

Dixon Is
Диксон

Таблица С и К
Суточные характеристики

2015 Ш
Январь 1968г

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			2	7	5	4	4	5	6	4	5	40	1
			2	3	3	4	5	7	7	7	5	41	2
			1	5	4	3	2	3	3	2	5	27	3
			1	3	2	2	2	2	4	5	5	25	4
			1	4	2	2	3	5	5	5	5	31	5
			1	5	5	4	3	6	6	5	5	39	6
			1	4	4	3	3	3	6	4	4	31	7
			1	3	3	2	3	3	6	3	3	26	8
			1	1	1	1	1	2	6	3	3	18	9
			1	3	2	2	3	4	5	4	4	27	10
			1	2	2	2	1	6	7	7	6	33	11
			2	4	4	5	4	4	7	7	5	40	12
			1	4	3	4	3	4	5	6	6	35	13
			1	5	4	3	3	3	5	7	6	36	14
			1	3	3	3	3	5	5	7	6	35	15
			1	5	3	2	3	3	5	7	6	34	16
			1	3	3	4	3	5	7	6	5	36	17
			1	5	3	5	5	5	6	4	2	35	18
			1	2	2	3	4	4	6	5	6	32	19
			1	6	4	3	5	5	5	6	3	37	20
			1	3	3	4	4	4	6	4	5	33	21
			1	4	3	3	3	5	6	6	5	35	22
			1	4	3	3	2	3	5	7	6	33	23
			1	4	2	2	4	4	6	7	6	35	24
			1	3	2	2	2	4	4	5	5	27	25
			1	2	2	3	3	6	7	4	4	31	26
			1	3	3	3	3	3	5	6	6	32	27
			1	6	4	2	2	3	5	6	5	33	28
			1	6	5	3	2	3	3	6	7	35	29
			1	6	4	3	3	3	6	4	3	32	30
			1	4	4	3	3	3	4	3	2	26	31

4 Ш

$\epsilon_D = 15.0$ $\epsilon_H = 10.0$ $\epsilon_2 = 10.0$

$K_9 = 1500$

Dixon Is
o. Диксон

Таблица С и К-индексов
Суточные характеристики

20331-III
Февраль 1968 г. ч. 44

Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата	
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
			1	2	2	2	2	4	4	6	5	27	1
			2	5	4	3	4	7	8	6	7	44	2
			2	6	3	4	4	7	7	6	5	42	3
			1	6	4	5	6	4	5	4	3	37	4
			1	1	2	3	2	4	4	6	5	27	5
			0	3	2	1	2	1	1	2	1	13	6
			1	1	1	1	2	1	4	5	5	20	7
			2	6	4	3	3	5	7	7	7	42	8
			2	6	5	4	4	6	5	6	7	43	9
			2	6	5	3	4	4	8	8	8	46	10
			2	7	6	5	5	7	6	7	6	49	11
			1	5	5	3	4	4	7	5	2	35	12
			1	2	2	4	4	6	7	3	3	31	13
			1	5	3	2	2	2	1	2	5	22	14
			2	2	3	4	6	7	8	6	5	41	15
			1	5	5	4	5	6	6	6	5	42	16
			1	5	3	3	5	6	6	6	7	41	17
			2	4	3	5	5	7	7	7	6	44	18
			1	6	5	4	4	3	2	2	2	28	19
			2	3	4	6	6	8	7	7	7	48	20
			2	6	5	4	5	5	7	7	6	45	21
			1	4	5	4	4	3	6	4	2	32	22
			1	2	3	3	2	2	6	5	5	28	23
			1	3	2	3	2	3	4	4	2	23	24
			1	2	2	2	2	2	5	6	2	23	25
			1	2	2	1	1	1	3	5	5	20	26
			1	3	2	2	2	2	4	7	6	28	27
			1	5	4	2	4	6	5	5	7	38	28
			1	5	5	4	5	6	6	6	4	41	29
													30
													31

