

У. sakhalinsk

Таблица
СИК-индексов

28387

Южно-Сахалинск

Суточные характеристики

Январь 1971^h

CO16 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	1	2	1	1	3	1	13	
2				0	3	3	4	4	5	4	2	3	28	
3				1	2	3	4	4	5	4	5	4	31	
4				0	3	3	3	3	4	3	2	2	23	
5				0	2	3	3	3	4	2	3	3	23	
6				0	2	2	2	1	2	2	1	2	14	
7				0	2	1	1	0	1	0	0	1	6	
8				0	0	2	2	1	1	1	1	1	9	
9				0	2	2	1	1	1	1	1	1	10	
10				0	2	3	2	3	2	2	3	2	19	
11				0	2	3	2	2	2	4	2	2	19	
12				0	2	3	1	1	0	2	0	1	10	
13				0	3	3	2	2	3	1	1	2	17	
14				0	3	4	3	1	3	3	1	1	19	
15				0	3	4	3	2	3	2	2	2	21	
16				0	3	3	3	2	2	2	1	2	18	
17				0	2	3	2	2	3	2	2	2	18	
18				0	3	2	3	4	4	4	3	3	26	
19				0	4	2	2	1	3	3	3	4	22	
20				1	3	3	3	5	4	5	2	3	28	
21				0	2	2	4	3	3	3	2	1	20	
22				0	2	2	2	2	1	1	2	3	15	
23				0	3	1	2	1	1	2	2	2	14	
24				0	2	3	2	3	3	1	3	3	20	
25				0	4	3	2	2	3	3	3	3	23	
26				0	2	3	1	0	1	1	1	2	11	
27				1	2	4	6	5	5	5	5	3	35	
28				1	3	4	5	5	4	5	5	5	36	
29				0	5	3	3	4	4	3	2	3	27	
30				1	3	4	3	5	4	3	4	5	31	
31				0	3	3	4	2	4	3	4	3	26	
Среднее	c1 no 10 ΣD=1.69	c1 no 10 ΣH=2.58	c1 no 10 ΣZ=1.09											
	c11 no 20 ΣD=1.67	c11 no 20 ΣH=2.56	c11 no 20 ΣZ=1.07											
	c21 no 31 ΣD=1.68	c21 no 31 ΣH=2.57	c21 no 31 ΣZ=1.08											

Kg = 350

У. Sakhalinsk

Таблица
С и К-индексов

28574
и 56

Ю. Сахалинск

Суточные характеристики

Февраль 1971

C 016 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	ΣK	
1				0	3	3	3	3	3	4	1	2	22	
2				0	2	1	1	1	2	2	3	2	14	
3				0	2	2	2	1	2	1	1	0	11	
4				0	2	2	1	2	2	3	3	2	17	
5				0	1	2	1	3	1	0	0	2	10	
6				0	2	2	2	2	2	3	2	3	18	
7				0	2	2	3	2	2	1	2	3	17	
8				0	3	2	2	2	2	3	3	3	20	
9				0	3	3	4	3	3	3	1	2	22	
10				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11				0	3	1	0	2	1	2	2	2	13	
12				0	2	2	2	1	2	3	2	2	16	
13				0	2	2	2	1	1	1	0	2	11	
14				0	2	3	3	3	4	5	3	3	26	
15				1	2	3	3	3	3	4	4	5	27	
16				1	5	4	3	3	2	4	3	3	27	
17				0	3	3	3	3	3	2	2	3	22	
18				0	2	2	3	2	3	3	3	3	21	
19				0	2	3	3	1	1	1	1	2	14	
20				0	2	2	2	2	0	2	2	3	15	
21				0	2	2	2	2	4	3	2	2	19	
22				0	2	1	3	2	1	0	1	3	13	
23				0	2	3	2	2	2	3	5	4	23	
24				0	3	2	1	1	2	3	2	4	18	
25				1	4	2	2	3	5	5	5	4	30	
26				1	4	4	3	4	3	3	2	3	26	
27				0	2	2	2	1	3	2	2	3	17	
28				0	2	3	2	2	2	1	1	2	15	
29														
30														
31														
Среднее	c1no10 ΣD=1.67	c1no20 ΣH=2.56	c1no20 Σz=1.08											
	c1no20 ΣD=1.68	c2no28 ΣH=2.58	c2no28 Σz=1.09											
	c2no28 ΣD=1.69													
									K _g =350					

