

	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
2681-	69.81	0.30	16.04	1.15	1.05	0.11	0.22	2.45	4.05	3.72	0.18	0.60	-	99.68	0.20
2682-	69.81	0.28	14.20	1.70	1.72	0.05	1.14	2.70	3.79	3.96	0.07	0.85	-	100.27	0.47
2683-	69.80	0.50	14.09	1.85	1.07	0.08	0.24	0.11	6.60	5.70	0.07	0.38	-	100.49	-
2684-	69.80	0.29	16.42	1.66	2.01	0.05	0.82	2.27	2.47	2.92	0.15	1.11	0.02	99.99	0.08
2685-	69.80	0.37	15.34	0.86	3.23	0.10	0.90	1.64	3.45	4.22	0.10	0.54	-	100.55	-
2686-	69.80	0.45	14.45	0.95	2.83	0.03	1.15	3.00	3.68	3.32	0.14	0.20	-	100.00	-
2687-	69.80	0.33	14.19	0.53	2.76	0.06	1.64	2.34	4.30	2.90	0.11	0.60	-	99.56	-
2688-	69.79	0.37	15.02	0.76	2.42	0.05	0.87	2.31	3.56	4.32	0.14	0.73	-	100.34	0.48
2689-	69.79	0.42	14.52	1.12	1.86	0.03	1.02	2.25	4.21	3.49	0.14	1.10	-	99.95	0.11
2690-	69.78	0.25	14.87	0.57	3.10	0.06	0.66	2.32	3.09	4.36	0.11	0.94	0.26	100.37	0.40
2691-	69.78	0.38	15.33	0.72	2.21	0.04	0.83	1.74	2.96	4.69	-	1.44	-	100.12	-
2692-	69.78	0.37	15.70	0.26	2.45	0.07	1.02	2.50	2.57	4.53	0.77	0.96	-	100.98	0.12
2693-	69.78	0.50	13.90	1.45	2.57	0.10	1.03	3.01	3.71	2.79	0.10	0.40	-	99.34	-
2694-	69.78	0.50	14.93	0.28	2.88	0.05	1.35	2.66	3.71	3.64	-	0.46	-	100.24	0.11
2695-	69.76	0.31	15.74	0.75	2.74	0.08	0.70	2.43	3.46	4.35	0.13	0.40	-	100.85	-
2696-	69.76	0.30	14.46	1.18	1.75	0.04	0.99	1.97	3.89	4.59	0.14	0.50	-	99.57	0.09
2697-	69.76	0.42	15.88	0.68	1.49	0.01	1.12	3.15	3.56	2.66	0.08	0.83	0.05	99.69	0.12
2698-	69.76	0.49	14.87	0.88	2.56	0.06	1.61	2.15	3.44	4.00	0.11	0.30	-	100.23	0.08
2699-	69.75	0.40	15.32	0.54	2.03	0.04	1.68	3.15	3.45	2.64	0.02	0.68	0.03	99.73	0.23
2700-	69.74	0.36	13.82	1.69	1.65	0.06	0.40	1.28	4.00	5.25	-	1.46	-	99.71	0.10