

Askabad Таблица с-к индексов
станция Ашхабад Суточные характеристики

18529.117
н. 62
Январь 1967

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата	
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
1				0	0	0	1	1	2	3	2	1	10	1
2				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
3				0	0	0	1	3	3	4	4	3	18	3
4				0	3	3	1	1	1	0	2	1	12	4
5				0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	5
6				1	1	0	3	4	3	3	3	2	19	6
7				2	3	3	4	4	6	6	5	4	35	7
8				1	5	5	6	7	7	6	6	5	47	8
9				1	5	4	4	4	5	5	4	4	35	9
10				0	4	3	4	4	4	4	4	4	31	10
11				1	2	2	2	1	2	4	4	3	20	11
12				0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	12
13				1	2	3	3	3	5	3	4	5	28	13
14				1	5	6	6	6	5	5	3	2	38	14
15				0	3	2	1	2	2	2	3	3	18	15
16				0	2	2	3	1	2	2	3	1	16	16
17				0	1	1	2	2	1	3	1	1	12	17
18				0	1	1	2	2	1	3	3	2	15	18
19				0	1	0	1	2	1	2	3	2	12	19
20				1	1	1	2	3	4	4	4	3	22	20
21				0	1	1	1	2	2	3	2	1	13	21
22				0	1	0	0	1	1	1	2	1	7	22
23				0	3	2	3	2	2	1	3	2	18	23
24				0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	24
25				1	4	4	4	4	3	2	2	2	25	25
26				0	3	3	3	2	2	2	1	0	16	26
27				0	2	2	2	2	2	2	1	1	14	27
28				0	2	2	3	2	2	2	3	1	17	28
29				0	2	2	2	1	1	1	2	0	11	29
30				0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	30
31				0	0	1	1	1	0	2	1	1	7	31
Средние	$\epsilon_1 = 3.37$ $\epsilon_2 = 3.57$ $\epsilon_3 = 3.57$			$\epsilon_4 = 1.6$	$\epsilon_2 = 0.58$	$K_0 = 300$								

Askhabad Таблица с к индексов
таблица Ашхабад Суточные характеристики

18569-117
и. 62
Февраль 1967

126 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	0	1	1	2	1	1	1	1	8	1
2				0	1	2	3	2	1	1	2	1	13	2
3				0	1	2	3	3	2	1	1	2	15	3
4				1	2	2	3	2	1	3	3	3	19	4
5				1	2	2	3	3	4	5	2	2	23	5
6				0	0	1	2	2	3	2	2	3	15	6
7				1	2	2	3	2	3	6	6	7	31	7
8				1	6	5	5	6	6	5	5	5	43	8
9				0	2	1	3	1	2	1	2	1	13	9
10				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
11				0	1	1	1	2	2	2	3	3	15	11
12				0	0	1	1	1	1	2	1	1	8	12
13				0	1	3	3	3	2	2	3	2	19	13
14				0	1	2	2	3	2	2	2	1	15	14
15				0	1	2	3	3	4	4	4	3	24	15
16				2	5	5	6	8	8	7	6	6	51	16
17				1	4	4	3	3	4	4	4	3	29	17
18				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19				0	-	1	2	2	2	2	3	2	-	19
20				0	0	1	3	2	2	2	1	1	12	20
21				0	1	1	2	2	3	3	3	3	18	21
22				0	2	1	1	2	3	2	2	2	15	22
23				1	3	2	3	4	4	5	5	3	29	23
24				0	3	2	2	1	1	2	3	2	16	24
25				0	2	3	2	2	2	3	3	2	19	25
26				0	2	2	2	3	2	3	3	2	19	26
27				0	2	1	1	1	2	3	2	1	13	27
28				0	0	0	1	1	1	2	1	2	8	28
29														29
30														30
31														31
Средние	$E_D = 3.37$	$E_L = 1.61$	$E_2 = 0.58$					$K_D = 300$						

