

	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
1741-	72.60	0.21	14.45	0.15	1.64	0.02	0.31	1.39	3.84	3.80	0.08	1.00	-	99.49	-
1742-	72.60	0.10	14.65	0.36	1.65	0.03	0.47	0.55	4.55	4.00	0.05	0.53	-	99.54	-
1743-	72.60	0.25	14.52	0.55	2.01	0.05	0.63	1.38	3.80	4.00	0.08	0.22	-	100.09	-
1744-	72.59	0.25	15.39	1.36	0.73	0.01	0.13	1.09	3.68	4.51	0.04	0.50	-	100.28	-
1745-	72.59	0.40	13.65	1.05	1.63	0.02	0.91	1.28	2.56	4.20	0.10	1.35	-	99.74	0.10
1746-	72.58	0.24	15.22	0.06	0.90	0.02	0.28	1.92	4.24	4.30	0.14	0.50	0.04	100.44	0.16
1747-	72.58	0.28	13.77	1.28	1.08	0.04	0.41	0.79	4.25	4.80	0.08	0.18	-	99.54	-
1748-	72.58	0.20	13.25	0.08	2.34	0.04	0.47	1.26	3.70	5.20	0.09	0.96	-	100.17	-
1749-	72.58	0.31	12.70	0.36	2.66	0.05	0.70	1.81	3.44	4.60	0.06	0.25	-	99.52	0.15
1750-	72.58	0.36	13.43	0.24	2.65	0.06	0.75	1.62	3.56	4.57	-	0.35	-	100.17	0.20
1751-	72.58	0.36	14.31	0.94	1.53	0.12	0.86	2.12	3.24	2.73	0.36	0.41	-	99.56	0.12
1752-	72.57	0.31	14.25	0.23	2.11	0.06	0.43	0.45	3.92	4.26	0.18	0.72	-	99.49	-
1753-	72.57	0.34	14.50	1.07	1.70	0.03	0.58	1.08	3.15	4.52	-	0.11	-	99.65	0.81
1754-	72.56	0.23	13.85	0.55	2.01	0.03	0.32	1.27	3.80	4.10	0.08	0.64	-	99.44	-
1755-	72.56	0.24	13.19	1.32	1.72	0.04	0.41	1.91	4.71	3.66	0.05	0.39	-	100.20	0.05
1756-	72.56	0.19	13.35	0.65	1.83	0.04	0.42	1.20	4.06	5.25	0.05	0.23	-	99.83	-
1757-	72.56	0.27	13.51	1.21	1.29	0.06	0.52	1.03	4.15	5.00	0.09	0.30	-	99.99	-
1758-	72.56	0.26	13.46	1.72	0.82	0.15	0.53	0.92	3.27	4.62	-	1.63	-	99.94	-
1759-	72.56	0.22	13.60	0.95	1.79	0.06	0.56	0.61	4.15	4.80	0.06	0.47	-	99.83	-
1760-	72.56	0.30	15.30	1.33	1.86	-	0.57	2.11	2.36	3.64	0.11	0.07	-	100.21	-