

	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
361-	75.91	0.08	13.59	0.71	0.93	0.02	0.14	0.74	4.47	2.84	-	0.30	-	99.73	0.40
362-	75.91	0.03	11.46	1.52	0.43	-	0.24	0.73	4.40	4.20	-	0.35	-	99.27	0.09
363-	75.91	0.08	12.35	0.81	0.67	0.02	0.43	0.38	2.28	6.80	0.01	0.70	0.44	100.88	-
364-	75.90	0.08	12.72	0.24	1.44	0.03	0.17	0.75	3.75	4.46	0.03	0.13	-	99.70	-
365-	75.90	0.26	11.63	1.62	1.07	0.03	0.23	0.11	3.90	4.68	0.03	0.30	-	99.76	-
366-	75.90	0.21	14.58	1.13	0.56	0.01	0.27	0.25	4.05	1.71	-	1.10	-	99.77	-
367-	75.90	0.18	12.88	0.86	0.72	0.08	0.29	0.50	4.14	3.85	-	0.22	-	99.62	-
368-	75.89	0.12	10.78	2.39	1.72	0.12	0.02	0.32	4.26	3.77	0.02	0.42	0.05	99.88	0.07
369-	75.89	0.02	12.78	0.20	0.88	0.01	0.15	0.82	3.43	5.27	0.02	0.18	0.30	99.95	-
370-	75.88	0.21	12.84	0.88	1.07	0.02	0.04	0.13	4.40	4.24	0.03	0.40	-	100.14	-
371-	75.88	0.12	12.66	0.31	1.61	0.03	0.09	0.59	3.33	4.58	0.02	0.28	-	99.50	0.17
372-	75.88	0.12	12.19	0.28	2.07	0.02	0.15	0.65	3.38	4.57	0.02	0.49	-	99.82	0.16
373-	75.88	0.34	11.36	0.98	3.28	0.10	0.18	0.93	2.54	3.50	-	1.61	-	100.70	-
374-	75.88	0.08	12.27	2.49	1.10	0.24	0.22	0.50	4.84	1.52	0.13	0.05	-	99.32	-
375-	75.88	0.01	13.02	0.34	0.69	0.11	0.63	0.98	4.09	4.06	0.14	0.50	-	100.45	-
376-	75.87	0.06	13.10	0.11	1.60	0.02	0.11	0.54	3.34	4.87	0.01	0.21	0.02	99.86	0.13
377-	75.87	0.23	12.86	0.41	1.52	0.03	0.22	0.54	3.31	4.49	0.08	0.43	0.06	100.05	0.08
378-	75.86	0.10	13.17	0.55	0.85	0.03	0.16	0.91	2.30	5.25	0.09	0.38	-	99.65	-
379-	75.86	0.20	13.34	0.75	1.36	0.06	0.24	0.33	3.70	4.40	0.03	0.25	-	100.52	-
380-	75.86	0.17	13.04	1.00	1.04	0.02	0.37	0.45	2.03	5.17	0.02	1.00	-	100.17	-