

Магадан

Таблица

28349-44

Сик-индексов

н. 118

Магадан

Суточные характеристики

Январь 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				0	3	2	2	2	1	3	3	2	18	
2				1	3	3	3	4	4	4	3	3	27	
3				1	3	3	5	5	5	5	5	5	36	
4				1	4	3	3	3	4	3	4	1	25	
5				1	2	3	4	3	4	3	3	3	25	
6				0	2	2	1	1	3	2	1	2	14	
7				0	1	1	2	1	2	1	0	1	9	
8				0	1	1	1	1	1	1	0	2	8	
9				0	2	2	2	0	1	2	1	1	11	
10				0	2	1	2	2	2	2	4	2	17	
11				1	2	2	3	1	2	5	2	2	19	
12				0	1	2	1	1	1	2	1	1	10	
13				0	2	2	2	2	3	1	2	2	16	
14				0	2	3	2	2	3	3	1	2	18	
15				1	3	3	4	3	3	3	3	2	24	
16				1	3	3	3	3	2	2	2	2	20	
17				1	2	2	3	3	3	3	3	1	20	
18				1	2	2	2	3	4	4	4	3	24	
19				1	3	3	2	2	3	3	4	4	24	
20				2	4	4	4	6	5	5	3	4	35	
21				1	2	2	3	4	3	3	2	1	20	
22				0	2	2	3	1	0	1	2	4	15	
23				0	2	1	1	0	1	3	2	2	12	
24				1	1	1	1	4	5	1	3	4	20	
25				1	4	2	2	3	2	3	2	1	19	
26				0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	
27				1	1	3	5	5	5	6	4	3	32	
28				1	4	4	3	6	4	7	6	5	39	
29				1	6	3	3	5	4	4	3	2	30	
30				1	3	4	2	5	4	3	4	5	30	
31				1	3	3	5	3	5	4	4	3	30	
Среднее	c1 no 20 ΣD=2.51 c21 no 31 ΣD=2.52	c1 no 10 ΣH=2.07 c11 no 31 ΣH=2.05	ΣZ=1.49						Kg=550					

Магадан
Магадан

Таблица
С и К-индексов
Суточные характеристики

2850514
118
Февраль 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				1	3	2	4	4	4	5	1	2	25	
2				0	2	1	1	1	3	2	3	2	15	
3				0	2	1	1	1	2	2	1	1	11	
4				0	0	0	1	2	2	3	2	1	11	
5				0	2	1	1	2	1	0	0	1	8	
6				0	2	1	2	2	2	3	3	1	16	
7				0	1	1	2	2	1	1	2	2	12	
8				1	2	1	2	2	3	3	3	2	18	
9				1	2	3	3	3	4	3	2	2	22	
10				1	2	0	1	2	3	4	4	3	19	
11				0	1	1	2	1	0	2	3	2	12	
12				0	2	2	2	0	3	4	3	1	17	
13				0	2	2	2	0	0	2	0	1	9	
14				1	2	2	3	4	5	4	4	3	27	
15				1	2	3	3	4	4	5	4	5	30	
16				1	5	4	3	3	3	4	3	4	29	
17				0	3	3	3	4	3	3	2	3	24	
18				0	2	3	3	3	3	3	3	4	24	
19				0	2	4	3	2	1	1	1	2	16	
20				0	3	3	2	2	1	2	3	2	18	
21				0	2	2	3	3	4	2	3	1	20	
22				0	3	1	2	2	0	0	0	0	8	
23				1	2	3	2	1	2	3	4	3	20	
24				1	3	1	1	1	2	2	2	5	17	
25				1	4	2	2	3	7	6	7	5	36	
26				1	4	5	3	5	4	4	3	3	31	
27				0	3	2	1	1	4	3	3	4	21	
28				0	2	3	2	1	2	2	1	1	14	
29														
30														
31														
Среднее	c1 no 10 $E_0 = 2.53$ c11 no 28 $E_0 = 2.52$	$E_H = 2.06$	$E_Z = 1.50$						$K_0 = 550$					

