

	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
1201-	73.88	0.09	15.03	0.49	1.17	0.02	0.27	1.27	3.45	3.63	-	0.98	-	100.28	0.15
1202-	73.88	0.31	14.55	0.34	1.54	0.04	0.51	1.52	3.12	3.72	0.10	0.50	-	100.13	0.12
1203-	73.88	0.13	14.05	0.76	0.82	0.02	0.54	1.25	3.76	4.80	0.02	0.48	-	100.51	-
1204-	73.88	0.14	11.96	0.25	1.53	-	0.56	0.95	4.40	5.00	0.05	0.85	-	99.57	-
1205-	73.87	0.22	13.72	1.17	1.15	0.05	0.30	0.97	2.86	4.89	0.07	0.54	-	99.81	0.10
1206-	73.87	0.19	14.28	0.31	1.08	0.04	0.45	1.16	4.47	3.93	0.13	0.26	0.05	100.22	0.20
1207-	73.87	0.24	13.01	0.04	2.33	0.04	0.46	0.73	3.50	4.84	0.09	0.37	-	99.52	0.05
1208-	73.87	0.22	13.73	1.06	1.26	0.04	0.51	0.84	2.53	6.04	0.06	0.57	-	100.73	0.16
1209-	73.87	0.25	12.77	0.76	1.61	0.05	0.52	0.78	4.00	5.00	0.06	0.37	-	100.04	-
1210-	73.86	0.68	12.67	2.29	1.29	0.03	0.10	1.38	4.47	2.73	0.03	0.15	-	99.68	0.15
1211-	73.86	0.18	14.00	0.76	1.30	0.02	0.16	0.24	3.64	5.33	-	0.45	-	99.94	-
1212-	73.86	0.20	13.97	0.96	0.88	0.04	0.16	1.14	4.22	4.00	0.06	0.28	-	99.77	-
1213-	73.86	0.21	11.81	2.51	1.79	0.02	0.25	0.28	3.40	4.55	-	0.22	0.49	99.39	-
1214-	73.86	0.18	13.34	0.04	1.83	0.04	0.31	1.25	3.42	4.70	0.04	0.63	-	99.64	-
1215-	73.86	0.20	13.43	0.91	0.50	0.13	0.37	0.46	4.85	4.80	0.01	0.30	-	99.82	-
1216-	73.86	0.21	13.39	1.88	0.76	0.07	0.40	0.75	4.54	3.50	0.01	0.38	-	99.75	-
1217-	73.86	0.22	13.80	0.20	1.08	0.03	0.47	0.54	4.15	4.90	0.04	0.50	-	99.79	-
1218-	73.86	0.10	12.84	0.45	1.15	0.03	0.72	0.95	5.70	3.20	0.03	0.58	-	99.61	-
1219-	73.85	0.17	14.89	0.67	0.43	1.49	0.02	0.56	3.04	4.52	0.04	0.50	-	100.18	0.14
1220-	73.85	0.10	14.01	0.17	1.56	0.01	0.18	1.05	3.00	5.24	-	0.56	-	99.73	0.04