$\varepsilon_D = 15.0$ $\varepsilon_H = 10.0$ $\varepsilon_Z = 10.0$

$K_g = 1500$

Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата	
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
			1	5	3	3	5	6	7	4	2	35	1
			1	3	5	4	4	4	6	6	5	37	2
			1	4	3	4	5	5	7	6	6	40	3
			1	4	3	4	5	5	6	6	6	39	4
			1	6	4	4	4	7	4	6	6	41	5
			1	5	3	3	3	2	5	5	5	31	6
			1	3	3	2	3	4	4	5	5	29	7
			1	3	2	2	2	2	3	6	6	26	8
			0	2	2	2	2	1	3	3	4	19	9
			1	5	3	4	3	5	6	5	4	35	10
			1	4	3	3	3	2	1	2	4	22	11
			1	3	2	1	5	5	6	6	6	34	12
			1	3	2	3	2	2	3	3	4	22	13
			1	4	3	4	5	6	7	4	7	40	14
			2	7	4	5	5	6	6	8	6	47	15
			2	5	5	5	5	7	5	7	6	45	16
			1	5	4	4	3	3	5	5	5	34	17
			1	5	3	3	4	3	6	4	3	31	18
			1	3	3	4	5	5	7	6	4	37	19
			1	4	5	3	5	6	4	5	6	38	20
			1	3	3	3	3	5	6	6	3	32	21
			1	2	2	2	3	3	4	5	4	25	22
			1	2	2	2	3	3	4	5	7	28	23
			2	5	3	5	4	7	6	7	7	44	24
			2	6	4	5	5	5	6	6	6	43	25
			2	3	3	3	6	7	7	7	6	42	26
			1	6	4	4	4	4	5	7	6	40	27
			1	4	4	4	5	4	2	6	6	35	28
			1	5	5	4	4	6	5	6	6	41	29
			2	7	4	5	4	3	7	7	4	41	30
			2	5	4	4	3	5	7	7	7	42	31

$\epsilon_0 = 15.0$ $\epsilon_H = 10.0$ $\epsilon_2 = 10.0$

$K_9 = 1500$

Dixon Is
Диксон

Таблица С и К

20726-III

Суточные характеристрики

Апрель 1968 г.

н.ч.ч

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			2	7	6	5	5	6	6	7	7	49	1
			2	5	3	4	4	6	6	7	6	41	2
			1	6	4	3	4	5	5	2	6	35	3
			1	6	5	3	3	5	4	3	5	34	4
			1	4	2	3	4	4	4	7	5	33	5
			2	5	5	6	5	5	7	7	6	46	6
			1	5	4	5	5	5	4	2	3	33	7
			0	3	3	3	3	3	3	2	2	22	8
			0	1	2	1	3	2	2	1	4	16	9
			1	3	2	3	3	2	6	6	5	30	10
			0	2	3	3	4	3	3	2	3	23	11
			1	2	2	2	3	2	3	5	6	25	12
			2	5	4	4	5	5	6	6	7	42	13
			1	5	4	2	5	5	6	5	4	36	14
			1	4	3	4	5	5	6	6	5	38	15
			1	5	5	4	3	3	4	7	7	38	16
			1	3	3	4	5	4	5	5	5	34	17
			1	3	3	4	4	3	5	5	3	30	18
			0	2	3	2	3	2	3	2	2	19	19
			0	2	2	2	2	1	1	2	1	13	20
			0 -	1	2	2	3	2	1	2	2	15	21
			1	2	3	4	3	3	4	5	5	29	22
			1	6	3	3	3	3	4	6	-	-	23
			1	-	3	3	3	4	4	3	3	-	24
			1	2	2	2	2	3	4	6	6	27	25
			2	6	3	2	5	6	7	7	7	43	26
			2	7	4	6	5	3	3	6	5	39	27
			1	5	4	4	4	4	3	5	7	36	28
			1	4	3	4	4	5	5	5	7	37	29
			1	4	3	3	3	3	3	4	6	29	30
													31

$E_D = 15.0$ $E_H = 10.0$ $E_2 = 10.0$

$K_9 = 1500$

Dixon Is
Диксон

Таблица СИК

20768-9

Суточные характеристики Май 1968 г

и.ч.

