

	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
1341-	73.54	0.20	13.00	1.00	2.49	0.04	0.40	1.29	2.38	4.90	0.07	0.65	-	99.96	0.18
1342-	73.53	0.08	16.40	1.38	0.54	0.07	0.27	0.25	4.55	2.12	0.02	1.06	-	100.27	-
1343-	73.53	0.24	12.91	2.32	1.50	0.14	0.30	0.91	4.00	4.38	-	0.45	-	100.68	0.06
1344-	73.53	0.14	14.14	0.30	1.62	0.05	0.45	0.94	3.56	5.02	0.02	0.78	-	100.55	0.10
1345-	73.53	0.34	13.70	0.15	2.18	0.04	0.54	2.09	2.69	4.51	-	0.27	-	100.04	0.23
1346-	73.52	0.11	13.61	0.79	1.50	0.03	0.19	0.65	4.10	4.66	0.08	0.52	-	99.76	-
1347-	73.52	0.30	13.95	1.76	0.69	0.06	0.37	0.93	2.77	4.57	0.54	0.80	-	100.26	0.11
1348-	73.52	0.17	13.34	1.61	1.36	0.02	0.47	0.66	4.70	4.44	0.05	0.45	-	100.79	-
1349-	73.52	0.21	14.66	1.63	0.38	0.05	0.47	1.16	2.81	4.54	0.08	0.18	-	99.69	0.54
1350-	73.51	0.18	13.97	0.73	0.98	0.05	0.25	0.81	3.70	4.82	0.03	0.45	-	99.48	-
1351-	73.51	0.17	15.22	0.12	1.15	0.02	0.70	0.97	2.69	4.85	-	0.48	0.48	100.36	0.12
1352-	73.50	0.15	13.45	1.03	0.50	0.07	0.07	1.32	4.00	3.05	1.83	0.55	-	99.52	-
1353-	73.50	0.20	13.42	0.53	1.79	0.04	0.26	1.13	3.41	4.74	0.09	0.30	-	99.41	-
1354-	73.50	0.13	13.68	0.64	1.72	0.03	0.31	1.48	4.43	3.54	0.08	0.30	-	99.84	-
1355-	73.50	0.15	14.02	0.62	1.40	0.05	0.40	1.00	5.32	2.79	-	0.42	-	99.67	0.30
1356-	73.50	0.26	13.48	1.13	1.30	0.11	0.40	0.88	3.36	4.16	-	1.23	-	99.81	-
1357-	73.50	0.32	12.76	1.53	0.36	0.05	0.43	0.60	4.30	4.80	0.04	0.77	-	99.46	-
1358-	73.50	0.17	12.93	0.38	2.58	0.03	0.43	0.66	4.40	4.10	0.04	0.38	-	99.60	-
1359-	73.50	0.19	13.73	0.71	2.29	0.03	0.44	1.05	3.40	4.50	0.06	0.28	-	100.18	-
1360-	73.50	0.15	14.15	1.22	0.29	0.03	0.49	1.32	3.80	4.91	0.03	0.38	-	100.27	0.11