Y. Sakhalinsk

Таблица

С и К-индексов

н. 56

Ю. Сахалинск

Суточные характеристики Март 1971

СО16 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	2	1	2	0	2	13			
2				0	2	3	2	0	1	1	2	1	12			
3				0	2	3	2	2	2	2	3	3	19			
4				0	3	3	2	3	4	2	2	1	20			
5				0	3	2	1	1	2	3	1	3	16			
6				0	3	2	0	0	1	1	1	2	10			
7				0	2	2	1	1	2	2	3	2	15			
8				0	4	3	2	4	4	2	3	3	25			
9				0	3	2	2	3	1	2	1	2	16			
10				0	3	2	3	3	4	4	2	2	23			
11				0	2	3	2	3	3	3	2	3	21			
12				0	3	2	1	3	5	3	4	4	25			
13				1	2	2	5	5	4	4	4	3	29			
14				0	3	3	4	5	4	2	3	3	27			
15				0	3	4	4	2	3	3	2	3	24			
16				0	4	2	3	4	3	3	2	3	24			
17				0	3	2	3	2	3	3	2	3	21			
18				0	4	3	3	2	1	2	1	3	19			
19				0	3	2	2	3	4	4	3	4	25			
20				0	4	3	3	3	1	0	1	2	17			
21				0	2	2	2	2	0	0	1	3	12			
22				0	3	2	1	1	1	1	1	3	13			
23				0	3	3	1	1	1	2	2	2	15			
24				0	3	2	4	3	2	2	3	4	23			
25				0	4	3	5	4	2	2	2	3	25			
26				0	4	3	4	3	3	2	1	3	23			
27				0	4	1	3	2	3	2	2	3	20			
28				0	3	3	2	0	0	0	2	3	13			
29				0	4	2	2	2	1	0	1	3	15			
30				0	4	2	2	1	2	2	3	3	19			
31				0	4	4	4	3	4	4	4	2	29			
Среднее	С1 no 20 E _D = 1.69 С2 no 31 E _D = 1.71	С1 no 10 E _H = 2.58 С1 no 20 E _H = 2.56 С2 no 31 E _H = 2.60	С1 no 20 E _Z = 1.09 С2 no 31 E _Z = 1.12													

K_g = 350

Y. Sakhalinsk
Ю. Сахалинск

Таблица
СИК-индексов

н. 56

Суточные характеристики Апрель 1971

C 016 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	ΣK			
1				0	1	3	4	3	2	1	1	1	16			
2				0	2	2	2	2	4	3	1	3	19			
3				0	4	4	3	4	1	3	2	4	25			
4				1	4	3	4	3	4	5	4	5	32			
5				0	3	3	3	1	2	2	3	3	20			
6				0	3	3	3	3	2	2	2	2	20			
7				0	2	4	2	2	1	1	1	2	15			
8				0	3	3	3	3	2	2	3	2	21			
9				1	3	3	5	6	6	4	5	4	36			
10				1	4	4	3	4	4	4	3	3	29			
11				1	3	4	4	4	4	4	3	3	29			
12				0	4	2	2	3	3	2	2	3	21			
13				0	4	3	3	3	3	2	2	2	22			
14				1	3	3	2	2	4	5	5	6	30			
15				1	4	4	2	4	4	2	3	3	26			
16				0	3	3	3	4	3	3	2	2	23			
17				0	3	3	4	3	2	1	2	3	21			
18				0	3	3	3	2	2	4	2	3	22			
19				0	2	3	3	1	1	1	1	2	14			
20				0	3	3	3	2	1	1	2	2	17			
21				1	2	3	2	4	4	4	4	5	28			
22				0	4	4	3	2	2	2	2	3	22			
23				0	2	3	2	3	2	2	3	2	19			
24				0	2	3	1	1	1	1	2	2	13			
25				0	3	3	1	0	1	1	2	1	12			
26				0	3	3	1	1	3	3	1	2	17			
27				0	2	3	3	4	2	1	2	2	19			
28				0	4	4	3	4	4	5	2	3	29			
29				0	4	3	2	3	3	2	2	3	22			
30				0	4	4	2	3	2	2	1	3	21			
31																
Среднее	c1n020 ΣD=1.69 c21n030 ΣD=1.71	ΣH=2.60	c1n010 Σz=1.13 c11n020 Σz=1.12 c21n030 Σz=1.11													
																Kg = 350

