

Диксон Is
таблица

Диксон

Таблица с индексом
Суточные характеристики

Январь 1963 г. 44
7807-III

Дата	Амплитуды			Характер C	K-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	2	2	3	5	5	3	24	1
2				0	2	1	1	1	1	5	4	2	17	2
3				0	1	2	1	1	1	4	4	2	16	3
4				1	2	1	1	1	6	6	5	4	26	4
5				0	2	2	2	2	3	4	3	3	21	5
6				0	1	1	1	1	0	3	1	1	9	6
7				1	2	2	2	1	4	7	5	2	25	7
8				0	1	1	1	1	1	2	5	4	16	8
9				0	1	1	0	1	1	3	1	1	9	9
10				0	1	1	2	1	3	3	3	0	14	10
11				1	0	0	0	1	3	6	6	4	20	11
12				1	2	1	2	1	1	3	5	6	21	12
13				2	6	4	5	6	6	7	7	6	47	13
14				2	6	5	5	7	5	7	8	6	49	14
15				2	5	6	5	4	7	5	5	5	42	15
16				2	6	4	4	4	6	6	7	7	44	16
17				2	4	4	6	3	4	7	6	5	39	17
18				1	4	4	3	3	5	7	6	6	38	18
19				1	6	3	4	4	5	7	6	6	41	19
20				0	4	2	2	4	4	4	4	4	28	20
21				0	1	2	1	2	2	3	4	3	18	21
22				0	1	1	1	1	2	3	4	4	17	22
23				1	4	3	2	3	2	4	5	4	27	23
24				1	2	1	2	2	2	5	7	7	28	24
25				1	4	3	2	2	3	6	6	3	29	25
26				0	1	1	1	1	1	1	4	1	11	26
27				0	1	1	2	1	2	1	4	1	13	27
28				0	1	1	1	1	1	4	2	1	12	28
29				1	1	1	1	1	2	4	6	7	23	29
30				2	5	5	5	6	7	6	7	7	48	30
31				2	7	6	5	5	7	6	7	4	47	31
Среднее	$\epsilon_D = 8.0$ $\epsilon_H = 12.7$ $\epsilon_Z = 9.7$				$K_0^1 = 1500$									

Таблица

с к индексов

Инв. № 7985-III п. 44

Dixon Is

Станция Диксон

Суточные характеристики февраль 1963

133

Дата	Амплитуды			Характер G	K-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				1	2	1	2	4	6	6	6	6	33
2				0	3	1	1	1	1	1	6	2	16
3				0	2	1	1	2	4	5	4	2	21
4				0	1	1	0	0	1	4	5	4	16
5				1	1	2	1	2	4	4	4	4	22
6				0	1	1	1	1	3	4	3	3	17
7				0	1	2	1	1	1	3	5	4	18
8				0	1	1	0	1	1	1	1	1	7
9				1	1	1	0	1	1	1	4	7	16
10				2	6	4	5	5	7	7	7	6	47
11				2	5	5	5	4	5	8	6	7	45
12				1	5	5	5	4	4	6	6	5	40
13				2	5	6	5	5	5	8	8	5	47
14				1	5	5	4	4	5	7	5	4	39
15				1	4	2	2	5	6	6	5	2	32
16				0	1	1	2	2	3	6	2	1	18
17				0	1	2	2	2	1	4	3	2	17
18				0	1	1	1	1	2	6	4	2	18
19				0	1	1	1	1	1	4	3	2	14
20				1	1	1	2	3	4	4	6	6	27
21				1	3	1	1	2	2	6	5	4	24
22				1	2	2	3	3	2	5	6	4	27
23				0	1	1	2	2	2	5	5	1	19
24				0	1	1	1	1	0	2	2	3	11
25				0	3	2	2	1	2	3	4	2	19
26				0	1	1	2	2	4	5	3	2	20
27				0	1	1	1	1	0	2	2	2	10
28				0	1	2	2	2	4	2	1	5	19
29													
30													
31													
еднее	$\epsilon_D = 8.0$	$\epsilon_H = 12.7$	$\epsilon_Z = 9.7$		$K_g = 1500$								

