

	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
1721-	72.64	0.19	14.32	0.09	1.65	0.04	0.64	0.80	3.36	5.10	0.29	1.05	0.02	100.19	0.05
1722-	72.64	0.24	14.42	1.73	0.97	0.07	0.70	1.17	3.92	3.81	0.08	0.59	-	100.34	0.09
1723-	72.64	0.30	12.66	0.80	2.29	0.06	0.72	1.44	4.40	4.20	0.11	0.55	-	100.17	-
1724-	72.63	0.19	14.07	1.79	0.72	0.02	0.04	0.41	5.14	4.78	0.08	0.18	0.18	100.23	0.32
1725-	72.63	0.23	15.48	0.28	1.65	0.02	0.24	1.35	2.38	5.13	0.06	0.38	-	99.83	-
1726-	72.63	0.28	13.05	0.41	1.47	0.02	0.52	1.08	4.70	4.70	0.06	1.17	-	100.09	-
1727-	72.62	0.16	14.77	0.12	0.97	0.04	0.14	1.80	4.05	4.32	0.16	0.28	0.05	99.48	0.08
1728-	72.62	0.28	13.57	1.69	0.82	0.07	0.15	1.06	3.58	4.72	0.05	0.95	-	99.56	-
1729-	72.62	0.31	13.65	1.25	0.90	0.03	0.24	0.44	4.70	5.00	-	0.37	-	99.51	-
1730-	72.62	0.13	14.36	1.43	0.43	0.03	0.33	0.46	3.40	5.50	0.01	0.42	-	99.12	-
1731-	72.62	0.11	13.79	0.66	2.27	0.07	0.40	0.98	2.94	4.33	0.19	1.25	-	99.61	0.40
1732-	72.62	0.38	14.40	1.78	1.59	0.11	0.55	0.24	3.24	4.49	0.10	0.15	-	99.65	1.67
1733-	72.61	0.26	12.16	3.80	2.68	0.08	0.23	1.54	3.65	2.54	0.08	0.30	-	99.93	0.07
1734-	72.61	0.22	14.54	0.16	1.60	0.05	0.44	0.80	3.78	5.53	0.19	0.18	-	100.10	0.20
1735-	72.61	0.30	13.97	0.43	1.83	0.03	0.71	2.38	3.40	3.62	0.05	0.54	0.14	100.01	0.08
1736-	72.61	0.25	13.55	0.10	2.12	0.01	0.86	1.33	4.11	4.48	0.07	0.30	-	99.79	0.18
1737-	72.61	0.28	13.25	0.42	1.36	0.04	1.33	0.90	4.70	4.70	0.06	0.35	-	100.00	-
1738-	72.60	0.27	13.58	0.98	1.43	0.04	0.03	1.45	4.60	4.20	0.12	0.18	-	99.48	-
1739-	72.60	0.25	14.10	0.77	2.15	0.03	0.04	0.78	2.65	5.55	0.06	0.90	-	99.88	-
1740-	72.60	0.20	13.66	1.04	1.58	0.07	0.27	0.75	4.80	4.33	0.05	0.52	-	99.87	0.18