

	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
801-	74.83	0.17	13.10	0.71	0.71	0.05	0.33	0.43	4.25	4.50	0.01	0.51	-	99.60	-
802-	74.82	0.14	13.27	0.09	1.98	0.06	0.25	0.78	2.98	5.08	0.17	0.22	-	99.84	-
803-	74.82	0.28	12.91	0.29	1.62	0.05	0.28	1.50	2.76	4.94	-	0.70	-	100.15	-
804-	74.82	0.10	14.00	0.31	1.57	0.04	0.31	0.53	3.44	3.99	0.03	0.62	0.06	99.82	-
805-	74.82	0.20	12.63	0.93	2.14	0.09	0.35	0.49	4.25	4.14	0.04	0.40	-	100.48	-
806-	74.82	0.13	14.01	1.21	1.23	0.03	0.49	0.34	4.78	1.95	0.06	1.23	0.06	100.34	0.48
807-	74.82	0.18	13.02	0.59	1.44	0.04	0.71	0.78	2.93	4.78	-	0.64	-	99.93	-
808-	74.82	0.11	12.65	0.85	1.15	0.02	0.91	1.42	4.13	1.80	0.04	1.95	0.88	100.73	0.11
809-	74.81	0.11	16.21	0.43	0.93	0.09	0.22	0.28	2.76	3.29	0.13	0.79	0.27	100.32	0.23
810-	74.81	0.14	12.97	0.57	1.98	0.05	0.24	0.92	3.45	4.22	0.02	0.40	-	99.77	0.17
811-	74.81	0.18	12.93	0.51	1.16	0.01	0.38	0.88	3.54	4.81	-	0.54	-	99.75	0.32
812-	74.81	0.25	13.11	0.24	1.95	0.03	0.46	0.96	3.47	4.82	0.10	0.14	-	100.34	0.31
813-	74.81	0.19	13.13	0.10	1.50	0.04	0.48	1.05	3.38	4.68	0.07	0.05	-	99.48	-
814-	74.80	0.25	11.64	1.44	1.36	0.03	0.09	0.40	4.10	5.00	0.03	0.30	-	99.44	-
815-	74.80	0.15	13.22	0.05	3.01	0.03	0.11	0.31	2.70	4.72	0.05	0.45	-	99.60	-
816-	74.80	0.22	12.10	1.48	0.93	0.03	0.19	0.16	4.25	4.84	0.03	0.50	-	99.53	-
817-	74.80	0.30	13.27	0.79	1.72	0.03	0.24	0.11	3.95	4.30	0.04	0.11	-	99.66	-
818-	74.80	0.28	11.46	1.15	1.26	0.05	0.39	0.49	5.00	5.00	0.05	0.10	-	100.03	-
819-	74.80	0.16	13.57	0.87	1.52	0.08	0.44	1.19	3.50	4.00	0.03	0.43	-	100.59	-
820-	74.79	0.14	14.69	0.41	0.45	0.01	0.31	0.19	2.76	5.02	0.59	0.95	-	100.31	0.03