Dixon Is
Станция Диксон

Таблица
с и к индексов
Суточные характеристики Март 1963

№. № 8101-III

м. 44

53

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	4	4	4	5	3	6	5	5	36
2				0	3	2	2	3	3	1	2	1	17
3				1	2	1	3	3	4	3	5	5	26
4				0	3	1	1	2	2	4	4	1	18
5				1	1	1	2	1	3	4	5	5	22
6				1	1	1	2	2	3	6	6	4	25
7				1	3	1	1	1	1	1	5	7	20
8				2	5	4	4	5	5	6	6	5	40
9				1	4	4	4	4	4	5	5	6	36
10				2	5	5	6	6	7	7	7	7	50
11				2	7	5	5	4	3	7	7	5	43
12				1	6	5	4	4	6	5	6	3	39
13				1	2	2	3	4	6	5	4	2	28
14				0	3	2	1	1	1	1	3	1	13
15				0	1	1	2	2	1	1	3	0	11
16				0	1	1	2	1	1	3	2	1	12
17				1	2	1	1	2	3	4	5	5	23
18				1	2	2	2	2	5	5	3	5	26
19				1	3	3	3	2	4	5	5	4	29
20				0	2	2	1	2	2	2	4	6	21
21				0	3	3	2	1	1	2	3	1	16
22				0	1	1	1	1	2	4	2	2	14
23				1	2	2	3	4	4	4	4	4	27
24				1	2	1	1	3	2	5	5	4	23
25				0	2	1	1	2	3	5	4	2	20
26				0	1	1	1	1	2	3	5	3	17
27				0	1	1	1	1	2	3	3	1	13
28				0	1	1	1	1	1	2	3	2	12
29				0	1	1	2	3	4	3	4	2	20
30				0	1	1	1	3	2	1	3	2	14
31				0	1	1	2	2	2	2	3	5	18
Среднее	$\epsilon_D = 8.0$	$\epsilon_H = 12.7$	$\epsilon_Z = 9.7$		$K_g = 1500$								

Dixon Is

Станция Диксон

Таблица с и к индексов

Инв. № 8559-III

п. 44

Суточные характеристики Апрель 1963

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	4	3	4	3	3	4	2	1	24
2				1	2	1	1	1	2	6	6	4	23
3				0	2	1	1	2	1	4	3	1	15
4				1	1	2	2	3	5	5	7	6	31
5				1	6	5	5	4	6	6	6	6	44
6				1	5	4	5	5	4	6	5	5	39
7				1	4	3	4	4	5	6	3	5	34
8				1	3	2	2	4	4	6	6	3	30
9				1	2	3	2	2	3	6	5	3	26
10				0	2	1	1	1	3	3	2	1	14
11				0	1	1	2	3	1	2	4	2	16
12				1	4	2	3	4	3	4	5	5	30
13				1	3	3	3	5	6	6	5	5	36
14				1	4	3	3	3	6	5	5	5	34
15				1	5	4	4	4	4	3	5	3	32
16				1	3	2	2	2	2	5	5	4	25
17				1	4	2	2	2	3	5	5	3	26
18				1	1	2	2	3	5	6	6	6	31
19				1	4	3	4	2	2	5	4	3	27
20				1	4	3	3	3	5	6	3	2	29
21				0	1	2	1	2	2	3	5	2	18
22				1	4	2	2	3	2	4	7	7	31
23				1	3	4	4	4	3	3	3	1	25
24				0	1	1	1	1	2	1	4	2	13
25				0	2	2	3	1	2	1	4	5	20
26				0	2	2	1	1	1	2	4	5	18
27				1	2	1	3	5	5	4	6	3	29
28				0	1	1	2	2	1	1	4	2	14
29				0	1	2	2	2	2	2	4	2	17
30				1	1	1	2	3	3	7	7	6	30
среднее	$\epsilon_D = 8.0$	$\epsilon_H = 12.7$	$\epsilon_Z = 9.7$		$K_g = 1500$								