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			2	4	2	3	4	6	6	5	8	38	1
			1	6	4	4	5	4	3	3	4	33	2
			1	5	5	4	4	4	4	2	3	31	3
			1	4	3	3	2	3	4	3	3	25	4
			0	2	2	3	3	2	4	2	2	20	5
			0	2	3	2	2	2	2	3	2	18	6
			2	3	6	7	6	7	6	5	6	46	7
			1	4	3	3	4	4	4	5	4	31	8
			1	5	4	4	6	5	5	6	5	40	9
			1	5	4	2	3	3	3	3	3	26	10
			1	4	5	6	5	4	5	3	6	38	11
			2	6	6	5	6	5	4	6	6	44	12
			1	5	4	4	6	4	6	5	5	39	13
			1	4	5	4	4	4	5	6	3	35	14
			1	3	3	5	4	2	3	4	5	29	15
			1	5	4	4	5	7	6	5	3	39	16
			1	3	3	3	4	4	5	5	6	33	17
			1	4	3	4	4	3	6	4	5	33	18
			1	4	3	3	4	4	7	5	7	37	19
			2	7	4	5	5	5	5	5	7	43	20
			1	6	4	5	4	6	6	6	6	43	21
			1	5	5	5	4	3	5	4	5	36	22
			1	4	3	3	4	5	5	5	7	36	23
			1	5	5	5	4	5	5	6	4	39	24
			1	3	2	3	4	3	4	6	4	29	25
			0	3	3	2	2	3	2	2	2	19	26
			0	2	2	3	2	2	2	4	3	20	27
			1	3	3	3	3	2	4	6	3	27	28
			1	3	3	4	5	4	5	4	4	32	29
			1	4	4	4	3	4	4	4	6	33	30
			1	4	3	4	5	5	6	4	3	34	31

$\epsilon_D = 15.0$ $\epsilon_H = 10.0$ $\epsilon_2 = 10.0$

$K_9 = 1500$

Dixon Is
Диксон

Таблица С и К

20804 III

Суточные характеристики Июнь 1968

И. ЧЧ

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			1	3	3	4	6	5	7	6	6	40	1
			1	5	4	4	3	4	5	6	6	37	2
			1	6	3	4	5	4	6	5	6	39	3
			1	5	4	3	3	3	5	5	6	34	4
			1	3	3	3	3	2	3	4	5	26	5
			1	2	2	2	4	5	2	2	2	21	6
			1	2	2	4	6	6	5	4	3	32	7
			1	3	3	3	4	3	5	5	5	31	8
			1	4	4	3	3	3	4	6	7	34	9
			2	6	5	6	6	5	6	5	9	48	10
			2	8	8	7	7	7	8	7	6	58	11
			2	6	6	6	7	7	6	6	6	50	12
			2	5	5	5	6	7	6	7	6	47	13
			2	5	3	6	6	6	6	5	5	42	14
			1	4	3	4	4	3	4	5	4	31	15
			1	3	2	3	5	5	5	5	7	35	16
			1	6	5	6	6	3	3	4	4	37	17
			1	4	3	4	4	5	6	6	5	37	18
			2	5	4	5	5	6	5	6	7	43	19
			1	4	3	3	3	2	3	3	4	25	20
			0	2	2	2	2	2	2	2	2	16	21
			1	2	3	5	5	6	4	3	5	33	22
			1	3	3	3	4	3	4	3	3	26	23
			0	3	2	2	2	2	2	2	3	18	24
			1	3	3	3	2	1	2	4	4	22	25
			1	5	4	3	4	4	5	4	5	34	26
			1	4	3	3	5	4	5	4	5	33	27
			1	3	2	2	3	3	4	4	4	25	28
			1	3	3	3	2	2	4	7	5	29	29
			1	4	3	3	3	3	4	5	6	31	30
													31