Ашхабад
Ашхабад

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

18609-11

Март 1967 н.62

С126 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	2	2	1	1	3	2	1	1	13	1
2				0	1	2	2	2	2	3	1	2	15	2
3				1	1	2	4	4	3	3	2	1	20	3
4				0	1	2	3	3	3	3	2	3	20	4
5				1	2	3	2	3	4	4	3	3	24	5
6				0	2	2	2	1	2	2	3	3	17	6
7				0	1	1	2	3	3	2	2	3	17	7
8				0	0	1	1	2	2	2	2	2	12	8
9				1	2	3	3	3	4	4	4	4	27	9
10				0	3	2	2	2	2	2	3	1	17	10
11				0	0	1	1	2	1	1	1	0	7	11
12				0	0	1	2	2	1	1	1	1	9	12
13				0	1	2	3	3	2	2	3	3	19	13
14				0	2	2	2	2	1	2	2	3	16	14
15				0	1	1	2	3	3	1	1	2	14	15
16				0	1	1	1	2	2	2	3	3	15	16
17				0	2	3	2	2	2	2	3	2	18	17
18				1	2	3	3	4	4	4	4	3	27	18
19				1	3	3	2	2	4	4	4	4	26	19
20				1	3	3	3	3	4	4	4	4	28	20
21				0	2	2	1	1	2	2	2	2	14	21
22				0	2	1	1	2	1	1	1	1	10	22
23				0	0	0	0	1	1	2	3	2	9	23
24				0	1	1	0	0	2	2	1	1	8	24
25				0	1	2	1	1	2	2	1	1	11	25
26				0	0	0	0	0	1	1	2	3	7	26
27				1	3	3	3	4	4	4	3	3	27	27
28				0	1	2	2	3	3	2	1	1	15	28
29				0	1	0	2	2	3	3	1	0	12	29
30				0	2	2	3	3	2	2	3	0	17	30
31				0	2	1	2	1	1	1	1	1	10	31
Средние	$\varepsilon_0=3,37$	$\varepsilon_1=1,61$	$\varepsilon_2=0,58$		K ₃₀₀									

26 эта	Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата	
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
				1	0	0	5	5	4	3	5	5	27	1
				0	3	2	2	3	3	2	3	2	20	2
				0	2	0	2	1	0	2	2	3	12	3
				1	1	5	4	3	5	3	3	2	26	4
				1	2	3	3	3	3	3	3	2	22	5
				0	2	2	2	2	3	2	1	2	16	6
				0	1	1	2	2	1	1	3	1	12	7
				0	1	1	2	2	1	1	2	1	11	8
				0	2	1	1	2	1	0	1	2	10	9
				0	2	1	1	1	2	1	2	1	11	10
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
				0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13
				0	0	1	2	1	1	1	1	1	8	14
				0	1	1	1	1	1	2	2	2	11	15
				0	1	2	2	2	3	3	3	1	17	16
				0	1	2	2	1	1	1	1	1	10	17
				0	1	1	1	1	2	2	2	2	12	18
				1	3	3	4	4	3	3	3	3	26	19
				0	2	2	1	1	2	1	2	1	12	20
				0	1	1	1	0	1	2	1	2	9	21
				1	3	2	3	3	3	3	2	1	20	22
				1	3	1	4	4	3	4	4	2	25	23
				1	3	3	3	4	3	4	4	3	27	24
				0	2	1	1	1	0	1	0	0	6	25
				0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	26
				0	1	0	0	0	0	1	1	1	4	27
				0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	28
				0	1	1	2	2	1	2	3	3	15	29
				0	2	2	1	1	0	0	0	0	6	30
														31
дние	с1 №10 E _D = 3,36 с11 №30 E _D = 2,00	с1 №10 E _h = 1,60 с11 №30 E _h = 1,71	с1 №10 E _z = 0,60 с11 №30 E _z = 0,94		K _g = 300									