Dixon Is.
 станция Диксон

Таблица
 с и к индексов
 Суточные характеристики

8591-117
 п. 44
 Май 1963

Дата	Амплитуды			Характер σ	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	6	6	6	5	4	2	3	5	42
2				1	5	5	4	5	5	7	5	6	42
3				1	5	3	4	4	4	6	5	6	37
4				1	5	4	6	6	4	6	5	5	41
5				1	5	4	3	3	3	6	3	3	30
6				1	3	4	4	3	3	3	6	5	31
7				0	2	2	2	3	3	4	5	4	25
8				1	4	3	3	3	3	4	4	6	30
9				1	4	3	4	4	4	4	6	5	34
10				1	4	3	4	4	4	6	5	6	36
11				1	6	4	4	4	5	6	6	5	40
12				1	3	2	3	3	4	5	5	5	30
13				1	5	5	5	5	6	5	5	5	41
14				1	5	3	4	5	4	3	4	5	33
15				1	3	3	4	3	3	2	5	4	27
16				0	3	1	1	1	2	1	3	3	15
17				0	2	1	2	3	3	5	5	2	23
18				0	1	1	1	1	3	3	4	1	15
19				1	1	1	2	3	3	5	5	6	26
20				0	6	4	2	3	2	2	2	2	23
21				0	2	2	1	1	3	2	6	4	21
22				0	2	2	2	1	3	2	2	1	15
23				0	1	2	1	1	1	1	4	2	13
24				0	1	1	1	1	2	1	2	1	10
25				1	2	1	2	4	4	4	5	3	25
26				1	4	2	3	3	2	3	5	4	26
27				1	2	1	3	3	2	4	5	4	24
28				1	3	4	6	5	4	3	3	4	32
29				1	5	6	5	4	4	3	4	3	34
30				1	4	5	5	3	3	3	5	2	30
31				1	2	2	3	4	5	4	6	6	32
Среднее	$E_D=8.0$	$E_H=12.7$	$E_Z=9.7$		$K_9=1500$								

Dixon Is

Таблица

8624-III

с к индексом

н. 44

Суточные характеристики

Июнь 1963

Станция Диксон

Дата	Амплитуды			Характер σ	K-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				1	3	3	4	6	5	4	3	5	33
2				1	4	3	3	5	5	4	5	2	31
3				1	2	3	3	5	3	3	3	3	25
4				0	2	2	3	1	3	2	2	1	16
5				0	1	2	1	1	1	1	2	1	10
6				1	1	2	1	3	3	4	7	6	27
7				2	7	6	5	4	6	6	6	6	46
8				1	4	4	4	5	4	5	5	6	37
9				1	6	4	4	5	3	5	3	4	34
10				1	3	2	3	4	3	3	5	5	21
11				1	3	3	3	3	3	5	5	4	29
12				0	2	1	2	3	2	4	3	3	20
13				0	3	2	3	4	4	3	4	3	26
14				0	3	1	3	4	3	3	3	3	23
15				1	3	4	4	3	3	4	5	5	31
16				0	2	1	1	2	1	3	4	3	17
17				1	3	2	5	4	6	6	5	5	36
18				2	4	5	4	5	5	6	6	8	43
19				1	6	3	3	1	3	4	6	6	32
20				1	6	5	4	5	3	6	5	4	38
21				0	3	3	4	4	2	3	3	3	25
22				0	3	2	3	3	1	3	4	3	22
23				0	2	2	2	3	1	4	3	3	20
24				0	1	1	1	3	4	5	3	3	21
25				1	4	5	5	4	5	3	7	7	40
26				1	7	5	6	3	3	5	4	6	39
27				1	4	4	5	5	4	3	6	5	36
28				1	4	3	4	4	5	7	6	5	38
29				1	3	2	3	2	3	5	6	4	28
30				1	4	4	4	4	5	6	6	4	37
еднее	$E_D = 8.0$ $E_H = 12.7$ $E_Z = 9.7$				$K_0 = 1500$								