$\epsilon_D = 15.0$ $\epsilon_M = 10.0$ $\epsilon_R = 10.0$

$K_D = 1500$

Dixon Is
Диксон

Таблица
с и к индексов
Суточные характеристики

20843-III
июль 1968
и.ч.ч

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			1	4	4	3	4	5	4	4	4	32	1
			1	5	3	4	4	4	4	5	6	35	2
			1	4	3	6	5	4	4	5	4	35	3
			1	3	3	4	4	4	4	6	4	32	4
			1	3	3	4	4	4	5	3	2	28	5
			1	3	3	4	4	3	3	4	4	28	6
			1	3	3	5	4	3	4	2	2	26	7
			1	3	3	4	5	3	3	3	3	27	8
			0	2	2	3	3	2	2	3	3	20	9
			2	3	5	5	5	6	4	4	4	42	10
			1	6	4	4	3	3	4	5	6	35	11
			1	6	4	3	3	2	4	2	2	26	12
			1	3	3	4	3	2	5	7	4	34	13
			1	7	7	3	5	4	4	6	4	40	14
			1	4	3	3	4	2	2	5	4	27	15
			1	4	3	3	3	4	5	3	3	28	16
			1	3	2	3	4	5	2	5	4	28	17
			1	3	4	3	4	4	5	3	3	29	18
			1	3	3	4	4	3	5	4	6	32	19
			1	6	3	2	2	2	2	4	3	24	20
			1	2	2	2	4	3	4	5	6	28	21
			1	5	4	6	4	5	4	6	6	40	22
			1	3	4	5	4	3	5	3	4	31	23
			0	2	2	2	2	2	1	3	2	16	24
			1	2	2	3	3	4	4	4	3	25	25
			1	3	3	4	5	4	4	5	6	34	26
			1	6	3	4	4	4	4	5	3	33	27
			1	3	3	3	3	3	4	6	3	28	28
			1	3	3	3	3	2	3	4	2	23	29
			1	2	2	3	3	3	3	5	5	26	30
			0	3	2	3	3	3	2	3	3	22	31

$\varepsilon_D = 150$ $\varepsilon_h = 100$ $\varepsilon_z = 100$

$K_3 = 1500$

Dixon Is
Диксон

Таблица с индексов
Суточные характеристики

август 1968 г. чч

20998-01

Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата	
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
			0	2	2	3	3	3	3	2	3	21	1
			0	2	2	3	3	2	2	2	3	19	2
			1	3	4	5	4	4	4	4	4	32	3
			0	3	3	3	2	2	1	2	3	19	4
			1	3	3	3	5	4	7	3	5	33	5
			1	4	4	4	4	3	3	5	5	32	6
			1	6	4	4	5	5	6	4	5	39	7
			1	5	3	5	2	4	3	4	5	31	8
			1	5	4	3	3	3	5	6	6	35	9
			1	4	3	4	4	3	4	5	5	32	10
			1	4	2	3	3	2	2	4	2	22	11
			1	3	2	3	4	2	3	5	2	24	12
			1	3	2	1	2	4	5	6	7	30	13
			2	7	4	6	5	6	6	6	6	46	14
			2	5	5	5	5	7	5	6	6	44	15
			2	6	4	5	4	5	6	8	7	45	16
			2	7	6	6	6	6	7	6	6	50	17
			2	5	4	4	5	5	6	6	6	41	18
			1	5	4	4	4	4	6	4	3	34	19
			1	3	3	3	4	4	6	4	4	31	20
			0	2	3	3	3	2	2	3	2	20	21
			1	3	2	2	3	2	2	2	5	21	22
			1	4	3	3	3	3	5	5	5	31	23
			1	4	4	5	4	4	5	4	6	36	24
			1	3	2	2	2	1	3	5	3	21	25
			0	2	2	3	2	3	3	4	2	21	26
			0	2	3	3	3	2	1	4	2	20	27
			0	2	2	3	2	1	3	4	3	20	28
			0	2	2	2	2	2	2	1	3	16	29
			0	2	3	2	3	1	2	3	2	18	30
			1	2	3	2	6	6	6	6	4	35	31

