

	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	l.i	oth	sum	hs
1261-	73.73	0.11	14.33	0.20	1.72	0.05	0.22	0.70	3.86	4.68	0.07	0.29	-	99.96	0.04
1262-	73.73	0.29	13.10	0.10	1.75	0.04	0.69	1.81	3.37	4.26	0.07	0.68	0.10	99.99	-
1263-	73.72	0.15	14.24	0.41	1.15	0.04	0.28	0.56	4.30	5.00	0.06	0.12	-	100.03	-
1264-	73.72	0.22	13.66	0.67	1.27	0.05	0.35	1.22	3.82	4.68	0.04	0.68	-	100.38	0.16
1265-	73.72	-	13.00	0.78	1.01	0.36	0.52	0.83	3.74	4.80	1.08	0.57	-	100.41	-
1266-	73.71	0.39	13.73	0.36	1.85	0.05	0.57	0.90	3.17	4.36	0.17	0.26	-	99.52	0.20
1267-	73.70	0.12	14.01	0.29	1.87	0.01	0.04	0.43	4.30	4.80	0.02	0.11	-	99.70	0.09
1268-	73.70	0.15	14.36	0.27	2.33	0.05	0.15	0.63	3.00	5.04	0.03	0.55	-	100.26	-
1269-	73.70	0.12	14.75	0.34	1.85	0.05	0.30	0.85	2.88	3.45	-	1.43	0.16	99.88	0.40
1270-	73.70	0.25	13.48	0.28	2.16	0.04	0.34	0.62	3.52	4.98	0.13	0.10	-	99.60	0.55
1271-	73.70	0.23	13.22	0.35	1.41	0.02	0.37	1.17	3.59	4.83	-	0.74	0.04	99.67	0.18
1272-	73.70	0.15	13.37	0.37	2.69	0.03	0.39	0.85	4.63	3.58	0.13	0.19	-	100.08	-
1273-	73.70	0.20	13.47	1.07	1.43	0.06	0.80	0.76	2.90	4.95	0.05	0.68	-	100.07	0.10
1274-	73.70	0.12	14.56	0.12	1.18	0.01	0.90	0.96	3.55	4.43	0.02	0.52	0.05	100.12	0.22
1275-	73.69	0.15	14.57	0.94	0.09	0.02	0.04	0.25	4.67	4.52	0.02	1.07	-	100.03	0.16
1276-	73.68	0.15	13.66	1.09	2.08	0.02	0.20	0.59	4.20	4.30	0.06	0.03	-	100.06	-
1277-	73.68	0.36	12.53	1.68	3.14	0.03	0.30	0.40	2.39	4.78	-	0.75	-	100.04	-
1278-	73.68	0.12	14.28	0.67	1.43	0.04	0.39	1.05	3.03	4.68	0.06	0.48	-	99.91	-
1279-	73.68	0.20	13.66	0.62	1.42	0.03	0.41	0.51	3.86	4.93	0.08	0.60	-	100.00	-
1280-	73.68	0.15	12.25	0.92	1.36	0.06	0.47	1.70	3.70	5.50	0.05	0.14	-	99.98	-