

	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
2041-	71.78	0.09	15.81	0.38	1.36	0.04	0.26	0.22	6.15	2.80	0.09	0.36	-	99.34	-
2042-	71.78	0.15	13.79	0.33	1.79	0.02	0.55	1.70	4.20	4.60	0.06	0.43	-	99.40	-
2043-	71.78	0.83	13.17	0.70	2.01	0.03	0.72	2.19	4.35	3.70	0.10	0.49	-	100.07	-
2044-	71.78	0.10	18.44	0.60	0.73	0.02	0.94	1.43	1.87	3.38	-	0.24	-	99.53	0.36
2045-	71.78	0.27	13.98	1.04	1.95	0.14	1.03	0.97	3.06	4.94	-	0.21	-	99.37	-
2046-	71.77	0.45	13.86	2.65	1.12	0.01	0.40	1.22	4.92	3.47	0.05	0.44	-	100.36	-
2047-	71.77	0.26	15.59	0.24	1.56	0.01	0.53	1.50	3.03	5.11	-	0.37	0.41	100.38	0.17
2048-	71.77	0.30	14.19	0.36	3.25	0.07	0.58	1.78	2.85	3.69	0.07	0.61	0.26	99.78	0.24
2049-	71.77	0.33	13.96	1.40	1.90	0.06	0.68	1.89	4.23	3.33	0.03	0.25	-	99.83	0.24
2050-	71.77	0.25	14.35	0.84	2.52	0.08	0.78	1.37	3.76	3.90	0.02	0.45	-	100.09	-
2051-	71.76	0.17	13.87	0.65	2.33	0.05	0.61	1.58	3.60	4.73	0.06	0.52	-	99.93	-
2052-	71.76	0.32	15.10	0.05	1.58	0.01	0.80	1.32	3.36	5.00	-	0.32	0.66	100.28	0.08
2053-	71.76	0.18	15.13	0.11	2.01	0.04	0.92	3.60	4.00	1.05	0.06	0.57	-	99.43	-
2054-	71.75	0.27	15.66	0.75	1.42	0.02	0.08	1.34	3.69	4.45	0.27	1.02	-	100.72	0.07
2055-	71.75	0.32	15.10	0.24	2.43	0.08	0.47	2.30	3.07	2.45	0.12	1.55	-	99.88	-
2056-	71.75	0.35	15.81	0.26	1.98	0.04	0.47	2.03	3.41	3.96	-	0.36	-	100.42	0.12
2057-	71.74	0.30	14.68	0.92	1.44	0.03	0.16	1.44	3.81	4.60	0.08	0.48	-	99.68	0.08
2058-	71.74	0.36	15.00	1.23	0.74	0.04	0.48	1.36	3.27	5.08	0.22	0.75	-	100.27	0.29
2059-	71.74	0.43	12.99	0.22	2.88	0.07	1.44	1.61	3.65	4.39	-	0.31	-	99.73	-
2060-	71.73	0.20	14.04	1.88	1.23	0.04	0.50	1.24	4.02	4.44	0.20	0.32	0.02	99.86	0.10