

	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
821-	74.79	0.20	13.81	0.24	2.66	0.04	0.35	1.16	2.06	4.88	0.13	0.29	0.02	100.63	0.15
822-	74.79	0.26	13.05	0.45	1.08	0.06	0.67	0.83	4.05	4.90	0.05	0.08	-	100.27	0.04
823-	74.79	0.20	15.55	1.02	0.47	0.01	0.74	0.68	1.91	4.08	0.05	0.59	-	100.09	-
824-	74.77	0.12	14.28	0.57	0.62	0.06	0.19	0.65	3.40	3.98	-	0.87	-	99.51	0.16
825-	74.77	0.16	11.73	0.88	2.46	0.03	0.35	0.67	2.90	5.50	0.07	0.26	-	99.78	-
826-	74.77	0.18	13.69	1.44	0.15	0.05	0.41	0.51	2.93	5.29	0.10	1.01	0.01	100.54	1.16
827-	74.76	0.09	14.02	2.03	0.32	0.03	0.04	0.29	3.67	4.37	0.04	0.50	0.14	100.30	0.21
828-	74.76	0.17	13.39	0.89	0.79	0.02	0.05	0.48	4.15	4.82	0.04	0.34	-	99.90	-
829-	74.76	0.14	12.90	1.13	1.22	0.06	0.06	0.28	3.64	4.77	0.04	0.52	-	99.52	0.21
830-	74.76	0.11	14.00	0.80	1.06	0.06	0.16	0.90	3.76	4.23	0.10	0.08	0.03	100.05	0.13
831-	74.76	0.10	14.77	1.23	1.17	0.14	0.23	0.60	4.94	2.06	-	0.30	0.01	100.31	0.35
832-	74.76	0.21	12.50	0.15	2.13	0.04	0.24	0.66	3.58	5.09	-	0.21	0.08	99.65	0.03
833-	74.76	0.18	13.02	0.33	1.47	0.03	0.32	0.96	3.08	4.83	-	0.62	0.03	99.63	0.17
834-	74.76	0.17	12.76	1.54	0.73	0.07	0.41	0.23	4.40	4.20	0.06	0.27	-	99.60	-
835-	74.76	0.07	12.40	0.89	0.72	0.01	0.45	1.57	3.89	5.12	0.01	0.13	0.20	100.22	0.03
836-	74.76	0.18	13.56	0.88	0.79	0.04	0.57	0.78	3.90	4.65	0.03	0.10	-	100.24	-
837-	74.76	0.17	10.70	2.02	1.07	0.06	0.62	0.71	4.65	5.00	0.03	0.13	-	99.92	-
838-	74.75	0.03	12.56	1.34	0.66	0.04	0.15	0.42	3.90	4.54	-	0.84	-	99.23	0.22
839-	74.75	0.18	13.00	1.01	1.69	0.08	0.16	0.18	3.36	5.10	0.05	0.57	-	100.13	0.06
840-	74.75	-	13.62	0.17	0.19	0.01	0.21	0.69	1.75	7.89	0.20	0.37	0.38	100.23	0.09