У-Сахалинск
Ю-Сахалинск

Таблица
С и К-индексов
Суточные характеристики Май 1971

4.56

СО16 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	3	2	3	2	2	1	2	2	17	
2				0	3	4	4	2	2	2	2	2	21	
3				0	3	3	3	1	1	2	2	3	18	
4				0	3	2	2	1	1	1	1	2	13	
5				0	2	2	2	2	2	3	2	3	18	
6				1	3	3	5	5	4	4	4	4	32	
7				1	4	5	3	4	4	3	3	4	30	
8				0	2	3	3	3	2	2	3	3	21	
9				0	3	3	3	3	3	2	2	3	22	
10				0	1	2	3	2	3	1	1	2	15	
11				0	1	3	2	0	2	1	2	2	13	
12				0	3	3	1	0	1	2	2	2	14	
13				0	2	2	2	1	1	1	2	1	12	
14				0	3	3	2	3	3	4	3	3	24	
15				0	3	3	3	2	3	3	2	4	23	
16				0	3	2	1	0	1	2	2	3	14	
17				1	3	3	5	5	5	6	5	5	37	
18				1	4	4	4	5	4	4	3	3	31	
19				0	3	3	3	3	2	3	2	3	22	
20				0	3	3	3	2	2	0	2	3	18	
21				0	3	4	2	1	1	2	2	2	17	
22				0	3	4	2	2	2	2	2	3	20	
23				0	3	3	2	2	1	2	2	2	17	
24				0	3	2	2	2	1	3	2	1	16	
25				0	2	3	3	2	1	2	2	3	18	
26				0	3	3	3	2	2	2	2	3	20	
27				0	2	3	2	1	1	1	2	3	15	
28				0	2	1	2	1	2	2	1	3	14	
29				0	2	3	1	1	1	1	4	4	17	
30				0	2	3	4	4	4	2	3	4	26	
31				0	2	2	1	1	1	1	3	3	14	
Среднее	с/по10 ΣD=1.71	с/по10 ΣH=2.60	с/по10 ΣZ=1.11											
	с/по31 ΣD=1.70	с/по31 ΣH=2.62	с/по31 ΣZ=1.12											
K _g = 350														

Y-Sakhalinsk

Таблица

56

Ю-Сахалинск

С и К-индексов
Суточные характеристики Июнь 1971

СО16 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	ΣK			
1				0	3	2	5	4	3	3	3	5	28			
2				1	3	3	3	4	4	3	4	4	28			
3				0	3	3	3	2	3	2	3	3	22			
4				0	2	3	3	1	2	2	2	3	18			
5				0	3	2	1	1	1	1	1	3	13			
6				0	3	3	2	1	1	1	2	2	15			
7				0	2	2	1	1	1	1	2	3	13			
8				0	3	4	2	2	1	1	2	2	17			
9				0	4	1	2	2	1	1	2	1	14			
10				0	2	1	2	2	2	1	2	4	16			
11				0	2	3	2	2	2	2	2	3	18			
12				0	3	3	3	2	1	1	2	3	18			
13				0	1	2	2	3	4	2	3	3	20			
14				0	3	3	2	2	2	2	2	3	19			
15				0	3	3	3	2	1	2	2	2	18			
16				0	4	3	3	3	2	1	2	4	22			
17				0	3	3	3	4	3	1	2	4	23			
18				0	2	3	4	1	1	1	2	3	17			
19				0	2	2	1	1	0	1	1	3	11			
20				0	2	1	2	2	1	1	2	3	14			
21				0	2	2	2	2	2	2	2	3	17			
22				0	3	3	2	1	1	1	3	3	17			
23				0	2	2	4	4	3	2	1	3	21			
24				0	1	2	2	1	1	0	2	2	11			
25				1	3	2	2	4	4	3	3	5	26			
26				0	4	2	3	4	2	1	1	2	19			
27				0	2	4	2	2	2	1	2	2	17			
28				0	2	2	2	2	2	2	2	3	17			
29				1	1	4	3	4	5	4	5	4	30			
30				0	3	3	3	2	3	2	3	4	23			
31																
Среднее	$c/n \ 0 \ 10$ $\Sigma D = 1.70$ $c/n \ 0 \ 30$ $\Sigma D = 1.72$	$c/n \ 0 \ 10$ $\Sigma H = 2.62$ $c/n \ 0 \ 30$ $\Sigma H = 2.64$	$c/n \ 0 \ 10$ $\Sigma Z = 1.12$ $c/n \ 0 \ 30$ $\Sigma Z = 1.13$												$K_g = 350$	

