

	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
901-	74.60	0.08	14.27	1.60	0.75	0.01	0.18	0.53	3.31	4.27	-	0.50	-	100.10	0.22
902-	74.60	0.08	14.27	0.33	0.65	0.04	0.29	0.49	5.15	3.90	0.04	0.29	-	100.13	-
903-	74.60	0.15	12.09	0.38	1.50	0.03	0.32	0.93	3.95	5.30	0.05	0.55	-	99.85	-
904-	74.60	0.11	11.77	0.43	1.36	0.05	0.35	0.60	4.80	5.20	0.03	0.30	-	99.60	-
905-	74.60	0.25	13.00	0.77	1.40	0.09	0.35	1.64	3.08	3.85	0.08	0.39	-	99.50	-
906-	74.60	0.07	14.10	0.46	0.42	0.05	0.40	1.20	4.13	4.11	-	0.52	-	100.06	0.34
907-	74.60	0.06	13.84	0.25	1.11	0.03	0.47	0.59	4.60	3.60	0.05	0.20	-	99.40	-
908-	74.60	0.08	12.97	0.31	1.14	0.01	0.55	0.55	3.90	4.92	0.03	0.95	-	100.01	-
909-	74.60	0.21	13.69	1.63	0.48	0.03	0.79	1.43	3.62	3.03	0.04	0.48	-	100.03	0.10
910-	74.59	0.10	14.55	1.58	1.36	-	0.44	1.61	2.70	2.78	0.05	0.10	-	99.86	0.32
911-	74.58	0.13	11.96	0.32	2.95	0.04	0.10	0.45	4.30	4.60	0.06	0.18	-	99.67	-
912-	74.58	0.21	12.89	0.50	2.91	0.29	0.14	0.14	3.49	4.47	0.13	0.53	-	100.28	-
913-	74.58	0.15	13.24	0.75	0.77	0.04	0.16	1.37	2.94	5.15	0.04	0.32	-	99.51	-
914-	74.58	0.23	12.95	0.63	1.50	0.09	0.18	0.30	4.82	4.70	0.03	0.29	-	100.30	-
915-	74.58	0.20	13.36	1.87	0.65	0.04	0.36	0.50	4.51	3.87	0.04	0.66	-	100.64	0.30
916-	74.58	0.33	12.42	2.63	0.86	0.08	0.82	2.40	3.04	2.86	0.13	0.58	-	100.73	0.25
917-	74.56	0.10	13.26	0.64	1.44	0.06	0.91	1.19	3.26	5.00	0.02	0.47	-	100.91	-
918-	74.55	0.17	13.07	0.58	2.52	0.04	0.27	1.04	3.17	4.41	0.04	0.36	-	100.22	0.31
919-	74.54	0.14	14.78	0.62	0.63	0.02	0.08	1.14	2.72	4.48	0.17	1.41	-	100.73	0.04
920-	74.54	0.30	13.44	0.68	1.84	-	0.19	0.82	2.51	5.11	-	1.23	-	100.66	-