Dixon

Таблица

91227 III

с к индексов

н. 44

Станция Диксон

Суточные характеристики

Июль 1963

Дата	Амплитуды			Характер С	К - индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				0	4	3	3	3	2	2	1	1	19
2				0	2	2	3	3	3	3	2	2	29
3				0	2	1	1	2	1	1	2	2	12
4				1	2	2	3	4	5	5	7	7	35
5				1	5	3	5	2	3	2	3	6	29
6				1	4	5	6	4	3	6	6	4	38
7				1	3	3	3	5	5	4	3	4	30
8				1	4	4	4	3	4	5	4	6	34
9				1	5	5	4	4	4	5	5	6	38
10				1	3	4	3	3	3	4	5	5	30
11				0	3	3	3	2	1	2	4	3	21
12				0	2	3	2	2	1	1	2	2	15
13				0	2	3	2	2	1	2	2	2	16
14				0	1	1	1	2	3	4	2	2	16
15				0	1	1	1	2	2	2	2	2	13
16				1	3	3	3	3	3	5	3	4	27
17				1	4	4	5	6	6	5	4	5	39
18				1	4	2	3	3	3	6	4	6	31
19				0	4	3	2	3	3	2	5	2	24
20				0	2	2	1	2	3	4	3	3	20
21				1	3	3	4	6	7	6	6	4	39
22				1	2	3	4	4	4	7	4	3	31
23				1	3	3	4	4	4	5	5	6	34
24				1	5	5	4	5	5	6	4	6	40
25				1	3	4	5	4	4	5	4	5	34
26				1	4	4	4	4	3	4	6	6	35
27				1	6	4	5	3	5	5	4	5	37
28				0	5	3	3	3	3	2	3	2	24
29				0	1	1	1	2	3	4	6	5	23
30				1	6	4	5	5	5	3	7	6	41
31				1	6	4	4	4	5	4	5	5	37
Среднее	$E_D = 8.0$	$E_H = 12.7$	$E_Z = 9.7$		$K_0 = 1500$								

Dixon Is

Таблица
с и к индексов

9155-III

н. 44

Франция Диксон Суточные характеристики Август 1963

Дата	Амплитуды			Характер G	K-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				1	5	4	3	3	4	6	5	7	37
2				1	4	4	5	4	3	4	6	5	35
3				1	5	4	3	3	3	4	5	5	32
4				1	4	3	4	5	5	5	6	5	37
5				1	5	4	4	5	5	3	5	6	37
6				1	3	4	4	3	3	6	5	6	34
7				1	4	3	3	4	4	4	3	3	28
8				0	3	3	3	3	2	3	3	1	21
9				0	2	2	3	4	3	3	3	2	22
10				1	3	2	2	3	5	6	3	2	26
11				1	2	2	3	2	3	4	4	5	25
12				0	2	2	1	2	2	3	5	3	20
13				0	1	1	1	2	1	1	4	3	14
14				0	2	1	1	1	1	2	3	2	13
15				1	1	1	1	2	4	5	6	7	27
16				1	3	2	2	2	3	6	5	3	26
17				1	3	1	2	3	2	4	5	6	26
18				1	3	3	4	5	6	5	3	6	35
19				2	4	3	2	3	4	6	7	8	37
20				2	7	7	5	6	6	7	5	6	49
21				1	6	4	5	5	6	4	4	5	39
22				1	3	2	4	3	4	5	5	6	32
23				1	5	5	5	5	6	4	3	3	36
24				1	5	3	4	4	5	3	4	4	32
25				1	3	2	3	3	3	3	5	6	28
26				1	4	3	4	3	3	4	6	4	31
27				1	3	2	2	3	6	6	5	5	32
28				2	5	4	4	5	5	6	6	7	42
29				1	4	4	4	5	5	4	6	5	37
30				1	4	3	3	4	3	7	6	5	35
31				1	5	3	3	3	5	7	3	6	35
Среднее	$E_D = 8.0 \text{ мм}$ $E_H = 12.7 \text{ мм}$ $E_Z = 9.7 \text{ мм}$				$K_9 = 1500$								

