

	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	l.i	oth	sum	hs
201-	76.40	0.06	12.15	0.71	1.29	0.03	0.20	0.28	4.10	4.20	0.02	0.32	-	99.76	-
202-	76.40	0.10	12.68	0.12	1.60	0.04	0.26	1.20	2.78	4.42	0.02	0.18	-	99.80	-
203-	76.40	0.12	13.68	0.31	1.10	0.03	0.33	0.58	2.49	4.25	0.05	0.08	-	99.42	-
204-	76.40	0.10	12.17	0.14	1.88	0.02	0.37	0.42	3.17	4.91	0.03	0.52	-	100.13	-
205-	76.39	0.10	13.61	0.29	0.99	0.01	0.12	0.19	2.84	4.01	-	0.60	0.58	99.73	-
206-	76.38	0.10	12.64	0.92	0.61	0.04	0.13	0.27	3.00	5.00	0.03	0.86	-	99.98	0.45
207-	76.38	0.17	12.34	0.45	1.16	0.03	0.25	0.48	3.32	5.27	-	0.10	-	99.95	-
208-	76.38	0.10	13.67	0.22	1.08	0.08	1.02	2.11	2.25	3.10	-	0.40	0.06	100.47	0.40
209-	76.36	0.13	12.57	0.76	0.90	0.05	0.05	0.13	4.22	4.74	0.02	0.23	-	100.16	0.04
210-	76.36	0.10	12.47	0.13	2.07	0.01	0.11	0.81	3.05	4.97	0.02	0.07	-	100.17	0.24
211-	76.36	0.19	11.61	0.39	2.11	0.03	0.16	0.81	3.36	4.60	0.05	0.01	-	99.68	-
212-	76.36	0.24	11.85	1.25	1.72	0.04	0.16	0.17	3.65	4.20	0.01	0.27	-	99.92	-
213-	76.36	0.22	12.22	1.08	1.14	0.05	0.19	0.12	3.00	4.63	0.02	0.69	-	99.72	-
214-	76.36	0.08	12.89	0.30	1.58	0.03	0.24	0.16	4.45	3.90	0.03	0.05	-	100.07	-
215-	76.34	0.15	10.69	0.10	0.89	0.05	0.71	2.23	3.50	4.50	-	0.54	-	99.70	0.10
216-	76.33	0.19	12.60	0.97	0.61	0.03	0.32	0.20	4.23	3.83	0.01	0.61	-	99.93	0.16
217-	76.33	0.21	12.73	0.39	1.06	0.03	0.47	1.15	3.70	4.00	-	0.38	0.01	100.46	0.04
218-	76.33	0.15	11.77	0.04	2.29	0.02	0.55	0.85	4.51	3.40	0.05	0.33	-	100.29	-
219-	76.32	0.14	13.09	0.73	1.07	0.03	0.21	1.75	3.23	3.68	0.09	0.25	-	100.59	-
220-	76.32	0.07	12.22	0.77	0.71	0.02	0.24	0.39	4.57	4.70	0.02	0.25	-	100.28	-