Магадан

Таблица

С и К - индексов

4.118

Магадан

Суточные характеристики

Март 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	ΣК	
1				0	2	1	2	1	1	2	1	2	12	
2				0	2	2	2	0	2	1	2	2	13	
3				0	2	2	2	1	2	2	3	3	17	
4				1	3	3	2	3	4	3	3	2	23	
5				0	2	1	2	2	3	3	0	2	15	
6				0	1	2	0	2	1	1	2	2	11	
7				0	2	0	1	1	3	2	2	2	13	
8				1	3	3	2	3	4	3	3	3	24	
9				0	2	2	2	3	2	1	1	2	15	
10				1	3	2	3	2	4	4	3	2	23	
11				0	1	3	1	2	3	3	1	2	16	
12				1	1	1	1	3	5	4	5	5	25	
13				1	3	2	4	5	5	5	5	4	33	
14				1	3	4	5	5	4	3	4	3	31	
15				1	5	4	5	3	3	4	2	1	27	
16				1	2	2	2	5	4	4	3	3	25	
17				0	2	2	3	3	3	4	3	2	22	
18				0	3	2	2	2	1	2	1	2	15	
19				0	2	2	2	1	4	4	3	4	22	
20				0	3	3	3	3	1	1	1	2	17	
21				0	2	2	1	2	1	1	1	2	12	
22				0	1	2	2	2	2	2	2	3	16	
23				0	1	2	2	1	2	2	2	3	15	
24				1	2	2	4	3	3	2	3	3	22	
25				1	3	2	4	4	3	2	3	3	24	
26				1	3	3	4	5	3	3	3	3	27	
27				1	3	2	3	3	4	2	3	2	22	
28				0	2	2	2	1	1	1	2	3	14	
29				0	1	3	2	2	2	0	1	3	14	
30				0	1	2	2	2	2	2	4	3	18	
31				1	3	3	4	3	5	4	4	2	28	
Среднее	с/по20 $\Sigma_D = 2.53$	с/по20 $\Sigma_D = 2.06$	с/по10 $\Sigma_Z = 150$											
	с2/по31 $\Sigma_D = 2.51$	с2/по31 $\Sigma_H = 2.07$	с1/по31 $\Sigma_Z = 149$						$K_9 = 550$					

Магадан
Магадан

Таблица
С и К-индексов
Суточные характеристики Апрель 1971

и.118

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	2	3	4	3	2	1	2	3	20	
2				1	1	2	3	2	4	4	2	2	20	
3				1	3	2	3	5	3	3	3	4	26	
4				1	4	3	3	2	4	5	5	5	31	
5				1	3	2	3	3	3	3	4	3	24	
6				0	3	3	3	4	2	2	2	3	22	
7				0	2	3	2	2	2	1	1	2	15	
8				0	2	2	2	2	3	3	4	3	21	
9				2	2	4	5	7	5	5	6	4	38	
10				1	3	4	4	4	4	4	3	4	30	
11				1	3	3	4	5	4	5	3	3	30	
12				0	3	3	3	3	3	2	3	2	22	
13				0	2	3	3	4	3	3	2	2	22	
14				2	2	2	3	2	4	5	5	6	29	
15				1	5	4	3	4	6	2	3	3	30	
16				1	3	3	4	5	4	2	2	3	26	
17				1	2	3	5	4	2	3	1	2	22	
18				1	4	3	2	2	2	4	2	3	22	
19				0	2	4	4	2	2	2	1	2	19	
20				0	2	4	3	2	1	1	2	2	17	
21				1	1	2	3	3	3	4	4	5	25	
22				0	4	2	3	2	3	2	3	2	21	
23				0	2	2	2	3	2	2	3	3	19	
24				0	2	1	2	1	1	1	1	1	10	
25				0	1	0	2	0	1	1	1	1	7	
26				0	2	2	2	1	3	2	2	2	16	
27				0	2	3	3	4	3	1	2	2	20	
28				1	3	4	3	4	5	5	2	2	28	
29				0	3	3	3	3	2	2	2	4	22	
30				0	3	3	3	3	3	2	1	1	19	
31														
Среднее	c/n010 ΣD=2.54 c/n030 ΣD=2.52	c/n010 ΣH=2.07 c/n020 ΣH=2.06 c21n030 ΣH=2.05	c/n010 ΣZ=1.49 c/n020 ΣZ=1.48 c21n030 ΣZ=1.50											

