

	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
781-	74.87	0.09	12.70	0.81	0.34	0.05	0.10	0.48	3.84	4.77	-	1.23	-	99.28	-
782-	74.87	0.03	14.49	0.63	0.58	-	0.28	0.81	3.13	4.71	-	0.44	-	99.97	0.23
783-	74.87	0.08	14.96	0.58	0.37	0.03	0.62	0.64	2.83	3.79	0.25	0.91	-	99.93	0.39
784-	74.86	0.10	12.80	0.68	0.80	0.17	0.15	0.88	3.80	4.32	0.09	0.85	0.06	99.56	-
785-	74.86	0.13	12.88	0.05	1.55	0.05	0.24	0.62	3.53	4.65	0.10	0.88	-	99.54	-
786-	74.86	0.16	13.62	0.88	0.94	0.05	0.33	0.63	4.00	4.27	-	0.42	-	100.16	-
787-	74.86	0.17	14.79	0.68	0.99	0.03	0.35	0.88	2.96	3.12	0.09	0.58	-	99.50	-
788-	74.86	0.27	13.37	1.00	0.45	0.10	0.44	0.68	4.32	4.34	0.05	0.15	0.06	100.09	-
789-	74.86	0.02	10.78	0.63	1.88	0.08	0.49	0.89	4.85	3.55	-	1.34	0.12	99.49	-
790-	74.86	0.29	15.30	0.78	0.26	0.01	0.50	0.42	5.26	1.32	-	1.12	-	100.12	-
791-	74.86	0.18	14.17	0.95	0.79	0.06	0.75	0.58	3.45	4.30	0.09	0.82	-	101.00	0.08
792-	74.85	0.04	14.16	0.89	0.83	0.13	0.03	0.49	3.70	3.28	-	1.27	-	99.67	0.10
793-	74.85	0.13	11.92	0.96	2.94	0.04	0.11	0.55	4.57	4.15	0.04	0.07	-	100.33	-
794-	74.85	0.07	14.26	0.84	1.68	0.10	0.22	0.17	4.23	2.12	0.12	0.76	-	99.42	-
795-	74.85	0.15	12.88	0.90	0.29	0.04	0.35	0.44	5.03	4.22	0.02	0.48	-	99.65	0.14
796-	74.84	0.07	13.68	0.54	1.26	0.04	0.11	0.38	3.46	4.57	0.20	0.77	-	99.92	0.16
797-	74.84	0.09	13.50	0.20	1.12	0.02	0.30	0.98	3.40	4.37	0.02	0.62	-	99.46	-
798-	74.84	0.28	12.38	0.98	1.61	0.03	0.39	0.63	3.35	4.75	0.06	0.27	-	99.57	-
799-	74.84	0.16	11.85	2.67	0.93	0.04	0.50	0.28	4.32	3.72	0.03	0.52	-	99.86	-
800-	74.83	0.08	12.55	0.80	2.73	0.08	0.05	0.38	3.79	4.40	0.02	0.30	0.08	100.09	0.09