

	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
2281-	71.04	0.35	15.98	0.11	1.00	0.01	0.19	0.59	4.30	4.60	0.11	1.15	-	99.43	-
2282-	71.04	0.48	14.34	2.02	1.13	0.06	0.20	0.72	4.67	4.04	-	0.75	-	99.45	0.19
2283-	71.04	0.36	15.18	0.46	2.05	0.08	0.36	2.44	3.10	4.36	0.07	0.86	-	100.36	-
2284-	71.04	0.24	14.36	0.96	1.72	0.04	0.47	1.62	4.47	4.92	0.09	0.59	-	100.52	-
2285-	71.04	0.31	15.24	0.86	2.08	0.06	0.57	1.58	4.35	3.60	0.11	0.23	-	100.03	-
2286-	71.04	0.36	14.07	0.32	2.58	0.06	0.60	1.71	3.60	5.09	0.14	0.91	-	100.48	0.13
2287-	71.04	0.31	14.83	1.18	1.36	0.03	0.61	1.07	5.35	3.70	0.09	0.67	-	100.24	-
2288-	71.04	0.46	13.51	1.42	2.01	0.01	0.83	1.87	3.60	4.50	0.18	0.12	-	99.55	-
2289-	71.04	0.28	14.04	1.14	1.64	0.07	1.30	2.05	3.29	4.42	0.06	0.82	0.09	100.24	-
2290-	71.03	0.45	14.61	2.09	1.77	0.08	0.40	2.45	3.86	2.77	-	0.50	-	100.01	0.24
2291-	71.03	0.15	15.44	0.62	1.27	0.05	1.08	2.00	3.45	4.31	-	0.31	-	99.71	0.16
2292-	71.02	0.22	16.98	0.39	1.56	0.01	0.52	1.07	2.75	4.57	0.18	0.24	0.11	99.62	0.23
2293-	71.02	0.50	14.40	0.26	2.96	0.05	0.53	1.41	3.30	5.30	0.11	0.27	-	100.11	0.25
2294-	71.01	0.27	15.30	0.10	2.42	0.09	0.60	1.66	3.77	4.68	0.08	0.50	-	100.48	-
2295-	71.01	0.33	14.69	1.63	1.32	0.07	0.77	0.78	2.88	5.74	0.10	1.22	-	100.54	0.30
2296-	71.00	0.25	14.26	0.71	2.94	0.03	0.36	1.12	3.91	4.54	0.09	0.30	-	99.51	-
2297-	71.00	0.27	15.50	0.99	2.27	0.03	0.48	1.65	3.35	4.24	0.02	0.16	0.43	100.39	0.22
2298-	71.00	0.12	15.46	0.55	1.50	0.02	0.60	2.26	3.35	4.80	0.04	0.25	-	99.95	-
2299-	71.00	0.44	15.45	0.62	1.79	0.06	0.60	4.77	2.92	1.60	-	0.66	-	99.91	-
2300-	71.00	0.39	14.36	1.31	2.04	0.06	0.75	1.97	4.10	3.75	0.10	0.31	-	100.14	-