K_g = 550

Магадан
Магадан

Таблица
С и К-индексов
Суточные характеристики Май 1977

h. 118

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	3	3	2	2	2	3	2	19		
2				0	3	3	5	2	2	3	3	2	23		
3				0	1	2	2	1	2	2	3	3	16		
4				0	3	3	2	1	1	1	1	2	14		
5				0	2	2	2	2	2	3	3	3	19		
6				1	3	4	4	6	5	5	5	4	36		
7				1	4	4	5	5	5	4	3	3	33		
8				0	3	2	4	4	3	3	3	3	25		
9				0	3	3	3	4	3	3	2	3	24		
10				0	2	3	3	2	3	2	2	2	19		
11				0	2	3	2	1	2	1	2	2	15		
12				0	2	3	2	1	2	2	2	3	17		
13				0	2	2	1	1	2	2	2	2	14		
14				0	3	2	3	3	3	4	4	3	25		
15				0	3	3	3	2	2	3	3	4	23		
16				0	2	2	1	1	1	3	2	4	16		
17				1	4	3	5	5	5	5	5	5	37		
18				1	4	4	5	6	4	4	4	2	33		
19				0	4	3	3	4	2	4	4	3	27		
20				0	3	2	2	4	2	1	1	3	18		
21				0	3	3	3	2	2	3	2	3	21		
22				0	3	3	3	2	1	2	2	3	19		
23				0	5	4	3	3	1	2	4	3	25		
24				0	3	3	2	2	2	3	3	2	20		
25				0	3	2	3	3	2	3	2	3	21		
26				0	2	3	3	3	3	3	2	3	22		
27				0	3	2	2	2	1	1	2	2	15		
28				0	2	2	1	1	2	2	2	3	15		
29				0	3	2	2	2	1	2	3	4	19		
30				1	2	2	5	4	4	3	2	4	26		
31				0	3	2	2	1	1	1	2	3	15		
Среднее	c1/n010 ΣD = 2.51 c1/n020 ΣD = 2.52 c2/n031 ΣD = 2.53	c1/n010 ΣH = 2.05 c1/n031 ΣH = 2.06	c1/n010 Σz = 1.47 c1/n020 Σz = 1.49 c2/n031 Σz = 1.50												

$K_g = 550$

Магадан
Магадан

Таблица
Сик-индексов
Суточные характеристики Июнь 1971

118

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				1	2	2	3	4	3	4	3	4	25	
2				1	4	4	4	5	4	4	5	3	33	
3				1	4	3	4	3	4	2	3	3	26	
4				1	3	3	4	2	3	2	2	3	32	
5				0	3	2	2	1	1	1	3	3	16	
6				0	2	2	3	2	2	2	1	1	15	
7				0	3	2	1	2	1	1	1	3	14	
8				0	2	2	3	2	1	1	2	2	15	
9				0	1	2	2	2	1	2	2	2	14	
10				0	1	2	2	3	2	2	2	3	17	
11				0	2	3	3	3	2	2	1	3	19	
12				0	1	2	2	2	1	1	2	1	12	
13				1	2	2	2	2	4	3	3	3	21	
14				0	2	2	2	2	2	2	1	2	15	
15				0	2	2	2	2	1	1	2	3	15	
16				0	3	2	3	3	3	2	1	3	20	
17				1	3	3	4	4	2	2	2	2	22	
18				1	2	3	3	2	2	1	1	2	16	
19				0	2	2	2	2	1	1	1	2	13	
20				0	2	2	3	2	1	1	2	2	15	
21				0	3	2	3	3	2	1	1	3	18	
22				0	2	3	2	2	2	2	2	2	17	
23				0	2	3	4	3	3	3	1	2	21	
24				0	2	2	2	1	1	1	3	2	14	
25				1	2	2	3	4	3	4	3	5	26	
26				1	4	3	4	5	3	1	2	2	24	
27				0	2	3	3	3	3	1	2	2	19	
28				0	1	1	3	3	2	2	3	3	18	
29				1	2	3	3	4	5	4	5	4	30	
30				1	4	3	3	2	3	2	2	3	22	
31														
Среднее	$\Sigma D = 2.52$	$\Sigma H = 2.06$	$\Sigma Z = 1.50$											
			$\Sigma Z = 1.49$						$K_g = 550$					

