

Элементарные 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	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
1,5	447,3	21,0	0,0	0,0
1,2	437,9	5,0	0,0	0,1
0,9	115,8	2,5	0,0	0,0
4,4	260,9	2,3	0,0	0,0
0,1	29,9	0,4	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,6	394,0	4,0	0,0	0,0
8,4	1 311,4	14,2	0,0	0,1
9,9	1 758,7	35,2	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
2,0	735,1	9,0	0,0	0,1
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
0,1	29,9	0,4	0,0	0,0
1,0	64,7	0,8	0,0	0,0
0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
6,6	1 161,4	14,9	0,0	0,2
9,9	1 597,0	50,0	0,0	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,6	599,7	8,8	0,0	0,1
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
2,3	649,9	8,8	0,0	0,1
1,1	335,5	5,8	0,0	0,0
0,3	49,2	1,0	0,0	0,0
3,5	1 706,6	16,8	0,0	0,2
0,5	11,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
6,4	2 154,1	23,6	0,0	0,2
8,7	2 804,0	32,4	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
1,1	517,9	5,1	0,0	0,0
0,8	301,2	88,0	0,0	0,4
0,8	75,0	1,0	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
4,0	1 294,9	94,0	0,0	0,4
7,1	1 842,1	116,4	0,0	0,5

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,2	296,6	11,3	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
2,0	504,5	20,3	0,0	0,0
2,3	541,1	5,4	0,0	0,1
1,1	156,8	3,3	0,0	0,0
0,1	29,9	0,4	0,0	0,0
1,3	812,8	9,0	0,0	0,0
0,4	13,5	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
5,9	1 605,7	18,1	0,0	0,1
7,9	2 110,2	38,4	0,0	0,2

Феральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,9	321,2	12,7	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
2,7	555,5	12,7	0,0	0,0
1,4	444,7	6,1	0,0	0,1
1,4	256,3	4,8	0,0	0,0
1,0	63,0	0,8	0,0	0,0
2,5	240,0	2,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
7,1	1 055,7	13,6	0,0	0,1
9,7	1 611,2	26,3	0,0	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,6	220,2	11,1	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
1,4	428,1	20,1	0,0	0,0
1,0	325,7	4,4	0,0	0,0
2,0	317,5	8,0	0,0	0,1
4,4	260,9	2,3	0,0	0,0
0,8	112,4	0,8	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
2,2	278,0	2,0	0,0	0,0
11,2	1 346,2	17,5	0,0	0,2
12,7	1 774,3	37,5	0,0	0,2

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
2,2	858,5	26,4	0,1	0,1
2,5	240,0	2,0	0,0	0,0
4,7	1 098,5	28,4	0,1	0,1
1,4	567,9	6,1	0,0	0,1
0,7	98,4	2,1	0,0	0,0
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
0,1	29,9	0,4	0,0	0,0
1,3	812,8	9,0	0,0	0,0
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
6,5	1 842,0	22,3	0,0	0,2
11,3	2 940,5	50,7	0,1	0,3

Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,9	719,8	10,5	0,1	0,1
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
2,7	770,1	10,5	0,1	0,1
1,0	462,0	4,6	0,0	0,0
1,1	129,1	3,0	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
4,6	1 476,8	16,5	0,0	0,1
7,3	2 246,9	27,0	0,1	0,2

Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,9	69,9	0,4	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
2,2	315,5	9,4	0,0	0,0
1,5	580,7	6,0	0,0	0,1
0,5	145,6	1,0	0,0	0,0
2,0	352,7	5,8	0,0	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
4,8	1 130,7	12,8	0,0	0,2
7,0	1 446,2	22,2	0,0	0,2

