

	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
721-	75.01	0.08	11.93	1.00	1.35	0.06	0.94	0.24	4.24	4.97	-	0.43	-	100.25	-
722-	75.00	0.15	13.26	0.76	1.57	0.04	0.07	0.69	2.36	5.78	-	0.55	-	100.23	-
723-	75.00	0.10	13.61	0.89	0.98	0.02	0.10	0.42	3.60	4.89	-	0.17	-	99.78	-
724-	75.00	0.16	12.62	0.19	2.34	0.05	0.17	0.81	3.12	4.61	0.10	0.44	-	99.61	0.12
725-	75.00	0.01	12.07	1.27	2.94	0.06	0.18	1.35	3.42	2.98	0.10	0.50	-	99.88	-
726-	75.00	0.10	12.48	0.89	1.00	0.03	0.20	0.89	4.60	5.00	0.05	0.30	-	100.54	-
727-	75.00	0.19	13.62	0.51	1.02	0.03	0.21	0.98	3.85	4.11	-	0.56	-	100.08	0.32
728-	75.00	0.16	12.06	2.02	0.43	-	0.25	0.07	3.73	5.52	-	0.22	-	99.46	0.18
729-	75.00	0.14	12.45	0.53	1.29	0.03	0.27	0.60	3.90	5.00	0.07	0.40	-	99.68	-
730-	75.00	0.28	12.83	1.30	1.08	0.02	0.51	0.27	3.75	4.40	0.05	0.75	-	100.24	-
731-	75.00	0.15	12.94	0.85	1.43	0.02	0.77	0.68	3.29	4.81	0.05	0.20	-	100.19	-
732-	75.00	0.32	13.46	0.76	0.51	0.03	1.02	1.00	4.70	3.85	-	0.25	-	100.90	-
733-	74.99	0.10	14.48	0.89	0.39	-	0.18	0.20	5.14	3.59	-	0.40	0.55	100.91	0.05
734-	74.99	0.13	12.97	0.39	2.05	0.06	0.21	0.72	3.63	4.27	0.11	0.41	-	99.94	0.22
735-	74.99	0.18	13.41	0.15	2.20	0.02	0.23	0.75	3.34	4.70	-	0.08	-	100.05	0.19
736-	74.99	0.32	13.39	0.49	0.87	0.05	0.74	0.88	3.60	4.56	-	0.40	-	100.29	0.06
737-	74.97	0.13	12.99	0.46	1.33	0.03	0.12	0.93	3.75	5.08	0.02	0.25	-	100.06	0.05
738-	74.97	0.16	13.10	1.41	0.46	-	0.35	1.18	4.20	3.92	0.10	0.17	0.29	100.31	0.16
739-	74.97	0.14	12.92	0.20	1.17	0.07	0.45	0.84	4.22	4.02	0.07	0.02	0.36	99.45	-
740-	74.97	0.13	13.18	0.58	0.74	0.03	0.79	1.22	2.27	5.52	0.01	0.27	-	99.71	-