Суточные характеристики

Июль 1971

С 016 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	ΣK		
1					3	4	4	1	2	3	3	4	24		
2					3	4	2	3	4	3	2	3	24		
3					3	3	2	2	2	1	0	3	16		
4					2	3	2	1	1	3	2	3	17		
5					3	3	2	1	1	2	2	2	16		
6					3	3	3	2	1	3	3	3	21		
7					2	4	2	1	1	1	1	2	14		
8					2	2	2	2	0	2	3	3	16		
9					4	3	2	1	1	0	2	3	16		
10					4	3	2	0	0	1	2	3	15		
11					3	3	2	2	2	3	2	3	20		
12					3	3	2	2	3	2	3	3	21		
13					3	1	4	3	2	2	3	2	20		
14					2	2	3	3	2	2	2	2	18		
15					3	3	2	2	2	2	2	3	19		
16					2	2	1	2	3	2	1	1	14		
17					2	1	1	2	0	1	1	2	10		
18					3	3	2	3	2	3	2	4	22		
19					3	4	2	2	2	2	2	4	21		
20					3	3	2	1	1	2	1	3	16		
21					2	3	2	3	4	4	3	4	25		
22					3	3	2	0	1	1	2	3	15		
23					2	2	3	2	3	1	3	4	20		
24					3	3	2	1	0	2	1	2	14		
25					2	2	1	0	2	1	1	2	11		
26					2	2	2	1	2	3	4	4	20		
27					3	3	2	2	1	2	1	3	17		
28					3	3	3	2	0	1	0	1	13		
29					2	3	1	2	2	2	2	4	18		
30					3	3	3	3	3	1	2	3	21		
31					3	3	2	3	2	2	2	2	19		
Среднее	$\Sigma D = 1.69$	$\Sigma H = 2.58$ с1 no 10 с11 no 20 $\Sigma H = 2.54$ с21 no 31 $\Sigma H = 2.56$	$\Sigma Z = 1.15$ с11 no 20 $\Sigma Z = 1.16$ с21 no 31 $\Sigma Z = 1.15$												

K₉ = 350

У-Сахалинск

Таблица
К-индексов

56

Ю-Сахалинск

Суточные характеристики

Август 1971

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

K_g = 350

Суточные характеристики

Сентябрь 1971

СО16 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					3	3	3	2	2	1	2	2	18	
2					2	3	3	0	0	0	1	2	11	
3					3	2	3	2	2	0	1	1	14	
4					2	3	2	1	0	2	3	4	17	
5					3	4	3	4	4	4	3	3	28	
6					4	3	3	3	2	4	3	3	25	
7					4	3	3	3	2	4	3	3	25	
8					3	3	3	4	2	2	2	3	22	
9					3	2	2	2	2	3	2	2	18	
10					3	2	3	2	0	1	2	2	15	
11					2	2	3	2	2	2	3	3	19	
12					3	2	3	4	0	2	3	2	19	
13					3	4	4	2	3	1	2	3	22	
14					3	3	3	2	1	2	3	3	20	
15					3	2	3	4	2	1	2	2	19	
16					2	2	3	3	2	1	2	3	18	
17					3	1	2	2	2	1	2	4	17	
18					5	4	4	5	3	4	2	3	30	
19					3	3	3	1	1	2	3	2	18	
20					2	3	4	4	4	2	3	2	24	
21					1	1	0	0	1	1	1	0	5	
22					0	1	0	1	1	1	0	0	4	
23					1	1	2	1	1	2	2	3	13	
24					2	1	2	0	2	0	3	4	14	
25					3	5	4	4	5	3	2	3	29	
26					2	2	2	2	2	2	3	5	20	
27					4	4	4	4	3	3	3	3	28	
28					4	3	3	3	3	2	3	3	24	
29					3	3	2	1	1	2	2	4	18	
30					2	3	4	4	4	4	3	4	28	
31														
Среднее														

