

	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
841-	74.75	0.16	14.19	1.13	0.48	0.28	0.28	0.96	5.63	1.52	0.82	0.29	-	100.49	0.26
842-	74.74	0.13	12.74	0.43	2.05	0.03	0.09	0.38	3.52	5.14	-	0.56	-	99.81	0.11
843-	74.74	0.21	12.49	0.15	1.92	0.04	0.19	0.80	4.39	4.52	-	0.42	-	99.87	0.11
844-	74.74	0.10	13.12	0.05	2.05	0.08	0.23	0.78	4.05	4.40	0.03	0.07	-	99.70	-
845-	74.74	0.28	13.29	1.35	1.00	0.03	0.31	0.21	3.35	4.30	0.03	0.94	-	99.83	-
846-	74.74	0.16	14.00	0.77	0.42	0.05	0.35	1.60	3.98	3.26	0.04	0.18	-	99.55	-
847-	74.74	0.25	13.56	0.83	0.85	0.06	0.39	0.54	3.23	5.26	0.04	0.32	-	100.07	-
848-	74.74	0.17	12.52	0.58	1.10	0.03	0.48	0.67	4.09	4.22	0.01	1.02	-	99.63	0.32
849-	74.73	0.22	13.15	0.83	1.11	0.06	0.36	0.76	3.80	4.21	-	0.67	-	99.90	0.12
850-	74.72	0.33	9.97	4.44	1.58	0.06	0.08	0.31	4.72	4.07	-	0.21	-	100.49	0.03
851-	74.72	0.09	13.42	0.33	0.81	-	0.31	1.08	3.06	5.56	0.08	0.44	-	99.90	-
852-	74.72	0.15	13.96	0.73	0.72	0.11	0.49	1.00	3.02	4.52	0.02	0.96	-	100.40	0.55
853-	74.72	0.20	13.12	1.45	1.29	-	0.50	0.43	3.39	5.03	-	0.14	-	100.27	-
854-	74.70	0.16	14.98	0.80	1.15	-	0.09	0.88	2.48	3.48	-	0.56	0.03	99.31	0.07
855-	74.70	0.23	13.07	0.86	1.40	0.03	0.20	0.49	4.41	4.00	-	0.14	-	99.53	-
856-	74.70	0.19	14.83	0.48	0.26	0.02	0.39	1.24	2.52	5.15	0.04	0.42	-	100.24	-
857-	74.70	-	13.62	1.55	0.22	0.06	0.62	0.70	3.91	4.90	-	0.18	-	100.46	-
858-	74.70	-	13.83	0.39	0.41	0.03	0.64	6.89	0.90	0.89	0.41	1.17	-	100.26	0.17
859-	74.70	0.07	12.23	0.54	1.29	0.05	0.83	0.71	4.80	4.00	0.11	0.60	-	99.93	-
860-	74.69	0.19	14.12	0.23	1.20	0.03	0.49	1.19	2.32	5.65	0.03	0.41	-	100.55	0.34