$\epsilon_D = 15,0$ $\epsilon_n = 10,0$ $\epsilon_z = 10,0$

$K_g = 1500$

Dixon Is
Диксон

Таблица С и К

21256-III

Суточные характеристики Сентябрь 1968 г. И.ЧУ

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			1	4	3	3	4	5	4	3	3	29	1
			1	3	3	3	5	4	5	5	5	33	2
			1	4	3	5	5	4	6	5	6	38	3
			1	4	4	4	5	7	6	5	4	39	4
			1	3	3	3	4	5	5	5	6	34	5
			1	6	3	4	2	3	6	6	7	37	6
			1	5	3	3	4	4	4	5	7	35	7
			2	7	5	5	6	6	6	5	3	43	8
			1	4	3	4	5	4	5	4	3	32	9
			1	3	3	3	4	4	5	4	4	30	10
			0	3	3	3	2	3	3	4	3	24	11
			1	3	3	4	5	7	5	6	6	39	12
			2	7	5	5	6	6	7	7	5	48	13
			2	6	6	4	6	6	8	6	7	49	14
			2	6	5	5	6	7	7	8	5	49	15
			1	5	3	3	4	4	5	5	5	34	16
			0	4	3	4	3	2	4	4	2	26	17
			0	2	2	2	2	3	5	3	4	23	18
			1	3	4	4	5	3	3	3	3	28	19
			1	3	4	2	2	2	2	5	4	24	20
			1	2	2	3	3	4	7	4	3	28	21
			1	4	3	3	4	5	5	5	7	36	22
			1	6	5	4	5	7	6	3	3	39	23
			1	2	2	2	3	2	2	5	3	21	24
			0	2	2	1	2	2	3	2	2	16	25
			0	2	3	2	2	3	4	2	2	20	26
			0	1	2	2	2	2	4	3	2	18	27
			1	2	2	2	3	4	4	5	4	26	28
			1	3	3	3	3	3	5	6	6	32	29
			1	2	2	2	2	3	6	6	5	28	30
													31

$\epsilon_D = 15.0$ $\epsilon_H = 10.0$ $\epsilon_2 = 10.0$

$K_9 = 1500$

Dixon Is
Диксон

Таблица с к индексов
Суточные характеристики

21379-44
н. 44
октябрь 1968

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	6	5	3	4	3	6	5	6	38	1
			2	7	5	4	5	7	5	6	6	45	2
			1	7	6	5	6	4	3	3	2	36	3
			1	2	2	2	2	2	6	3	1	20	4
			0	2	2	3	2	3	1	1	1	15	5
			1	2	2	3	3	4	3	5	3	25	6
			1	3	4	4	2	2	3	7	5	30	7
			1	4	2	2	3	3	4	6	4	28	8
			1	3	3	2	2	4	6	3	5	28	9
			0	4	2	2	2	2	3	2	2	19	10
			0	2	2	2	2	1	1	2	3	15	11
			2	5	4	5	6	7	8	8	7	50	12
			2	7	6	5	5	7	7	5	7	49	13
			2	5	5	5	4	6	6	6	6	43	14
			1	3	2	3	4	3	6	4	3	28	15
			1	2	2	2	2	5	4	2	2	21	16
			1	3	3	3	3	4	5	6	6	33	17
			1	5	4	3	3	2	4	4	4	29	18
			1	3	2	2	3	4	3	7	5	29	19
			1	4	2	3	3	5	5	3	2	27	20
			0	1	2	2	2	2	2	2	1	14	21
			0	1	2	1	1	1	2	2	2	12	22
			1	1	2	1	1	1	4	5	2	17	23
			1	2	1	1	2	3	6	6	3	24	24
			1	2	2	3	5	5	4	4	5	30	25
			1	2	2	2	3	2	3	5	4	23	26
			1	3	3	3	2	3	4	5	2	25	27
			1	1	2	2	1	3	4	2	5	20	28
			2	6	4	3	5	5	7	6	4	40	29
			2	4	4	4	5	7	6	5	5	40	30
			2	6	5	6	8	9	8	7	7	56	31