Dixon Is
 станция Диксон

Таблица
 с к индексом
 Суточные характеристики Сентябрь 1963

91897^{III}_{м.и.ч}

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	5	3	4	4	5	5	4	4	34
2				1	3	2	2	1	2	4	6	6	26
3				1	4	3	2	4	5	5	5	4	32
4				0	3	2	2	2	2	1	5	5	22
5				0	4	2	2	2	2	3	4	5	24
6				1	5	2	3	2	2	4	3	4	25
7				0	1	1	1	1	1	1	3	5	14
8				1	2	3	3	5	6	4	3	2	28
9				1	2	4	3	3	5	4	5	4	30
10				1	2	2	3	3	3	4	5	5	27
11				2	4	3	3	5	5	7	6	5	38
12				1	4	3	3	3	4	5	4	4	30
13				0	2	1	1	1	1	1	4	5	16
14				2	5	5	6	7	8	7	5	5	48
15				2	5	5	5	5	6	7	7	6	46
16				2	6	5	5	6	6	6	7	7	48
17				2	7	4	5	7	6	6	7	5	47
18				2	5	3	4	5	7	7	5	5	41
19				2	5	5	5	6	6	7	6	4	44
20				1	3	2	3	5	6	5	6	6	36
21				2	5	4	3	4	6	7	6	6	41
22				2	5	6	8	5	4	6	8	7	49
23				2	8	8	4	3	4	6	4	3	40
24				1	1	2	2	3	2	4	7	9	30
25				2	8	7	5	5	7	7	6	5	50
26				2	4	6	5	5	5	7	6	6	44
27				2	5	4	3	5	5	6	7	7	42
28				2	7	6	6	5	8	7	7	7	53
29				1	4	4	4	4	6	6	6	6	40
30				1	5	3	3	4	4	3	3	2	27
среднее	$\bar{\Delta D} = 8,0$	$\bar{\Delta H} = 12,7$	$\bar{\Delta Z} = 9,7$		$K_g = 1500$								

Dixon Is

Таблица
с и к индексов

929B-III

п. 44

Станция Диксон

Суточные характеристики

Октябрь 1963

Дата	Амплитуды			Характер σ	К-индекс								
	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	3	4	3	19
2				0	1	1	1	2	2	4	3	2	16
3				0	2	2	2	2	3	4	3	3	21
4				0	1	2	3	3	3	5	2	3	22
5				1	2	3	2	4	2	4	6	3	26
6				0	2	2	1	2	1	5	4	2	19
7				1	2	2	2	3	1	6	4	7	27
8				1	3	4	4	3	4	7	4	5	32
9				1	2	2	2	2	1	5	6	3	23
10				1	3	1	2	3	3	4	6	6	28
11				1	5	3	4	5	6	7	5	5	40
12				2	6	6	5	5	6	8	7	6	49
13				1	6	6	4	3	6	6	6	6	43
14				2	8	5	5	6	7	7	6	4	48
15				1	5	5	4	5	5	4	6	6	40
16				1	4	4	4	4	6	7	6	3	38
17				0	2	3	3	2	1	5	4	3	23
18				1	3	2	2	4	4	6	5	4	30
19				1	3	2	3	3	4	5	4	4	28
20				2	4	2	2	5	8	7	6	7	41
21				0	4	4	4	3	2	4	3	2	26
22				0	1	1	2	2	2	1	1	1	11
23				0	1	2	1	1	2	1	4	5	17
24				2	7	5	6	7	5	5	5	6	46
25				1	6	4	4	4	2	2	5	6	33
26				1	4	3	3	2	4	6	4	3	29
27				0	2	2	2	1	3	2	5	2	19
28				1	1	1	1	1	1	6	7	5	23
29				2	5	3	3	4	7	9	9	9	49
30				1	5	4	4	4	2	3	2	2	26
31				0	2	2	4	4	3	3	3	2	23
Среднее	$\epsilon_D = 8.0$	$\epsilon_H = 12.7$	$\epsilon_Z = 9.7$		$K_0 = 1500$								

