

	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
1161-	73.98	0.10	12.92	0.81	1.22	0.04	0.40	0.56	4.56	5.00	0.04	0.42	-	100.05	-
1162-	73.98	0.14	13.36	0.82	1.60	0.06	0.46	0.35	4.32	4.56	0.12	0.41	0.10	100.28	-
1163-	73.97	0.18	12.51	1.44	0.93	0.13	0.68	1.44	3.18	4.34	-	0.51	-	99.31	-
1164-	73.96	0.17	13.80	0.95	1.91	0.04	0.06	0.95	3.00	4.36	-	0.24	0.14	99.58	0.24
1165-	73.96	0.06	13.87	0.58	0.65	0.02	0.15	0.56	3.61	5.80	0.02	0.22	-	99.50	-
1166-	73.96	0.05	12.23	0.42	1.21	0.03	0.17	0.35	3.42	7.40	0.04	0.25	-	99.53	-
1167-	73.95	0.14	14.29	0.51	1.02	0.08	0.31	0.82	3.32	4.56	0.20	0.46	-	99.66	0.03
1168-	73.95	0.18	12.90	1.14	1.40	0.03	0.49	0.93	3.93	4.47	0.04	0.15	-	99.61	-
1169-	73.94	0.10	13.08	1.10	1.94	0.05	0.12	0.45	3.64	5.23	0.03	0.46	-	100.14	-
1170-	73.94	0.01	14.44	0.65	0.73	0.02	0.32	0.56	3.90	4.36	-	0.94	0.03	99.90	0.05
1171-	73.94	0.64	12.86	0.17	1.79	0.03	0.32	0.74	2.97	5.02	0.11	0.84	-	99.43	-
1172-	73.93	0.08	13.67	0.87	1.96	0.07	0.07	0.42	3.18	5.16	-	0.38	-	99.79	0.07
1173-	73.93	0.05	14.90	0.42	0.45	0.01	0.18	0.85	2.89	6.12	0.04	0.59	-	100.43	0.16
1174-	73.93	0.12	14.17	0.85	1.40	0.02	0.19	0.64	3.34	5.20	0.04	0.46	0.27	100.63	0.42
1175-	73.93	0.20	13.82	0.99	0.32	0.03	0.53	1.01	4.25	4.30	0.02	0.58	-	99.98	0.10
1176-	73.92	0.29	12.01	2.24	0.57	0.02	0.08	0.88	4.90	5.12	-	0.42	-	100.45	0.03
1177-	73.92	0.13	13.74	0.10	1.78	0.03	0.11	1.32	3.15	5.12	0.01	0.63	-	100.04	0.06
1178-	73.92	0.15	13.26	0.14	1.40	0.03	0.25	0.46	4.20	5.02	0.04	0.80	-	99.67	-
1179-	73.92	0.25	14.77	0.38	2.33	0.05	0.26	0.89	1.92	4.69	0.45	0.28	0.08	100.27	0.16
1180-	73.92	0.25	13.68	0.50	1.50	0.05	0.31	0.59	3.90	4.80	0.03	0.33	-	99.86	-