	3	3	3	2	1	2	1	3	18
10				0	2	4	3	3	3	3	1	2	21
11				0	3	2	2	2	1	2	3	3	18
12				0	1	1	3	3	1	2	2	3	16
13				2	3	2	2	7	7	6	5	5	37
14				1	3	3	5	6	6	4	4	3	34
15				1	4	3	3	3	4	2	3	4	26
16				1	3	4	3	3	2	2	2	4	23
17				1	3	4	3	3	3	2	4	4	26
18				1	4	4	4	4	5	4	5	4	34
19				0	4	4	1	2	1	2	3	2	19
20				1	2	4	3	3	3	2	3	6	26
21				1	5	3	4	3	3	3	3	2	26
22				1	2	3	3	4	3	2	2	2	21
23				0	3	2	3	3	3	3	3	3	23
24				0	2	3	3	4	4	2	1	3	22
25				0	3	3	3	4	2	2	2	3	22
26				1	3	3	2	2	2	1	4	4	21
27				1	3	4	6	7	5	3	4	5	37
28				0	4	3	3	4	2	3	2	3	24
29				0	2	3	3	2	3	2	2	2	19
30				0	3	3	3	2	2	2	2	2	19
31				0	2	3	0	1	2	1	2	2	13
Среднее	1 нс 10 $\Sigma_D = 4.15$ 10 нс 20 $\Sigma_D = 4.16$ 20 нс 31 $\Sigma_D = 4.20$	с1 нс 10 $\Sigma_H = 3.29$ 10 нс 20 $\Sigma_H = 3.30$ 20 нс 31 $\Sigma_H = 3.28$	1 нс 10 $\Sigma_Z = 2.81$ 10 нс 20 $\Sigma_Z = 2.75$ 20 нс 31 $\Sigma_Z = 2.74$										$K_9 = 350$

Ю.-Сахлинск

№ 5656-111

Август 1961

Таблица  
С и К индексов м. 56  
Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер G	K-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				0	2	2	3	2	2	2	2	2	17
2				1	5	5	5	4	4	4	3	2	32
3				0	2	4	3	3	4	2	3	2	23
4				0	3	3	3	3	2	2	2	3	21
5				0	3	3	2	3	2	2	2	3	20
6				0	3	3	2	2	3	1	2	3	19
7				0	2	3	2	1	3	2	2	2	17
8				1	3	3	4	5	3	2	3	4	27
9				0	3	3	2	2	2	2	3	2	19
10				0	4	2	4	2	5	2	3	3	25
11				1	4	4	4	2	4	3	3	3	27
12				0	3	2	2	1	1	2	2	3	16
13				0	4	2	2	1	1	1	2	3	16
14				0	3	2	2	2	3	3	2	3	20
15				0	3	2	4	2	1	2	2	2	18
16				0	3	2	2	2	1	1	3	3	17
17				0	3	2	2	3	1	2	2	3	18
18				0	3	3	2	2	3	2	3	2	20
19				0	4	3	4	3	3	1	2	3	23
20				0	3	3	3	2	3	3	2	3	22
21				0	3	2	2	2	2	2	2	2	17
22				0	2	3	2	1	1	1	1	3	14
23				0	2	3	2	1	1	1	1	3	14
24				0	2	3	3	1	1	2	3	3	18
25				0	3	3	3	3	3	2	1	3	21
26				0	3	3	3	3	3	2	3	3	23
27				0	3	3	3	1	1	2	1	3	17
28				0	4	3	3	1	2	1	1	2	17
29				1	3	2	2	2	2	4	4	4	23
30				1	3	3	3	4	5	4	3	3	28
31				1	4	3	4	2	4	3	4	3	27
Среднее	$E_D = 4.18\gamma$ с II/VIII $E_D = 4.23\gamma$	$E_H = 3.28\gamma$	$E_Z = 2.76\gamma$ с II/VIII $E_Z = 2.74\gamma$		$K_g = 350$								



Ю.-Сахалинск.