 $\bar{K}_9 = 350$

Суточные характеристики Октября 1971

C 016 Дата	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					4	3	4	3	3	3	2	3	25	
2					4	3	3	4	3	3	2	3	25	
3					4	3	2	3	3	3	1	1	20	
4					2	2	2	3	3	2	3	3	20	
5					4	2	3	2	4	3	2	3	23	
6					5	4	2	2	3	5	2	3	26	
7					2	2	1	2	1	3	3	3	17	
8					4	4	2	3	4	2	2	2	23	
9					3	5	4	5	4	3	3	3	30	
10					2	2	2	3	0	1	2	2	14	
11					3	2	2	2	4	3	3	2	21	
12					3	2	1	0	1	3	3	3	16	
13					3	3	3	3	4	4	3	3	26	
14					3	2	1	1	4	3	2	3	19	
15					3	2	2	2	3	2	1	3	18	
16					2	1	2	1	2	1	2	2	13	
17					1	3	2	1	2	0	2	2	13	
18					2	2	2	0	0	1	0	2	9	
19					3	2	2	1	0	0	1	1	10	
20					2	3	1	1	2	1	2	1	13	
21					1	2	2	1	2	1	1	3	13	
22					2	3	2	2	1	3	3	3	19	
23					2	2	2	2	3	3	2	3	19	
24					1	3	3	3	5	1	3	3	22	
25					3	2	2	2	2	1	2	4	18	
26					3	3	2	0	0	1	1	2	12	
27					3	1	2	1	1	1	1	3	13	
28					2	2	3	4	4	3	4	5	27	
29					4	3	3	4	3	4	4	3	28	
30					3	3	3	3	2	3	0	3	20	
31					4	1	2	2	1	2	1	2	15	
Среднее														

K_g = 350

Суточные характеристики Ноябрь 1971

C 016 Дата	Амплитуды			Характер С	К индекс								Дата		
	ΔD	ΔP	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		ΣK	
1					3	3	1	1	1	1	1	1	12		
2					2	2	1	2	1	1	2	2	13		
3					1	1	2	1	1	1	1	1	9		
4					2	3	1	1	1	2	1	1	12		
5					2	2	2	2	3	2	1	2	16		
6					2	3	2	0	1	0	1	0	9		
7					2	2	1	2	4	0	1	2	14		
8					3	1	2	2	2	4	2	2	18		
9					1	1	1	1	2	1	1	2	10		
10					1	1	1	0	2	2	2	2	11		
11					2	3	3	2	2	3	4	2	21		
12					2	3	2	1	1	2	2	2	15		
13					2	1	2	1	1	1	1	2	11		
14					0	3	1	0	0	0	0	0	4		
15					2	2	2	1	1	1	2	2	13		
16					1	2	2	1	0	0	0	0	6		
17					1	1	1	1	1	1	1	2	9		
18					3	3	2	2	3	2	1	1	17		
19					2	2	2	0	3	4	1	3	17		
20					2	3	2	3	1	2	3	3	19		
21					1	2	3	3	4	2	3	1	19		
22					3	3	4	4	3	3	5	3	28		
23					4	4	5	3	5	4	5	5	35		
24					4	4	5	4	5	4	3	3	32		
25					5	5	5	5	5	5	3	3	36		
26					4	4	5	4	4	4	2	2	29		
27					3	2	2	3	3	3	2	2	20		
28					1	2	2	3	1	2	3	1	15		
29					2	2	1	1	2	2	3	2	15		
30					1	2	1	1	2	0	0	2	9		
31															
Среднее															

K_g = 350

Y-Sakhalinsk

Таблица
K-индексов

56

Ю-Сахалинск

Суточные характеристики

Декабрь 1971

C016 Дата	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					2	3	1	3	2	2	2	2	17	
2					2	2	1	1	2	3	1	2	14	
3					5	4	4	3	3	4	3	2	28	
4					1	2	2	1	2	1	2	2	13	
5					1	1	1	1	2	0	0	0	6	
6					1	1	1	0	0	0	1	1	5	
7					1	2	1	1	1	2	1	2	11	
8					1	2	1	1	1	1	2	2	11	
9					3	3	2	3	1	2	2	2	18	
10					2	2	1	2	1	2	2	2	14	
11					1	2	0	2	2	3	2	3	15	
12					2	1	1	0	1	4	3	4	16	
13					1	2	3	2	2	2	2	3	17	
14					1	1	1	1	1	0	0	0	5	
15					1	1	0	0	0	0	0	0	2	
16					1	1	1	1	1	1	3	4	13	
17					5	4	4	4	3	5	7	3	35	
18					4	4	2	4	5	2	2	2	25	
19					2	2	4	4	4	3	2	2	23	
20					1	1	1	1	1	1	2	2	10	
21					2	2	2	1	3	2	4	4	20	
22					2	2	3	3	4	3	3	3	23	
23					2	1	2	2	3	3	3	2	18	
24					3	3	3	2	3	3	4	2	23	
25					1	2	2	2	3	0	2	2	14	
26					2	2	1	1	3	2	1	2	14	
27					1	2	2	1	2	2	3	2	15	
28					1	2	2	1	2	0	1	1	10	
29					0	1	1	0	2	0	2	2	8	
30					0	1	2	3	3	2	1	2	14	
31					2	2	2	3	2	2	0	1	14	
Среднее														

Kg = 350