

Mg	K	Na	Fe	Al	Mn	Al	Fe
17.9	26.8	16.9	51.2	72.7	0.73	0.5	8.7
12.4	31.4	12.8	42.3	73.9	0.6	0.6	9.1
12	32.3	13.2	37.9	72.5	0.56	0.6	8.3
10.6	35.1	12.1	36.1	73	0.48	0.5	8.4
11.4	33	11.8	34.5	70	0.47	0.5	7.9
39.7	17.3	17.1	75.4	77.8	1.07	1.4	11
33.3	18.3	15.9	73.3	78.7	1.08	1.8	14
28.8	20.9	14.7	67.6	78.2	1.05	1.5	14
28.7	20.3	15	69.2	80.1	1.06	1.1	12.4
11.3	31.5	12.6	47	62	0.58	0.6	8
7.9	23.2	9.3	34.6	45.9	0.45	0.7	7.8
10.4	32.7	13.1	43.5	64.5	0.55	0.7	6.6
10.6	32.5	13.2	43.9	64.6	0.55	0.6	6
9	33.3	13	45.4	64.3	0.53	0.6	4.8
21.1	31.8	19.1	61.7	66.1	0.61	0.5	11.2
18.8	32.8	19.1	58	67	0.62	0.5	10.3
17.4	32.1	15.5	56.9	57.3	0.93	0.4	6.7
21.8	27.1	15.9	58	70.8	0.8	0.4	5.4
11.5	38.6	16.2	37	56.2	0.56	0.4	4.6
16.5	33.6	18.9	58.6	67.1	0.68	0.5	8.2

Mn	P	Al	Fe	Mn	P
0.19	0.05		2.6	5.3	0.2
0.23	0.05		2.1	5.2	0.21
0.19	0.04		2	4.9	0.2
0.16	0.05		2	4.7	0.17
0.17	0.03		1.9	4.2	0.2
0.18	0.24		5.9	11.8	0.22
0.3	0.32		7.7	14.3	0.32
0.35	0.27		7.1	11.5	0.35
0.25	0.21		4.9	11.3	0.25
0.11	0.06		1.6	4.5	0.11
0.11	0.04		1.5	3.6	0.12
0.06	0.03		1.2	3.5	0.06
0.07	0.04		1.5	3.5	0.08
0.04	0.01		2.7	8.3	0.07
0.07	0.24		3.8	10.2	0.08
0.08	0.2		3	8.8	0.08
0.06	0.09		1.6	6.4	0.08
0.06	0.1		2	6.3	0.06
0.04	0.08		0.8	5.5	0.03
0.09	0.12		1.3	8.1	0.09
					0.18