

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,9	240,7	12,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	27,6	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
2,1	475,5	21,0	0,0	0,0
2,3	541,1	5,4	0,0	0,1
1,8	276,3	7,0	0,0	0,1
4,4	260,9	2,3	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
9,6	1 143,4	14,6	0,0	0,2
11,7	1 618,9	35,6	0,0	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
2,5	385,4	35,1	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
3,3	435,6	35,1	0,0	0,0
1,7	687,0	7,7	0,0	0,0
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
1,0	64,7	0,8	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
6,2	1 104,7	13,2	0,0	0,2
9,4	1 540,4	48,3	0,0	0,2

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,6	112,0	2,8	0,0	0,0
1,2	381,6	4,7	0,0	0,1
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
2,5	543,9	7,5	0,0	0,1
1,1	335,5	5,8	0,0	0,0
3,5	1 706,6	16,8	0,0	0,2
2,5	240,0	2,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
8,0	2 333,7	24,6	0,0	0,2
10,5	2 877,6	32,1	0,0	0,3

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,7	301,6	13,4	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
3,0	547,2	22,4	0,0	0,0
0,6	85,1	1,3	0,0	0,0
1,2	485,8	4,4	0,0	0,0
0,8	301,2	88,0	0,0	0,4
0,6	56,3	0,8	0,0	0,0
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
4,5	1 329,2	94,4	0,0	0,4
7,5	1 876,4	116,8	0,0	0,5

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,2	296,6	11,3	0,0	0,0
0,3	26,4	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
2,3	529,4	20,3	0,0	0,1
1,2	437,9	5,0	0,0	0,1
0,9	115,8	2,5	0,0	0,0
1,3	812,8	9,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,6	1 439,4	16,5	0,0	0,1
6,9	1 968,8	36,8	0,0	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,4	188,2	9,0	0,0	0,0
0,9	56,4	8,1	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
2,1	485,1	17,1	0,0	0,1
0,5	104,8	1,2	0,0	0,0
1,4	444,9	6,1	0,0	0,1
1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	64,7	0,8	0,0	0,0
0,3	94,8	2,9	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
5,2	760,8	11,0	0,0	0,1
7,3	1 246,0	28,0	0,0	0,1

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,7	239,3	12,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
1,5	447,2	21,0	0,0	0,0
1,0	325,7	4,4	0,0	0,0
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
4,4	260,9	2,3	0,0	0,0
0,1	29,9	0,4	0,0	0,0
2,5	240,0	2,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
2,2	278,0	2,0	0,0	0,0
13,3	1 466,3	15,8	0,0	0,2
14,8	1 913,5	36,8	0,0	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,6	95,9	4,9	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
1,0	109,4	4,9	0,0	0,0
0,3	42,2	0,9	0,0	0,0
1,4	567,9	6,1	0,0	0,1
4,1	493,9	9,0	0,0	0,2
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
6,5	1 156,7	16,0	0,0	0,3
7,5	1 266,1	20,9	0,0	0,3

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,2	381,6	4,7	0,0	0,1
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
2,0	431,9	4,7	0,0	0,1
1,2	542,4	5,4	0,0	0,0
1,1	156,8	3,3	0,0	0,0
1,3	812,8	9,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
4,8	1 584,9	17,7	0,0	0,1
6,8	2 016,8	22,4	0,0	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,0	71,2	0,5	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
2,2	316,7	9,5	0,0	0,0
0,3	66,2	1,1	0,0	0,0
1,5	580,7	6,0	0,0	0,1
2,2	403,7	6,7	0,0	0,2
0,8	112,4	0,8	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
5,7	1 214,6	14,6	0,0	0,3
7,9	1 531,3	24,1	0,0	0,3

