

	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
601-	75.28	0.14	12.10	0.75	1.29	0.03	0.59	0.33	4.45	4.80	0.04	0.21	-	100.01	-
602-	75.28	0.13	9.41	0.19	4.01	0.07	0.84	1.88	3.47	4.46	0.06	0.25	-	100.05	-
603-	75.27	0.14	12.71	1.40	0.60	0.04	0.13	0.65	2.91	5.11	0.02	0.68	0.11	99.77	0.22
604-	75.26	0.08	13.58	0.30	0.90	0.02	0.13	1.15	3.84	4.59	-	0.43	-	100.28	-
605-	75.26	0.32	12.16	1.13	1.80	0.02	0.19	0.75	1.90	5.57	0.08	0.78	-	99.96	-
606-	75.26	0.10	12.90	1.10	0.51	0.01	0.20	0.62	3.40	5.96	-	0.11	-	100.17	-
607-	75.26	0.08	13.00	0.08	2.44	0.02	0.30	0.54	4.10	4.30	0.11	0.12	-	100.35	-
608-	75.26	0.24	12.49	0.96	1.68	0.05	0.30	0.92	3.30	4.30	0.05	0.69	-	100.24	-
609-	75.26	0.06	11.61	0.28	2.15	0.03	0.31	0.42	2.34	5.84	-	0.95	0.72	99.97	0.40
610-	75.26	0.17	12.73	0.36	1.45	0.03	0.32	0.65	4.45	4.80	0.05	0.25	-	100.52	-
611-	75.26	0.04	11.62	0.32	0.57	0.05	0.36	0.39	2.90	7.60	0.05	0.44	-	99.60	-
612-	75.26	0.18	13.08	0.96	0.78	0.04	0.48	0.56	3.30	5.07	-	0.54	-	100.25	0.15
613-	75.26	0.10	12.45	0.35	1.79	0.04	0.82	0.94	3.79	4.43	0.05	0.10	-	100.12	-
614-	75.25	0.15	13.69	0.10	1.11	0.04	0.16	1.02	3.74	4.35	0.13	0.30	0.02	100.06	0.17
615-	75.25	0.08	12.89	0.40	1.73	0.05	0.22	0.68	2.84	5.07	-	0.66	-	99.87	0.31
616-	75.25	0.03	12.89	0.40	1.73	0.05	0.22	0.68	2.84	5.07	-	0.66	-	99.82	0.31
617-	75.25	0.12	13.21	0.28	1.49	0.05	0.30	0.64	3.13	4.89	0.13	0.69	-	100.18	0.07
618-	75.25	0.26	13.60	0.62	0.84	0.02	0.38	1.04	2.71	4.91	0.02	0.29	-	99.94	0.17
619-	75.24	0.12	13.89	0.61	0.78	0.05	0.04	0.64	4.50	4.04	0.03	0.30	-	100.24	0.05
620-	75.24	0.01	12.70	1.19	0.72	-	0.06	0.70	3.52	4.82	-	0.38	-	99.34	0.16