

	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
701-	75.06	0.15	10.89	2.27	2.21	0.07	0.65	1.22	2.11	5.30	0.06	0.14	-	100.13	-
702-	75.06	0.25	12.00	1.46	1.22	0.08	0.67	0.16	4.55	4.88	0.03	0.16	-	100.52	-
703-	75.06	0.25	11.99	0.63	2.37	0.09	0.72	0.67	3.00	4.50	0.06	0.43	-	99.77	0.08
704-	75.04	0.20	12.97	1.98	0.41	0.06	0.05	0.16	3.52	4.54	-	0.68	0.52	100.13	0.48
705-	75.04	0.11	13.29	0.19	1.29	0.05	0.13	0.62	3.48	4.78	0.23	0.53	-	99.74	-
706-	75.04	0.13	14.03	0.77	1.10	0.02	0.14	0.64	4.25	3.99	0.10	0.04	0.11	100.36	0.18
707-	75.04	0.26	12.56	0.77	1.29	0.03	0.59	0.38	3.50	4.80	0.06	0.40	-	99.68	-
708-	75.03	0.15	13.93	0.53	0.93	0.08	0.24	0.53	3.32	4.44	0.19	0.53	-	99.90	0.09
709-	75.03	0.04	14.13	1.06	0.73	0.01	0.26	0.75	3.61	3.91	0.03	0.53	-	100.09	0.20
710-	75.03	0.06	13.17	0.95	0.80	0.06	0.35	0.75	3.40	4.78	0.12	0.74	-	100.21	0.10
711-	75.03	0.09	13.30	0.37	1.28	0.17	0.35	0.49	3.35	4.95	0.01	0.93	-	100.32	0.32
712-	75.03	0.26	10.82	1.32	3.56	0.09	1.14	0.99	4.05	1.21	0.06	1.47	0.75	100.75	0.29
713-	75.02	0.04	13.69	0.91	0.63	0.02	0.06	0.76	4.00	4.50	0.11	0.58	-	100.32	-
714-	75.02	0.17	12.22	1.59	1.02	0.03	0.27	0.39	2.35	5.66	0.07	1.10	-	99.89	0.02
715-	75.02	0.10	13.56	0.43	0.49	0.03	0.43	1.43	5.19	2.40	0.05	0.52	0.11	99.76	-
716-	75.02	0.20	11.96	1.83	0.49	0.20	1.02	0.73	4.60	3.80	0.02	0.17	-	100.04	-
717-	75.01	0.19	13.18	1.05	1.80	0.05	0.09	0.72	4.29	3.23	0.05	0.11	-	99.77	0.22
718-	75.01	0.08	13.19	0.53	1.66	0.04	0.10	0.74	3.60	4.62	-	0.62	-	100.19	0.19
719-	75.01	0.22	13.92	0.20	2.02	0.04	0.13	0.38	5.48	1.45	0.06	0.79	-	99.70	0.25
720-	75.01	0.23	13.53	0.85	0.83	0.05	0.41	0.28	3.07	4.37	0.02	0.88	-	99.53	-