

	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
1361-	73.50	0.26	13.26	0.76	1.34	0.07	0.55	1.47	3.56	3.84	-	1.31	-	99.92	-
1362-	73.50	0.18	12.69	1.07	2.06	0.07	0.60	0.81	3.55	4.40	0.14	0.47	-	99.54	-
1363-	73.50	0.26	12.30	0.43	2.59	0.16	0.85	0.70	4.01	4.19	-	1.06	-	100.05	-
1364-	73.50	0.16	13.28	1.35	0.51	0.06	1.33	0.92	2.88	6.13	0.04	0.46	0.19	100.81	-
1365-	73.49	0.30	12.82	1.74	1.22	0.05	0.60	0.35	3.76	4.89	-	0.40	-	99.62	-
1366-	73.48	0.28	13.60	1.69	0.55	0.04	0.10	0.41	3.62	5.33	-	0.79	-	99.89	-
1367-	73.48	0.18	13.29	0.69	1.72	0.03	0.20	0.99	3.70	4.84	0.07	0.39	-	99.58	-
1368-	73.48	0.06	14.83	1.94	0.36	0.03	0.21	0.86	3.37	4.53	-	0.35	0.20	100.22	0.27
1369-	73.48	0.15	13.13	1.92	0.65	0.04	0.26	0.63	2.67	5.75	0.08	1.17	-	99.93	-
1370-	73.48	0.26	15.23	0.90	0.92	0.02	0.28	1.05	3.21	4.00	0.14	0.47	-	99.96	0.27
1371-	73.48	0.23	13.52	0.70	0.89	0.04	0.33	0.72	4.33	4.92	0.02	0.44	0.02	99.64	-
1372-	73.48	0.09	13.39	0.34	2.42	0.15	0.35	0.98	3.51	4.65	0.06	0.21	-	99.63	0.62
1373-	73.48	0.12	14.02	0.78	1.13	0.05	0.52	1.40	3.44	4.32	-	0.57	-	99.83	0.06
1374-	73.48	0.15	12.57	0.74	1.29	0.03	0.52	1.12	4.15	5.10	0.05	0.28	-	99.48	-
1375-	73.47	0.41	11.82	1.47	2.06	-	0.30	0.35	3.50	5.40	0.03	1.32	-	100.13	0.15
1376-	73.47	0.41	13.54	0.24	1.95	0.04	0.50	0.90	3.49	4.77	0.14	0.08	-	99.53	0.41
1377-	73.47	0.40	13.72	1.59	1.09	0.05	1.11	4.03	2.34	2.18	-	0.23	-	100.21	0.11
1378-	73.46	0.10	14.73	1.10	1.24	0.01	0.22	1.05	3.76	3.76	0.16	0.53	-	100.12	0.14
1379-	73.46	0.22	14.36	0.55	2.41	0.06	0.57	1.19	2.73	4.26	0.01	0.32	-	100.14	-
1380-	73.46	0.12	13.83	1.42	0.51	0.08	0.62	0.46	4.70	4.70	0.01	0.57	-	100.48	-