Ашхабад

Таблица с к индексов

18859-117

станция Ашхабад

Суточные характеристики

Май 1967 г. 60

№	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	1	1	1	2	2	2	4	3	16	1
2				1	1	2	3	5	4	4	4	3	26	2
3				1	4	7	7	7	7	7	6	5	50	3
4				1	4	3	2	2	3	2	2	2	20	4
5				0	3	1	2	3	1	2	2	2	16	5
6				0	2	2	0	0	1	1	2	1	9	6
7				0	3	3	4	3	2	1	1	0	17	7
8				0	2	2	2	2	2	2	3	1	16	8
9				0	1	0	1	1	2	1	0	0	6	9
				0	1	0	0	1	1	2	2	1	8	10
11				0	3	1	2	2	1	2	2	3	16	11
12				1	2	2	2	3	3	2	3	3	20	12
13				0	2	1	1	1	2	2	2	2	13	13
14				0	1	0	0	1	1	2	2	2	9	14
15				0	3	0	0	1	1	2	2	2	11	15
16				0	1	1	2	2	1	0	0	2	9	16
17				0	3	2	0	1	1	1	2	3	13	17
18				0	1	1	1	1	0	1	1	0	6	18
19				0	1	1	2	2	1	1	0	0	8	19
20				0	0	0	1	0	0	0	1	2	4	20
21				0	0	1	1	1	2	2	0	0	7	21
22				0	0	1	1	2	1	1	1	1	8	22
23				0	2	3	3	4	3	3	2	4	24	23
24				1	3	2	2	3	3	4	4	3	24	24
25				2	3	4	5	5	7	7	7	9	47	25
26				2	9	8	8	8	8	7	6	6	60	26
27				1	6	6	6	5	5	5	5	5	43	27
28				1	5	5	6	6	5	5	5	5	42	28
29				1	5	6	6	7	6	5	5	5	45	29
30				1	5	5	5	4	4	4	4	5	36	30
31				1	6	6	6	5	5	5	5	2	40	31
Средние	$\epsilon_D = 2.0$	$\epsilon_H = 1.71$	$\epsilon_{1-10} = 0.99$ $\epsilon_2 = 0.98$		$K_g = 300$									

№ Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	2	3	2	1	1	1	1	1	12	1
2				0	1	1	1	2	2	2	2	2	13	2
3				0	1	1	1	0	0	1	1	1	6	3
4				0	1	1	1	2	3	3	3	3	17	4
5				1	2	2	2	3	3	2	6	6	26	5
6				1	6	6	6	5	4	4	4	4	39	6
7				1	4	5	5	4	3	3	2	2	28	7
8				0	1	1	2	3	2	3	4	4	20	8
9				0	1	1	1	1	1	1	1	3	10	9
10				0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	10
11				0	0	0	0	0	1	1	2	1	5	11
12				0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	12
13				0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	13
14				0	1	2	2	2	2	1	2	2	14	14
15				0	2	1	2	1	1	0	0	0	7	15
16				0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	16
17				0	1	1	2	2	1	2	2	1	12	17
18				0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	18
19				0	0	0	2	2	2	2	1	0	9	19
20				0	1	3	3	3	2	1	1	1	15	20
21				0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	21
22				0	1	1	2	3	2	1	1	1	12	22
23				0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	23
24				0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	24
25				1	1	3	3	3	4	4	4	4	26	25
26				1	4	4	3	3	3	4	3	3	27	26
27				0	3	3	3	4	3	3	3	3	25	27
28				0	3	3	3	4	3	3	3	3	25	28
29				0	3	2	2	2	2	2	2	2	17	29
30				0	2	2	2	2	2	2	2	2	16	30
31														31

средние	$\epsilon_D = 2,0$	$\epsilon_v = 1,71$	с 1 по 20 $\epsilon_2 = 0,98$ с 21 по 31 $\epsilon_2 = 0,99$	$K_g = 300$										
---------	--------------------	---------------------	---	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

