

P %	P2O5 %	K %	K2O %	CA %	CAO %	SC PPM	TI %	TIO2 %	V PPM	
	0.1	0.23	0.04	0.5	0.17	0.34	12.5	-0.01	1.35	93
	0.04	0.09	0.17	4.64	0.05	0.12	1.3	-0.01	1.16	23
	0.17	0.37	0.21	4.39	0.27	0.41	1.4	-0.01	1.04	2
	0.16	0.37	0.11	2.64	0.18	0.32	2.2	-0.01	0.982	4
	0.01	0.03	0.12	2.41	-0.01	0.04	0.5	-0.01	0.231	-2
	0.01	0.04	0.1	1.91	0.19	0.31	1.4	-0.01	0.242	-2
	0.16	0.36	0.15	3.98	0.17	0.26	1.9	-0.01	1.08	4
	0.1	0.23	0.19	3.59	0.11	0.2	9.7	-0.01	1.42	78
	0.06	0.15	0.1	1.79	1.57	2.35	10.6	-0.01	1.32	186
	0.03	0.07	0.12	2.61	3.87	5.52	8.3	-0.01	0.837	95
	-0.01	0.02	-0.01	0.12	0.02	0.07	1.7	-0.01	0.138	-2
	-0.01	0.02	0.12	2.88	-0.01	0.05	-0.5	-0.01	0.145	-2
	0.01	0.03	0.09	2.19	1.09	1.48	1.3	-0.01	0.193	-2
	-0.01	0.02	0.15	3.21	0.01	0.03	0.7	-0.01	0.345	4
	-0.01	0.03	0.13	2.56	-0.01	0.03	0.6	-0.01	0.162	2
	0.01	0.03	0.07	1.77	0.02	0.07	-0.5	-0.01	0.237	-2
	0.07	0.15	0.05	1.29	1.01	1.56	11	-0.01	1.39	182
	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999
	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999
	-999	0.43	-999	4.32	-999	8.05	-999	-999	0.14	-999
	-999	0.43	-999	4.32	-999	8.01	-999	-999	0.146	-999
	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999	-999
	0.03	-999	0.05	-999	0.4	-999	1.4	0.07	-999	26
	0.1	0.22	0.04	0.49	0.17	0.35	12.6	-0.01	1.34	94
	0.01	-999	0.09	-999	1.04	-999	1.3	-0.01	-999	-2
	-999	0.02	-999	3.2	-999	0.03	-999	-999	0.336	-999