

	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
2081-	71.66	0.20	14.36	1.78	1.15	0.06	0.55	1.55	3.58	4.00	0.17	0.38	-	99.44	-
2082-	71.66	0.44	13.78	1.07	1.61	0.07	1.03	2.16	3.12	3.71	0.01	0.78	-	99.44	-
2083-	71.64	0.35	13.33	2.64	1.04	0.09	0.10	1.53	2.56	4.47	0.05	1.78	-	99.58	-
2084-	71.64	0.16	15.66	1.54	0.21	0.01	0.10	0.74	4.70	4.54	0.05	0.73	-	100.08	0.05
2085-	71.64	0.24	14.84	0.91	2.20	0.06	0.60	1.36	3.50	4.25	-	0.66	-	100.26	0.40
2086-	71.63	0.32	13.40	2.99	1.18	0.02	0.39	0.91	3.12	4.38	0.14	1.16	-	99.64	-
2087-	71.63	0.28	13.83	1.25	1.36	0.08	0.59	0.83	4.63	4.92	0.08	0.45	-	99.93	-
2088-	71.62	0.10	15.01	0.17	1.57	0.03	0.33	1.78	3.64	4.14	0.01	1.22	-	99.62	0.17
2089-	71.62	0.20	13.50	1.18	1.72	0.05	0.66	1.45	4.40	4.30	0.08	0.72	-	99.88	-
2090-	71.60	0.31	13.76	2.10	1.00	0.05	0.30	1.00	3.70	4.87	0.08	0.83	-	99.60	0.22
2091-	71.60	0.33	14.09	1.03	1.36	0.03	0.38	0.80	4.57	4.95	0.08	0.38	-	99.60	-
2092-	71.60	0.32	14.80	1.26	1.36	0.03	0.40	0.68	3.53	5.60	0.06	0.93	-	100.57	-
2093-	71.60	0.22	13.72	1.45	1.50	0.05	0.47	1.02	3.89	4.18	0.06	1.43	-	99.59	0.07
2094-	71.60	0.26	15.33	0.14	2.44	0.03	0.59	1.29	3.20	4.60	0.06	0.47	-	100.01	-
2095-	71.60	0.36	13.99	2.10	1.44	0.09	0.70	1.60	3.90	4.00	0.11	0.64	-	100.53	-
2096-	71.60	0.30	13.25	1.02	1.65	0.05	0.94	1.36	4.20	4.40	0.10	0.64	-	99.51	-
2097-	71.60	0.24	14.03	0.41	2.23	0.08	0.95	1.51	2.67	5.52	-	0.24	-	99.48	-
2098-	71.59	0.31	14.30	0.73	2.29	0.05	0.52	2.22	4.15	3.60	0.10	0.20	-	100.06	-
2099-	71.59	0.21	14.16	0.76	2.63	0.05	0.67	2.08	3.31	4.41	0.05	0.47	-	100.39	0.27
2100-	71.59	0.24	14.75	1.28	0.72	0.04	1.17	2.53	3.78	4.10	-	0.28	-	100.48	0.44