

	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
941-	74.50	0.20	13.50	0.78	1.03	0.08	0.25	0.32	3.17	5.00	-	0.76	-	99.59	-
942-	74.50	0.02	13.62	0.73	0.40	0.02	0.25	0.64	3.73	4.89	-	0.43	0.26	99.49	0.17
943-	74.50	0.11	13.51	0.65	1.07	0.03	0.32	0.56	4.55	4.92	0.04	0.19	-	100.45	-
944-	74.50	0.24	13.31	0.81	1.37	0.06	0.35	0.77	3.98	4.44	-	0.23	-	100.06	-
945-	74.50	0.06	13.55	0.56	1.22	0.03	0.44	0.61	3.80	5.05	-	0.57	-	100.39	-
946-	74.50	0.34	13.31	0.50	0.74	0.06	0.48	1.47	3.44	4.17	0.02	0.74	-	99.77	0.38
947-	74.50	0.20	12.02	0.51	1.95	0.05	0.51	0.71	4.75	4.60	0.07	0.20	-	100.07	-
948-	74.49	0.08	13.78	0.42	2.67	0.07	0.08	0.42	3.17	4.84	0.01	0.22	0.02	100.27	0.07
949-	74.49	0.15	13.45	1.06	1.38	0.05	0.25	0.80	3.10	5.00	-	0.50	-	100.23	0.04
950-	74.49	0.12	14.18	0.45	1.14	0.06	0.28	0.62	5.17	3.49	0.03	0.56	-	100.59	0.38
951-	74.48	0.10	12.78	0.17	0.84	0.04	0.16	2.62	3.12	4.82	0.03	0.93	-	100.09	-
952-	74.48	-	13.51	2.16	0.14	-	0.16	1.59	3.10	4.84	-	0.41	-	100.39	0.16
953-	74.48	0.22	13.57	1.99	0.26	0.03	0.17	0.56	3.76	4.93	-	0.20	-	100.17	0.11
954-	74.47	0.09	14.11	0.44	1.08	0.04	0.06	1.19	3.51	4.41	0.29	0.50	-	100.19	0.20
955-	74.47	0.45	11.88	1.15	1.22	-	0.36	0.64	3.85	5.24	0.11	0.45	-	99.82	0.15
956-	74.47	0.01	14.88	0.34	0.43	0.03	0.40	1.26	3.51	4.49	-	0.51	-	100.33	0.21
957-	74.47	0.16	12.00	2.40	1.30	0.05	0.50	1.32	3.40	3.18	0.06	0.93	-	99.77	0.08
958-	74.47	0.22	13.11	1.11	1.58	0.01	1.18	1.98	3.57	0.55	-	1.54	0.03	99.35	-
959-	74.46	0.20	13.41	0.78	0.70	0.07	0.08	0.78	4.45	4.80	-	0.04	-	99.77	-
960-	74.46	0.29	13.53	1.09	0.46	0.01	0.24	0.45	4.01	5.16	0.04	0.46	-	100.20	0.13