

	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
2101-	71.58	0.25	14.56	1.19	2.23	0.08	0.24	0.48	3.87	4.12	0.11	1.53	-	100.24	-
2102-	71.58	0.23	14.29	0.72	1.22	0.08	2.01	0.93	4.14	4.06	0.09	0.75	-	100.10	-
2103-	71.56	0.33	14.38	2.15	0.94	0.04	0.36	0.37	2.74	5.08	0.04	1.59	-	99.58	0.73
2104-	71.56	0.31	14.38	1.38	1.43	0.07	0.98	2.09	3.05	3.13	0.11	0.64	-	99.13	-
2105-	71.56	0.22	15.01	0.96	1.72	0.06	1.45	1.85	4.17	2.74	0.09	0.44	-	100.27	0.12
2106-	71.55	0.20	15.19	0.49	1.49	0.08	0.24	0.73	4.62	4.28	0.04	0.73	-	99.64	0.03
2107-	71.55	0.18	15.05	0.40	3.53	0.07	0.59	0.28	3.72	4.37	0.03	0.38	-	100.15	0.24
2108-	71.55	0.06	9.34	5.57	2.31	0.04	0.98	1.52	4.05	4.58	0.32	0.05	0.12	100.49	-
2109-	71.54	0.26	15.19	0.90	1.61	0.08	0.57	0.96	4.57	3.94	0.11	0.75	0.18	100.66	0.70
2110-	71.54	0.47	14.65	0.82	1.15	0.06	0.98	2.81	4.15	2.44	0.10	0.59	1.06	100.82	0.50
2111-	71.53	0.35	15.06	2.28	0.39	0.02	0.03	0.48	3.81	6.04	0.03	0.38	-	100.40	0.10
2112-	71.53	0.32	13.77	0.95	2.96	0.06	0.47	1.54	3.29	4.62	0.08	0.33	-	99.92	0.04
2113-	71.53	0.34	12.69	2.49	1.84	0.07	0.88	1.55	2.55	4.84	0.12	1.09	-	99.99	-
2114-	71.53	0.44	14.18	1.19	1.80	0.03	0.89	1.43	3.13	4.18	0.14	0.79	-	99.73	0.12
2115-	71.53	0.26	14.78	0.91	0.82	0.03	0.96	2.02	3.42	4.37	-	0.62	-	99.72	0.13
2116-	71.52	0.20	16.30	0.66	1.29	0.02	0.45	2.09	4.36	2.92	0.10	0.60	-	100.51	-
2117-	71.52	0.18	14.48	0.33	1.87	-	0.89	1.97	3.39	4.37	0.14	0.34	-	99.48	0.22
2118-	71.52	0.40	13.95	1.19	2.03	0.03	1.52	1.02	3.52	4.39	-	0.36	-	99.93	0.08
2119-	71.51	0.29	14.44	0.89	2.03	0.05	0.74	1.70	3.83	4.09	0.08	0.65	-	100.30	0.26
2120-	71.50	0.23	13.34	1.06	1.40	0.05	0.58	1.12	4.87	4.65	0.07	0.72	-	99.59	-