С126 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				1	1	1	4	5	5	4	3	3	26	1
2				0	2	1	1	1	2	2	1	2	12	2
3				0	1	0	1	1	2	1	2	1	9	3
4				0	1	0	0	1	1	2	1	2	8	4
5				1	2	1	4	4	4	4	3	3	25	5
6				0	2	2	2	1	3	2	2	2	16	6
7				0	3	3	2	2	2	2	1	1	16	7
8				0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	8
9				0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	9
10				0	0	1	1	0	1	0	1	2	6	10
11				1	5	5	3	3	3	3	3	2	27	11
12				0	3	2	3	1	1	2	1	1	14	12
13				0	1	0	0	2	1	1	2	3	10	13
14				0	1	2	1	2	2	1	1	1	11	14
15				0	0	0	1	0	2	3	3	1	10	15
16				0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	16
17				0	0	0	0	2	2	1	2	2	9	17
18				0	2	2	3	3	2	1	0	0	13	18
19				0	0	0	1	1	0	1	1	1	5	19
20				0	2	1	3	3	3	2	1	1	16	20
21				0	1	1	1	2	1	2	2	1	11	21
22				0	2	2	2	3	3	3	3	2	20	22
23				1	3	3	3	4	4	4	3	3	27	23
24				0	2	2	2	2	2	1	3	1	15	24
25				0	1	2	2	2	1	2	2	1	13	25
26				0	1	2	1	1	1	1	0	0	7	26
27				0	1	2	1	3	3	1	1	1	13	27
28				1	2	2	3	3	4	3	3	3	23	28
29				0	4	3	3	2	1	1	1	3	18	29
30				0	4	4	4	2	1	1	0	0	16	30
31				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
Средние	$\varepsilon_D = 2.0$	$\varepsilon_1 = 1.71$ $\varepsilon_2 = 1.75$	$\varepsilon_2 = 0.99$		$K_g = 300$									

11.62

Ашхабад
Ашхабад

Таблица с и к индексов
Суточные характеристики

19235-121
август 1967

станция

н. 62

с.126 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	1	1	0	2	2	3	2	1	12	1
2				0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	2
3				0	0	0	2	2	1	1	2	2	10	3
4				1	1	0	5	5	4	3	2	2	22	4
5				0	3	2	3	3	3	3	2	2	21	5
6				0	1	1	1	3	2	2	2	2	14	6
7				0	2	1	3	2	2	1	3	3	17	7
8				0	3	2	3	3	2	3	2	3	21	8
9				0	2	0	1	1	2	3	1	2	12	9
10				0	2	2	1	3	2	2	2	3	17	10
11				1	2	3	4	4	4	4	4	3	28	11
12				0	2	0	2	1	1	1	1	1	9	12
13				0	0	0	1	1	1	2	2	2	9	13
14				0	2	1	3	3	2	1	3	2	17	14
15				0	0	1	2	3	3	2	2	2	15	15
16				0	2	1	1	2	2	3	3	3	17	16
17				1	2	1	4	4	3	3	3	2	22	17
18				1	2	3	3	2	3	3	3	2	21	18
19				0	1	2	3	1	1	1	2	1	12	19
20				0	1	2	2	2	2	3	1	1	14	20
21				0	1	0	1	2	2	2	1	0	9	21
22				0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	22
23				0	1	1	1	2	0	1	2	0	8	23
24				0	1	0	0	1	2	2	2	2	10	24
25				1	3	2	4	4	3	3	2	4	25	25
26				0	4	1	1	2	2	2	3	2	17	26
27				0	1	1	1	2	1	1	1	2	10	27
28				0	0	1	1	2	1	1	1	0	7	28
29				0	1	0	1	2	2	3	3	2	14	29
30				0	1	1	2	2	2	2	3	3	16	30
31				0	2	1	1	1	2	1	1	2	11	31
средние	$\varepsilon_D = 20$	$\varepsilon_H = 1,75$	$\varepsilon_2 = 0,99$		$K_3 = 300$									