Таблица  
с и К индексов

Сентябрь 1961

5778-III  
n. 56

## Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер G	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$
1				1	3	4	4	4	3	3	3	4	28
2				1	2	3	2	4	3	3	2	2	21
3				0	2	3	3	3	2	3	2	2	20
4				0	2	3	2	2	2	1	2	2	16
5				0	3	3	3	2	3	1	3	3	21
6				0	2	3	2	1	2	1	1	2	14
7				0	2	3	2	1	1	1	1	2	13
8				0	3	3	2	2	1	2	2	3	18
9				0	3	3	3	3	2	2	2	2	20
10				0	3	2	2	2	2	2	2	3	18
11				1	4	2	2	3	2	3	3	4	23
12				1	2	3	4	3	3	1	1	3	20
13				1	3	2	3	1	1	3	3	3	19
14				1	3	4	3	3	6	2	3	3	27
15				0	2	1	3	2	4	1	2	2	17
16				0	3	2	1	2	3	2	4	3	20
17				0	4	3	3	2	2	2	2	2	20
18				0	3	3	2	1	2	2	2	2	17
19				0	2	2	2	1	1	2	2	2	14
20				0	2	2	3	3	2	3	4	2	21
21				0	2	2	3	2	1	1	3	2	16
22				0	3	2	3	2	2	3	3	2	20
23				0	3	2	3	1	2	2	3	3	19
24				1	2	2	4	6	6	5	4	4	33
25				1	4	4	5	4	4	3	3	3	30
26				1	3	3	2	3	4	3	3	2	23
27				1	3	3	4	5	4	4	3	3	29
28				0	3	3	2	2	1	1	3	3	18
29				0	3	2	3	2	3	4	3	3	23
30				1	3	3	2	2	4	1	4	7	26
31													
Среднее	с1 н20 $\bar{E}_D = 5,62$ с21 н30 $\bar{E}_D = 4,28$	с1 н30 $\bar{E}_H = 3,30$	с1 н30 $\bar{E}_Z = 2,86$										$K_g = 350$

В 016

Ю-Сахалинск Суточные характеристики

Таблица с и К индексов

Октябрь 1961

5877

Дата

n.56

Дата	Амплитуды			Характер С	К — индекс									Σ К	Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			
1				1	7	7	5	6	4	1	2	3	35	1	
2				0	3	3	2	2	1	3	2	3	19	2	
3				0	3	3	3	1	3	3	1	4	21	3	
4				0	3	3	2	2	2	2	2	3	19	4	
5				0	4	3	1	2	1	2	2	3	18	5	
6				0	3	3	2	2	2	3	3	3	21	6	
7				0	4	4	2	2	2	2	2	3	21	7	
8				0	3	3	2	3	2	2	2	4	21	8	
9				0	3	3	2	1	1	2	1	4	17	9	
10				0	3	2	1	1	1	1	2	3	14	10	
11				1	3	3	3	3	4	2	3	3	24	11	
12				1	4	2	3	3	3	4	2	3	24	12	
13				1	3	3	3	4	1	3	2	1	20	13	
14				0	3	2	2	2	3	1	1	3	17	14	
15				0	3	3	1	1	1	2	2	3	16	15	
16				0	3	2	1	1	1	2	2	4	16	16	
17				0	3	3	2	1	1	2	2	4	18	17	
18				0	3	3	2	1	1	2	2	4	18	18	
19				0	4	2	2	1	1	2	2	3	17	19	
20				0	4	4	4	2	1	2	2	3	22	20	
21				0	3	1	2	2	3	2	3	4	20	21	
22				0	4	2	2	3	2	2	2	3	20	22	
23				0	3	2	1	1	1	3	2	4	17	23	
24				0	4	4	2	2	1	2	2	3	20	24	
25				1	3	3	1	1	3	4	4	4	23	25	
26				1	3	3	5	5	3	3	5	5	32	26	
27				1	4	4	2	4	4	3	5	5	31	27	
28				2	4	3	4	6	7	7	7	5	43	28	
29				1	5	4	5	4	2	1	2	3	26	29	
30				0	3	3	1	2	2	3	3	3	20	30	
31				0	3	2	3	1	2	2	2	3	18	31	
Среднее	с1 м 20 E <sub>0</sub> = 4.23 с2 м 31 E <sub>0</sub> = 4.21	с1 м 20 E <sub>0</sub> = 3.30 с2 м 31 E <sub>0</sub> = 3.28	с1 м 10 E <sub>0</sub> = 2.89 с1 м 20 E <sub>0</sub> = 2.88 с2 м 31 E <sub>0</sub> = 3.02												

