

	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
4201-	62.96	0.56	16.16	1.35	2.85	0.07	2.71	5.11	3.46	3.26	0.22	0.80	-	99.51	-
4202-	62.93	1.12	15.98	2.46	4.14	0.12	2.66	3.86	3.88	1.91	0.18	0.55	-	99.79	0.02
4203-	62.91	0.85	16.86	3.33	3.45	0.20	1.23	4.21	4.04	2.72	0.02	0.09	-	99.91	0.02
4204-	62.91	0.87	15.46	0.64	5.88	0.16	2.06	4.14	3.00	3.35	0.21	1.35	-	100.03	0.02
4205-	62.90	0.80	16.08	2.16	2.87	0.09	1.96	4.42	3.71	4.12	0.23	1.20	-	100.54	-
4206-	62.90	0.91	15.82	1.91	4.13	0.09	2.79	4.86	3.12	2.78	0.15	0.35	-	99.81	0.10
4207-	62.90	0.67	16.26	2.12	3.42	0.08	2.91	5.34	3.71	1.71	0.07	1.79	-	100.98	1.31
4208-	62.88	0.52	17.03	2.27	2.80	0.04	1.81	4.18	2.90	4.61	-	0.52	-	99.56	-
4209-	62.88	0.74	17.16	2.42	2.76	0.06	1.87	4.01	3.63	3.01	0.33	0.70	-	99.57	-
4210-	62.88	0.83	16.30	3.07	2.88	0.06	3.05	4.46	3.38	3.00	0.21	0.23	-	100.35	0.01
4211-	62.86	0.64	16.39	1.04	4.54	0.11	2.40	4.52	3.30	2.77	0.09	1.20	0.02	99.88	0.14
4212-	62.86	0.63	17.04	0.80	5.00	0.06	3.04	4.25	3.29	2.46	0.16	0.35	-	99.94	-
4213-	62.84	0.83	15.88	1.57	4.55	0.09	2.66	5.16	3.20	1.26	0.16	1.80	-	100.00	0.25
4214-	62.82	0.62	17.72	3.27	0.94	0.11	1.49	2.76	3.59	4.69	0.26	1.34	-	99.61	0.86
4215-	62.82	0.50	16.48	3.03	3.61	0.10	2.00	5.46	3.44	2.16	0.15	0.40	-	100.15	-
4216-	62.81	0.82	16.15	1.24	4.24	0.12	2.02	4.19	3.61	3.26	0.18	0.65	0.26	99.55	-
4217-	62.80	0.85	15.61	3.14	3.01	0.13	2.31	4.10	3.90	3.18	0.20	0.79	-	100.02	0.21
4218-	62.80	0.77	15.58	1.47	3.21	0.11	3.56	5.36	3.59	3.08	0.24	0.39	0.06	100.22	-
4219-	62.79	0.73	16.33	1.83	3.40	0.08	2.52	5.16	3.39	2.84	0.13	0.55	-	99.75	0.07
4220-	62.78	0.68	15.04	1.14	4.17	0.08	3.25	4.19	3.90	3.70	0.22	0.50	-	99.65	-