$\epsilon_D = 15.0$ $\epsilon_H = 10.0$ $\epsilon_2 = 10.0$

$K_0 = 1500$

Dixon Is
Диксон

Таблица с мк индексов
Суточные характеристики

21438-III

ноябрь 1968 н.чч

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			2	7	6	5	6	9	7	8	8	56	1
			2	9	7	5	6	9	8	6	8	58	2
			2	8	6	5	3	7	8	6	6	49	3
			2	4	5	5	6	7	6	6	6	45	4
			1	2	2	3	3	3	4	6	6	29	5
			1	2	2	1	2	2	5	6	7	27	6
			1	6	5	5	4	7	4	3	2	36	7
			1	2	2	3	5	7	5	6	5	35	8
			2	5	6	5	6	7	7	6	3	45	9
			1	4	3	3	4	5	7	4	4	34	10
			1	4	4	4	5	7	4	2	3	33	11
			0	4	2	1	1	1	4	2	2	17	12
			1	1	1	1	2	3	3	5	6	22	13
			0	1	1	1	2	2	4	3	5	19	14
			0	1	1	2	1	1	2	2	2	12	15
			1	2	2	2	5	6	5	5	5	32	16
			2	4	3	5	3	7	8	9	7	46	17
			1	5	5	4	4	3	6	6	6	39	18
			1	3	3	3	4	4	4	2	2	25	19
			1	1	2	2	6	7	6	6	3	33	20
			1	2	2	2	2	3	6	5	6	28	21
			1	4	2	2	2	3	3	6	5	27	22
			1	4	4	4	4	3	2	2	3	26	23
			1	4	2	1	2	2	3	4	3	21	24
			1	4	3	2	3	5	4	6	3	30	25
			1	3	2	2	2	4	6	4	5	28	26
			1	5	4	3	3	2	4	7	6	34	27
			1	4	2	2	4	4	3	7	4	30	28
			0	3	2	2	2	4	4	1	1	19	29
			0	1	1	1	1	1	3	5	4	17	30
													31

$\varepsilon_0 = 15,0$ $\varepsilon_1 = 10,0$ $\varepsilon_2 = 10,0$

$K_g = 1500$

Dixon Is Таблица с к индексом

21709-III

Диксон Суточные характеристики

декабрь

1968, и. 44

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			1	4	3	3	4	6	7	5	3	35	1
			1	2	1	2	2	3	7	6	5	28	2
			2	3	5	4	5	7	6	6	6	42	3
			2	5	3	4	6	5	7	7	5	42	4
			2	5	4	5	5	7	7	7	6	46	5
			1	6	4	3	4	2	3	5	4	31	6
			1	3	2	2	2	2	6	4	5	26	7
			1	3	3	5	3	5	4	6	6	35	8
			1	3	2	3	2	3	6	5	5	29	9
			1	6	5	4	4	4	2	5	6	36	10
			1	3	3	2	2	3	6	7	4	30	11
			1	4	5	3	2	4	4	5	2	29	12
			1	4	2	1	2	2	7	7	3	28	13
			0	2	1	1	1	3	3	3	2	16	14
			1	2	1	2	2	2	3	6	6	24	15
			1	2	3	3	3	5	6	6	6	34	16
			0	4	2	2	2	2	1	3	1	17	17
			1	2	3	2	2	4	5	6	5	29	18
			1	5	4	3	3	2	3	3	2	25	19
			1	4	3	3	5	4	6	6	6	37	20
			1	3	2	2	2	5	6	6	7	33	21
			1	5	4	4	4	4	7	5	2	35	22
			1	2	3	3	4	6	7	7	6	38	23
			1	5	5	5	2	4	5	3	7	36	24
			1	5	7	6	5	3	5	5	3	39	25
			0	3	2	3	2	1	1	2	2	16	26
			1	3	4	3	5	5	4	3	3	30	27
			1	2	3	3	2	4	5	5	3	27	28
			1	3	2	1	2	4	7	4	6	29	29
			1	3	3	3	4	4	4	6	4	31	30
			1	5	3	3	2	3	7	5	6	34	31

$E_D = 15.0$ $E_N = 10.0$ $E_Z = 10.0$

$K_0 = 1500$