Askhabad
таблица Ашхабад

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

19276-III
сентябрь 1967 62

С126 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата	
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К		
1				1	2	2	5	4	4	3	3	3	26	1	
2				0	3	3	3	4	4	4	3	2	26	2	
3				0	1	1	2	2	2	2	1	2	13	3	
4				0	1	1	2	2	2	2	1	0	11	4	
5				0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	5	
6				0	1	1	2	2	1	1	2	2	12	6	
7				0	2	2	3	1	2	3	2	1	16	7	
8				0	1	0	0	2	3	3	3	2	14	8	
9				0	2	3	2	4	4	2	3	2	22	9	
10				0	2	1	1	0	1	0	0	0	5	10	
11				0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	11	
12				0	1	1	2	2	2	2	2	1	13	12	
13				1	2	3	4	4	4	5	4	3	29	13	
14				1	2	3	3	3	5	4	3	3	26	14	
15				1	2	4	5	3	2	1	3	2	22	15	
16				0	2	3	2	2	3	3	2	1	18	16	
17				0	1	1	2	0	1	3	2	2	12	17	
18				0	1	0	1	2	3	3	3	3	16	18	
19				1	2	3	3	3	4	3	4	3	25	19	
20				1	2	2	5	5	5	5	5	3	32	20	
21				1	5	5	6	6	6	5	5	5	43	21	
22				0	3	3	1	1	2	2	1	1	14	22	
23				0	2	2	2	2	2	1	1	0	12	23	
24				0	1	0	0	2	2	2	2	3	12	24	
25				0	1	1	1	0	0	1	2	2	8	25	
26				0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	26	
27				0	2	3	3	1	2	2	1	1	15	27	
28				1	0	3	5	6	5	4	4	3	30	28	
29				1	4	5	5	5	4	5	4	3	35	29	
30				1	3	5	5	4	5	4	3	2	31	30	
31														31	
Средние	$\epsilon_0=2,03$	$\epsilon_n=1,74$	$\epsilon_2=1,00$		$k_g=300$										

19331-11

Ашхабад Таблица с и к индексов
 манция Амхабад Суточные характеристики октябрь 1967 4.62

C126 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	3	1	2	3	2	2	2	1	16	1
2				0	1	1	1	2	2	2	4	1	14	2
3				0	2	2	3	2	2	2	2	3	18	3
4				0	2	2	2	1	1	1	1	2	12	4
5				0	1	1	1	1	1	2	2	1	10	5
6				0	2	1	1	1	2	1	0	2	10	6
7				0	2	1	2	2	3	3	2	2	17	7
8				1	0	1	2	3	5	3	3	2	19	8
9				1	2	3	2	3	2	3	4	4	23	9
10				1	4	4	5	6	6	5	4	3	37	10
11				0	3	2	2	3	4	4	2	2	22	11
12				0	3	3	4	4	2	4	2	4	26	12
13				0	3	2	2	2	3	2	2	2	18	13
14				0	1	1	2	2	3	3	4	3	19	14
15				0	3	2	2	2	2	2	1	1	15	15
16				0	1	1	1	0	0	0	2	2	7	16
17				0	1	1	1	2	3	2	3	3	16	17
18				0	1	2	2	2	1	0	1	2	11	18
19				0	1	1	0	1	1	1	2	1	8	19
20				0	1	3	3	2	2	1	1	0	13	20
21				0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	21
22				0	1	1	1	2	2	2	3	2	14	22
23				0	2	2	2	2	1	1	2	1	13	23
24				0	0	2	3	2	3	3	2	1	16	24
25				0	1	1	1	1	1	2	2	1	10	25
26				0	0	0	1	1	1	1	2	2	8	26
27				0	2	3	3	3	5	4	3	2	25	27
28				1	2	2	5	6	6	5	4	5	35	28
29				1	3	3	4	5	6	6	5	3	35	29
30				1	4	5	5	5	4	3	3	3	32	30
31				0	2	2	3	2	4	2	3	2	20	31

Средние	с1 № 10 E _D = 2.03 с11 № 31 E _D = 2.05	E ₁ = 1.74	E ₂ = 1.0	K ₉ = 300										
---------	---	-----------------------	----------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

станция Ашкхабад

Таблица С и К
Суточные характеристики

19984-Ш
Ноябрь 1967г.