Суточные характеристики

июль 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	ΣК	
1					3	3	3	3	3	2	2	2	21	
2					3	3	3	3	4	2	3	4	25	
3					3	3	3	3	2	2	1	3	20	
4					3	3	3	2	2	2	3	3	21	
5					2	2	2	2	1	1	2	3	15	
6					3	3	2	2	3	2	3	4	22	
7					2	3	2	2	1	1	2	3	16	
8					2	3	3	2	1	2	3	4	20	
9					3	3	3	2	1	1	2	3	18	
10					3	3	2	1	1	1	2	3	16	
11					2	3	2	2	2	3	2	3	19	
12					3	3	3	3	3	2	3	2	22	
13					3	2	4	3	2	2	3	2	21	
14					3	2	3	4	3	3	2	2	22	
15					2	3	2	3	2	1	3	2	18	
16					2	2	2	2	3	1	1	2	15	
17					2	2	2	2	1	1	2	2	14	
18					2	2	3	3	3	3	2	3	21	
19					4	3	3	2	2	2	2	4	22	
20					3	2	2	2	2	3	1	3	18	
21					2	3	3	3	4	5	4	4	28	
22					3	2	2	2	1	1	2	2	15	
23					3	3	3	3	3	2	3	4	24	
24					4	2	2	2	1	1	1	2	15	
25					1	2	2	1	2	1	2	3	14	
26					2	1	2	2	2	3	5	5	22	
27					3	3	3	3	2	2	2	3	21	
28					3	3	2	2	1	1	2	3	17	
29					2	1	2	2	2	3	3	4	19	
30					3	3	2	4	3	1	3	3	22	
31					3	3	3	3	2	2	3	2	21	
Среднее	с/по 10 ΣD=2.62	с/по 20 ΣH=2.06	с/по 10 ΣZ=150											
	с/по 31 ΣD=2.63	с/по 31 ΣH=2.07	с/по 20 ΣZ=148											
			с/по 31 ΣZ=154											

K_g=550

Магадан

Таблица
К-индексов

118

Магадан

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

kg = 550

Магадан

Таблица
K-индексов

118

Магадан

Суточные характеристики

Сентябрь 1971

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	2	3	3	25	
2					3	2	2	1	1	1	2	3	15	
3					2	3	2	3	3	1	2	3	19	
4					3	3	2	1	1	3	3	5	21	
5					4	4	3	4	4	3	4	4	30	
6					4	3	3	4	3	3	3	4	27	
7					4	3	4	4	3	4	4	4	30	
8					3	4	3	6	3	3	2	3	27	
9					3	3	3	3	3	4	3	4	26	
10					3	3	3	3	2	2	1	3	20	
11					2	2	2	3	3	2	3	2	19	
12					2	3	2	3	1	2	2	3	18	
13					3	4	4	3	3	2	3	3	25	
14					3	2	3	4	2	2	2	3	21	
15					2	2	3	3	3	2	2	3	20	
16					2	2	3	4	2	1	2	3	19	
17					3	2	2	3	3	2	2	5	22	
18					4	4	6	6	4	4	3	3	34	
19					3	3	4	2	2	2	3	4	23	
20					3	3	3	4	5	3	4	3	28	
21					1	1	1	0	2	2	3	2	12	
22					2	2	1	2	1	1	1	1	11	
23					1	1	0	1	2	3	1	1	10	
24					2	2	1	0	1	2	3	3	14	
25					2	4	4	5	5	4	2	2	28	
26					2	1	3	2	2	3	4	7	24	
27					4	4	4	5	4	4	4	2	31	
28					3	2	3	4	3	3	3	2	23	
29					2	2	2	2	2	3	3	2	18	
30					1	2	3	5	5	5	4	5	30	
31														
Среднее														

K_g = 550

Магадан

Таблица

н 118

К-индексов

Магадан

Суточные характеристики Октябрь 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	ΣК	
1					4	4	5	4	4	4	2	4	31	
2					3	3	4	5	4	3	3	4	29	
3					4	4	3	4	4	4	2	2	27	
4					2	2	3	4	4	3	4	3	25	
5					3	3	4	3	4	3	2	3	25	
6					4	3	2	3	4	5	2	3	26	
7					2	2	1	1	1	3	5	5	20	
8					4	4	3	4	4	3	3	2	27	
9					4	4	4	5	5	4	4	3	33	
10					2	2	2	4	1	1	2	-	-	
11					-	2	3	3	5	4	4	2	-	
12					2	1	1	1	1	3	4	3	16	
13					3	2	3	3	3	4	3	2	23	
14					3	2	2	1	4	2	3	3	20	
15					3	2	2	2	4	3	2	3	21	
16					2	1	2	1	3	2	3	2	16	
17					1	1	1	1	3	1	1	1	10	
18					1	1	2	0	0	2	1	1	8	
19					1	1	1	0	0	0	0	1	4	
20					1	2	2	2	3	1	2	1	14	
21					2	2	2	1	2	3	2	2	16	
22					2	2	3	3	1	4	4	3	22	
23					2	1	2	2	3	3	3	3	19	
24					2	3	3	4	5	2	3	2	24	
25					3	2	2	3	3	2	3	2	20	
26					1	1	2	0	1	1	1	2	9	
27					2	1	2	1	1	1	1	2	11	
28					1	1	3	4	4	3	4	5	25	
29					5	4	3	5	3	5	5	4	34	
30					3	3	3	3	3	4	1	2	22	
31					2	2	2	2	2	3	2	2	17	