Dixon Is

Таблица
с и к индексов

9257-11

Станция Диксон

Суточные характеристики ноября 1963

Дата	Амплитуды			Характер G	K-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				1	2	3	4	2	3	6	6	5	31
2				1	3	3	3	3	5	7	6	5	35
3				1	5	4	4	3	3	3	6	6	34
4				0	2	2	3	2	3	4	6	4	26
5				0	2	3	1	1	2	2	1	1	13
6				1	3	2	2	3	6	5	7	6	34
7				2	3	4	5	5	7	8	7	6	45
8				2	6	6	5	5	6	7	6	7	48
9				2	6	6	4	4	7	7	8	8	50
10				2	6	6	4	5	6	7	7	6	47
11				1	5	5	5	4	3	7	6	4	39
12				1	4	4	4	5	3	7	6	3	36
13				0	2	2	2	2	5	4	4	3	24
14				0	3	3	3	1	2	2	3	4	21
15				0	2	3	2	2	3	4	3	2	21
16				0	1	1	1	1	3	2	2	2	13
17				1	2	1	1	3	5	8	5	3	28
18				0	2	3	1	1	1	1	4	1	14
19				0	1	1	1	1	1	1	2	2	10
20				0	2	3	1	2	3	2	3	1	17
21				0	1	1	1	2	4	4	3	2	18
22				1	1	1	1	1	1	7	6	3	21
23				1	3	3	3	3	3	4	5	4	28
24				2	2	2	3	5	7	7	7	7	40
25				1	5	4	4	4	5	6	5	2	35
26				0	2	1	2	1	3	3	3	1	16
27				0	1	1	1	2	1	3	4	5	18
28				0	2	3	2	2	1	2	2	1	15
29				1	2	2	2	3	4	5	5	6	29
30				2	4	2	3	5	8	7	6	3	38
31													
Среднее	$\varepsilon_D = 8.0$	$\varepsilon_H = 12.7$	$\varepsilon_Z = 9.7$		$K_9 = 1500$								

Dixon Is
анция Диксон

Таблица
с и к индексов
Суточные характеристики Декабрь 1963

9697-III
н.чч

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	2	2	2	1	3	5	5	3	23
2				1	2	2	2	2	6	6	5	5	30
3				2	5	5	6	5	6	7	6	6	46
4				2	5	6	4	3	7	7	7	8	47
5				2	5	4	4	3	7	7	7	7	44
6				2	5	5	4	4	7	7	6	5	43
7				2	4	4	4	4	6	6	5	5	38
8				2	4	4	4	4	7	7	5	4	39
9				1	2	1	2	3	6	5	2	2	23
10				0	1	1	2	1	1	1	1	1	9
11				0	1	1	1	1	1	1	4	2	12
12				0	1	1	1	1	1	3	5	5	18
13				1	5	2	2	2	4	4	4	4	27
14				1	2	2	2	2	6	6	5	5	30
15				1	4	3	3	3	2	5	5	3	28
16				1	3	3	1	2	3	5	5	4	26
17				0	4	2	1	1	2	5	5	2	22
18				0	1	1	1	1	1	3	3	2	13
19				0	1	1	1	1	2	5	4	6	21
20				1	4	3	3	3	5	7	6	5	36
21				1	3	2	2	2	4	6	5	6	30
22				1	3	2	3	3	6	5	6	4	32
23				1	3	2	2	2	1	7	6	4	27
24				1	4	2	2	1	4	7	6	6	32
25				0	2	2	1	2	1	4	4	2	18
26				0	1	2	2	2	3	5	4	4	23
27				0	3	2	2	1	3	3	5	1	20
28				1	2	1	3	3	4	5	6	6	30
29				2	3	3	3	5	6	7	6	5	38
30				1	4	2	1	2	4	5	5	4	27
31				0	2	1	1	2	2	3	4	4	19
еднее	$\varepsilon_0 = 8.0$	$\varepsilon_H = 12.7$	$\varepsilon_Z = 9.7$		$K_0 = 1500$								