26 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									и.б.г. Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	0	1	2	0	1	1	2	1	8	1
2				0	2	2	1	4	4	4	4	4	25	2
3				1	3	3	3	2	5	6	6	4	32	3
4				1	4	3	4	4	3	2	2	2	24	4
5				0	2	3	3	3	3	3	4	3	24	5
6				0	3	3	2	1	1	1	2	2	15	6
7				0	0	1	1	2	2	1	1	1	9	7
8				1	3	3	3	2	3	5	5	5	29	8
9				1	4	4	3	4	5	5	3	3	31	9
10				0	1	1	2	2	2	2	1	1	12	10
11				1	1	3	3	3	2	3	3	4	22	11
12				1	3	5	5	3	3	3	3	3	28	12
13				1	3	3	3	4	3	3	3	2	24	13
14				0	2	3	3	2	2	3	3	2	20	14
15				0	1	1	2	1	2	-	-	-	-	15
16				0	-	1	2	2	2	1	2	1	-	16
17				0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	17
18				0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	18
19				0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	19
20				0	1	1	2	2	1	1	1	1	10	20
21				0	2	2	1	2	3	3	3	4	20	21
22				1	3	3	4	4	4	2	2	1	23	22
23				0	1	1	2	3	3	3	2	2	17	23
24				1	3	4	5	5	4	4	4	3	32	24
25				1	3	3	3	4	5	5	4	3	30	25
26				0	2	2	3	3	3	3	3	2	21	26
27				0	1	2	3	3	3	3	3	2	20	27
28				1	2	4	4	5	4	5	4	4	32	28
29				1	3	3	3	4	3	3	3	2	24	29
30				0	1	2	3	3	3	3	4	3	22	30
31														31
Средние	$E_D = 2,05$	$E_H = 1,74$ с 11 по 30 $E_H = 1,73$	$E_Z = 1,00$		$K_g = 300$									

Ashkhabad

Таблица С и К

20097-III

Ашхабад

Суточные характеристики

н. 62
Декабрь 1967г.

С 126 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата	
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
1				1	3	3	4	5	4	5	5	4	33	1
2				1	4	4	5	4	4	4	3	3	31	2
3				0	3	3	4	4	5	4	3	2	28	3
4				0	3	3	4	3	2	1	2	1	19	4
5				0	0	0	2	0	1	3	3	3	12	5
6				1	2	3	3	3	4	4	3	3	25	6
7				0	3	3	3	3	4	3	3	3	25	7
8				0	3	3	4	3	3	3	4	3	26	8
9				0	4	4	4	3	3	3	3	3	27	9
10				0	3	3	4	4	3	3	2	1	23	10
11				0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	11
12				0	0	2	2	1	0	0	0	0	5	12
13				0	0	1	1	2	2	1	0	0	7	13
14				0	1	3	1	0	0	0	0	0	5	14
15				0	2	3	2	1	0	0	1	1	10	15
16				0	2	3	3	3	3	1	1	0	16	16
17				1	0	1	3	5	5	3	2	3	22	17
18				1	1	3	4	3	4	6	5	3	29	18
19				1	3	3	2	4	5	5	4	4	30	19
20				1	5	4	4	4	4	5	4	3	33	20
21				1	2	3	3	3	3	4	3	3	24	21
22				0	3	3	2	3	2	2	2	3	20	22
23				0	3	2	2	2	3	3	4	2	21	23
24				0	3	2	3	2	3	2	0	1	16	24
25				0	0	2	2	1	2	2	0	2	11	25
26				0	0	0	1	1	3	5	3	2	15	26
27				0	2	2	2	3	5	5	2	2	23	27
28				0	2	2	2	2	2	2	3	3	18	28
29				0	3	2	1	2	1	2	2	2	15	29
30				0	2	3	3	3	3	3	3	3	23	30
31				1	1	2	5	6	6	7	6	6	39	31
Средние	$E_D = 2.05$ $E_H = 1.73$ $E_Z = 1.00$				$K_g = 300$									