

	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	l.i	oth	sum	hs
2201-	71.26	0.35	12.74	1.22	2.51	0.05	0.44	1.12	3.60	6.10	0.09	0.36	-	99.84	-
2202-	71.26	0.29	14.04	0.09	2.73	0.08	0.62	0.84	3.90	5.05	0.04	1.15	-	100.09	-
2203-	71.26	0.44	14.56	1.20	1.82	0.06	0.75	1.91	3.90	3.80	0.06	0.15	-	99.91	-
2204-	71.26	0.32	12.31	1.98	2.30	0.08	1.93	5.27	2.71	0.06	0.10	1.83	-	100.15	0.05
2205-	71.25	0.49	14.36	2.14	0.59	0.07	0.38	0.85	3.17	4.27	0.08	1.86	-	99.51	-
2206-	71.24	0.40	15.54	0.34	1.29	0.03	0.43	2.28	4.61	4.04	0.19	0.08	-	100.47	0.20
2207-	71.24	0.30	14.15	1.17	1.40	0.09	0.52	0.95	4.75	4.80	0.09	0.19	-	99.65	-
2208-	71.24	0.37	13.69	1.61	1.06	0.05	0.72	1.55	3.22	5.42	-	0.95	-	99.88	0.18
2209-	71.23	0.25	15.22	0.01	2.57	0.04	0.21	2.37	3.63	3.92	0.10	0.51	-	100.06	0.10
2210-	71.23	0.23	14.68	1.03	1.43	0.05	0.28	0.85	4.00	4.63	0.11	1.04	-	99.56	-
2211-	71.22	0.35	13.20	1.15	2.45	0.03	0.13	1.33	3.60	5.00	0.45	1.04	-	99.55	0.21
2212-	71.22	0.20	15.79	1.04	1.15	0.07	0.25	3.10	4.05	3.08	0.08	0.44	-	100.47	0.13
2213-	71.22	0.23	15.21	1.11	0.60	0.02	0.48	1.42	3.87	4.56	-	0.76	-	99.48	-
2214-	71.22	0.29	14.45	0.25	2.69	0.07	0.50	1.84	3.52	4.62	0.12	0.16	-	99.73	-
2215-	71.22	0.47	14.71	0.79	1.77	0.06	0.59	1.59	4.04	3.34	0.18	0.62	-	99.38	-
2216-	71.22	0.26	13.88	1.98	1.60	0.10	0.64	0.78	4.26	4.38	-	0.82	-	99.92	-
2217-	71.22	0.17	13.88	2.25	2.12	0.12	0.84	2.56	3.44	2.81	-	0.42	-	99.83	0.03
2218-	71.21	0.30	12.40	4.08	1.36	0.16	0.11	0.63	5.03	4.67	0.02	0.28	-	100.25	0.04
2219-	71.21	0.35	15.45	0.74	1.48	0.07	0.35	1.60	2.87	5.19	0.01	0.43	0.17	99.92	0.10
2220-	71.20	0.30	13.97	1.17	1.82	0.06	0.29	0.75	4.00	5.43	0.09	0.46	-	99.54	-