Среднее

K_g = 550

Суточные характеристики Ноябрь 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	ΣК		
1					2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	
2					1	1	2	1	2	2	2	2	2	13	
3					2	2	2	2	2	1	0	1	1	12	
4					1	2	2	1	1	2	1	2	2	12	
5					2	2	2	2	3	2	0	1	1	14	
6					3	2	2	1	1	1	2	1	1	13	
7					2	2	2	3	4	1	1	1	1	16	
8					2	2	2	2	2	4	3	3	3	20	
9					3	2	2	2	3	2	1	1	1	16	
10					3	2	2	1	2	2	3	3	3	18	
11					3	3	3	2	2	3	4	3	3	23	
12					3	2	3	1	2	2	3	2	2	18	
13					1	2	3	2	2	2	2	2	1	15	
14					2	2	2	0	0	1	1	1	1	9	
15					1	2	1	1	0	1	1	1	1	8	
16					1	2	2	0	0	1	1	1	1	8	
17					1	1	2	0	0	1	1	2	2	8	
18					2	3	2	2	3	3	1	2	2	18	
19					2	2	2	1	4	4	2	2	2	19	
20					2	2	3	3	1	2	3	2	2	18	
21					2	2	3	4	5	2	4	2	2	24	
22					4	4	5	5	4	4	6	5	5	37	
23					5	4	5	3	6	5	6	5	5	39	
24					4	4	5	3	6	6	3	4	4	35	
25					4	5	5	6	5	5	4	4	4	38	
26					4	4	5	4	3	4	2	2	2	28	
27					3	3	1	4	3	3	2	2	2	21	
28					3	2	3	4	3	2	3	2	2	22	
29					2	2	1	2	2	3	4	2	2	18	
30					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31															
Среднее															

Kg=550

Магадан
Магадан

Таблица

K-индексов

118

Суточные характеристики

Декабрь 1971

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	2	1	-	-	-	-	-	-	
2					2	3	1	1	2	4	-	-	-	
3					3	3	4	4	4	4	4	2	28	
4					3	3	2	2	2	2	2	3	19	
5					3	3	3	3	3	1	0	2	18	
6					3	2	1	0	0	0	1	1	8	
7					3	2	1	1	1	2	1	2	13	
8					2	2	1	1	3	2	1	2	14	
9					2	3	2	3	1	1	2	3	17	
10					3	3	1	1	3	2	2	2	17	
11					2	2	1	1	2	4	2	3	17	
12					3	2	1	1	1	4	4	4	20	
13					4	2	3	4	3	3	4	3	26	
14					3	2	2	1	3	1	1	1	14	
15					2	2	1	1	2	2	2	2	14	
16					2	3	1	1	1	2	3	4	17	
17					5	4	3	4	4	7	8	6	41	
18					3	3	3	5	5	3	2	2	26	
19					2	3	3	4	4	4	3	1	24	
20					3	2	1	1	2	1	2	2	14	
21					2	2	2	1	3	3	4	4	21	
22					2	3	4	4	5	4	3	3	28	
23					3	3	3	3	4	4	4	2	26	
24					2	3	2	3	4	1	2	2	19	
25					2	2	1	2	3	3	1	2	16	
26					3	3	2	2	3	3	4	3	23	
27					1	3	3	2	2	1	1	0	13	
28					1	1	1	0	1	2	2	3	11	
29					2	3	3	4	5	3	2	4	26	
30					4	3	4	5	3	4	3	3	29	
31					2	2	2	0	2	3	3	3	17	

Среднее

$K_9 = 550$