K<sub>g</sub> = 350

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				0	2	2	2	3	2	1	2	2	16	1
2				0	2	1	3	3	3	2	0	2	16	2
3				0	2	2	3	1	1	1	2	2	14	3
4				0	2	1	2	1	1	1	2	3	13	4
5				1	3	3	2	4	5	3	2	4	26	5
6				1	3	3	4	4	4	1	2	3	24	6
7				1	3	3	4	6	5	5	5	3	34	7
8				1	4	4	4	2	4	1	3	3	25	8
9				1	3	2	3	3	3	3	3	3	23	9
10				0	3	2	3	2	2	2	1	2	17	10
11				0	2	2	1	1	0	1	2	2	11	11
12				1	2	3	3	3	3	4	2	2	22	12
13				0	2	2	2	2	1	0	2	2	13	13
14				0	3	3	4	2	1	2	3	2	20	14
15				0	3	2	2	2	0	1	1	2	13	15
16				0	3	2	2	1	1	1	1	3	14	16
17				1	3	2	2	1	4	5	2	4	23	17
18				1	5	3	5	6	6	4	4	4	37	18
19				1	4	3	4	3	3	1	1	3	22	19
20				1	3	3	3	2	3	2	2	2	20	20
21				0	2	3	1	1	1	1	1	2	12	21
22				0	2	2	2	1	2	1	1	2	13	22
23				0	2	2	2	1	2	1	1	2	13	23
24				0	2	3	3	2	1	2	1	2	16	24
25				0	3	2	3	3	2	2	2	2	19	25
26				0	2	1	2	3	2	1	2	3	16	26
27				0	3	2	2	1	2	2	2	2	16	27
28				0	2	2	2	2	1	3	2	2	16	28
29				0	2	2	3	2	1	1	1	2	14	29
30				0	2	1	3	1	1	1	2	2	13	30
31														31
Среднее	c/но 10 ε <sub>D</sub> =4.21γ	c/но 10 ε <sub>H</sub> =3.28γ	c/но 10 ε <sub>Z</sub> =3.02γ		K <sub>9</sub> = 350									
	c/но 30 ε <sub>D</sub> =4.13γ	c/но 20 ε <sub>H</sub> =3.26γ	c/но 30 ε <sub>Z</sub> =3.22γ											
	c/но 30 ε <sub>D</sub> =4.13γ	c/но 30 ε <sub>H</sub> =3.26γ	c/но 30 ε <sub>Z</sub> =3.22γ											
	c/но 30 ε <sub>D</sub> =4.13γ	c/но 30 ε <sub>H</sub> =3.26γ	c/но 30 ε <sub>Z</sub> =3.22γ											

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	2	4	5	6	5	4	5	32	1	
2				1	4	3	3	6	5	5	6	5	37	2	
3				1	4	4	6	5	4	4	3	3	33	3	
4				0	2	2	2	2	3	4	1	1	17	4	
5				1	2	2	1	1	3	4	4	2	19	5	
6				1	3	3	1	2	4	4	2	2	21	6	
7				0	3	1	3	3	4	0	1	1	16	7	
8				0	1	1	1	2	1	1	1	2	10	8	
9				0	3	2	2	2	1	1	1	2	14	9	
10				0	2	2	2	2	3	3	3	3	20	10	
11				0	2	2	3	3	2	3	3	3	21	11	
12				0	2	2	2	1	2	1	1	1	12	12	
13				0	1	1	1	1	1	2	1	3	11	13	
14				0	2	2	1	1	1	1	1	3	12	14	
15				0	3	3	2	1	3	1	1	3	17	15	
16				0	2	1	2	1	2	2	1	1	12	16	
17				0	2	2	2	2	1	1	1	2	13	17	
18				0	2	2	2	0	1	0	0	2	9	18	
19				0	3	2	1	1	1	2	1	1	12	19	
20				0	2	1	2	1	2	1	1	3	13	20	
21				0	2	1	1	2	0	0	2	2	10	21	
22				0	2	1	2	2	3	2	2	2	16	22	
23				1	2	2	2	3	4	2	2	4	21	23	
24				1	4	2	1	2	3	3	1	2	18	24	
25				0	2	1	2	2	1	1	1	2	12	25	
26				0	2	1	1	1	2	1	1	3	12	26	
27				1	4	4	2	2	2	2	2	2	20	27	
28				1	3	2	2	5	5	5	3	2	27	28	
29				1	3	2	1	3	3	2	2	4	20	29	
30				1	3	3	2	3	4	3	3	3	24	30	
31				0	3	2	1	2	2	3	3	3	19	31	
Среднее	с/л no 10 E <sub>D</sub> =4,13 с/л no 20 E <sub>D</sub> =4,14 с/л no 31 E <sub>D</sub> =4,20	с/л no 10 E <sub>H</sub> =3,27 с/л no 20 E <sub>H</sub> =3,26 с/л no 31 E <sub>H</sub> =3,27	с/л no 10 E <sub>Z</sub> =3,22 с/л no 20 E <sub>Z</sub> =3,18 с/л no 31 E <sub>Z</sub> =3,21												

K<sub>9</sub> = 350