

	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
2261-	71.09	0.39	14.01	0.55	2.26	0.06	0.81	2.12	4.74	2.99	-	0.67	-	99.69	0.18
2262-	71.09	0.30	15.00	0.16	1.94	0.03	0.94	2.75	3.31	3.53	0.05	0.80	-	99.90	0.16
2263-	71.08	0.40	15.10	1.24	1.23	0.04	0.16	1.25	3.72	4.97	0.13	0.50	-	99.82	-
2264-	71.08	0.20	14.38	1.14	1.05	0.02	0.28	0.50	5.00	5.60	-	0.47	-	99.72	-
2265-	71.08	0.48	14.92	0.29	2.99	0.06	0.66	1.32	3.08	4.38	0.27	0.87	-	100.40	0.23
2266-	71.08	0.24	14.10	0.68	3.48	0.09	0.70	1.40	3.71	4.62	0.05	0.18	-	100.33	-
2267-	71.08	0.44	14.02	0.49	2.68	0.05	1.05	1.25	3.65	4.58	0.04	0.89	-	100.22	0.05
2268-	71.08	0.32	14.31	0.24	2.80	0.07	1.15	2.34	2.94	4.32	0.15	0.20	-	99.92	-
2269-	71.07	0.65	13.83	2.19	2.48	0.06	0.52	2.00	2.89	3.15	0.28	0.39	-	99.51	0.02
2270-	71.07	0.27	14.63	0.27	1.73	0.02	0.76	1.88	3.24	5.29	-	0.48	0.08	99.72	0.24
2271-	71.07	0.44	14.03	0.45	2.87	0.08	1.27	1.69	3.38	4.10	0.14	0.89	0.03	100.44	0.03
2272-	71.06	0.21	12.77	1.38	2.47	0.04	0.23	2.57	3.60	4.50	0.08	0.96	-	99.87	-
2273-	71.06	0.26	14.15	0.66	2.94	0.05	0.29	0.82	4.35	4.90	0.07	0.04	-	99.59	-
2274-	71.06	0.35	15.02	0.63	2.37	0.04	0.44	1.46	4.15	3.65	0.16	1.00	0.09	100.42	-
2275-	71.06	0.17	17.78	0.49	1.05	0.05	0.45	2.75	3.10	3.20	0.20	0.20	-	100.50	-
2276-	71.06	0.30	14.93	0.96	1.87	0.03	0.51	0.55	4.32	4.15	0.07	0.64	-	99.39	0.16
2277-	71.06	0.28	14.01	0.77	2.08	0.05	0.70	1.72	4.15	4.20	0.11	0.36	-	99.49	-
2278-	71.06	0.37	12.80	2.08	2.98	0.09	1.50	3.79	2.96	0.44	0.06	1.18	0.44	99.75	0.23
2279-	71.05	0.30	15.06	0.12	2.34	0.05	0.88	3.25	2.56	3.27	0.08	0.60	0.04	99.60	-
2280-	71.05	0.20	14.25	0.27	2.76	0.05	1.02	1.78	3.50	4.05	0.10	0.40	-	99.43	-