

	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
121-	76.74	0.04	13.04	0.23	0.67	0.03	0.07	0.48	3.59	4.72	0.01	0.24	0.01	99.87	0.04
122-	76.72	0.15	12.55	1.06	0.34	0.03	0.13	0.91	2.33	5.26	0.23	0.24	-	99.95	-
123-	76.72	0.12	11.90	1.33	1.18	0.02	0.36	0.29	3.23	4.58	0.05	0.14	-	99.92	-
124-	76.70	0.19	12.68	0.09	0.64	0.01	0.14	0.51	3.30	5.00	0.18	0.44	-	99.88	-
125-	76.70	0.07	12.77	0.94	2.01	0.01	0.15	0.38	3.66	2.92	-	0.53	0.07	100.21	0.07
126-	76.70	0.15	12.00	0.88	1.20	0.03	0.38	0.70	2.80	4.10	0.05	1.00	-	99.99	-
127-	76.70	0.10	12.10	0.61	1.22	0.02	0.45	0.45	4.00	3.38	0.09	0.15	-	99.27	-
128-	76.70	0.10	12.35	1.03	0.39	0.01	0.49	0.88	3.90	4.00	0.02	0.20	-	100.07	0.10
129-	76.69	0.08	12.68	0.74	1.94	0.01	0.15	0.40	2.96	4.00	-	0.25	0.02	99.92	0.07
130-	76.69	0.06	13.60	0.35	0.44	0.07	0.20	0.80	3.18	3.87	0.03	0.23	-	99.52	0.01
131-	76.68	0.09	12.46	0.96	1.10	0.02	0.07	0.55	3.78	4.49	-	0.09	0.04	100.33	0.42
132-	76.68	0.10	13.00	0.30	0.34	-	0.16	0.80	3.24	4.64	-	0.30	-	99.56	-
133-	76.67	0.07	12.93	0.90	1.58	0.01	0.15	0.38	3.00	4.02	-	0.16	0.03	99.90	0.09
134-	76.66	0.04	13.13	0.27	1.29	0.03	0.07	0.94	2.74	4.78	0.01	0.51	-	100.47	0.17
135-	76.66	0.17	11.79	0.08	1.65	0.02	0.55	0.88	3.70	3.45	0.05	0.62	-	99.62	-
136-	76.65	0.15	12.40	0.62	0.80	0.02	0.09	0.30	3.44	4.86	0.04	0.60	-	99.97	-
137-	76.64	0.14	12.72	0.85	0.86	0.31	0.19	0.83	3.44	4.56	0.07	0.09	-	100.70	0.14
138-	76.62	0.10	12.19	0.88	0.61	0.06	0.36	0.44	3.37	4.77	0.01	0.28	0.07	99.76	-
139-	76.61	0.14	11.88	0.82	1.40	0.02	0.07	0.11	4.10	4.50	0.02	0.26	-	99.93	-
140-	76.60	0.14	11.39	1.62	1.54	0.02	0.09	0.21	3.92	4.82	0.02	0.20	-	100.57	-