

	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
2981-	68.86	0.33	14.70	0.42	3.66	0.06	2.19	2.33	3.80	4.00	0.07	0.10	-	100.52	-
2982-	68.85	0.24	16.74	2.82	0.94	0.04	0.21	1.56	2.84	4.21	-	1.34	-	99.79	0.31
2983-	68.85	0.35	16.11	1.05	1.85	0.05	0.51	1.45	3.11	5.75	0.13	0.65	-	99.86	-
2984-	68.84	0.30	14.82	1.76	1.15	0.05	0.70	0.54	4.30	6.10	0.05	0.65	0.02	99.28	0.15
2985-	68.84	0.37	14.50	1.10	2.58	0.07	0.81	2.20	4.88	3.85	0.12	0.24	-	99.56	-
2986-	68.84	0.46	15.17	1.13	1.89	0.04	1.23	2.48	3.81	4.62	0.28	0.20	0.09	100.24	0.06
2987-	68.84	0.37	16.07	1.16	1.22	0.05	1.23	2.29	3.33	5.06	0.16	0.87	-	100.65	0.27
2988-	68.83	0.51	16.23	0.66	2.63	0.04	0.26	2.75	2.74	4.38	0.05	0.96	0.08	100.12	0.07
2989-	68.82	0.52	14.97	0.27	3.61	0.11	0.97	1.81	3.49	3.93	-	1.27	-	99.77	-
2990-	68.81	0.45	15.72	1.61	2.90	0.06	1.19	3.12	3.08	3.34	-	0.25	-	100.53	0.08
2991-	68.80	0.25	16.09	0.78	2.68	0.06	0.49	1.50	4.74	4.04	0.09	0.64	-	100.16	0.38
2992-	68.80	0.50	15.07	1.93	1.10	0.09	1.14	1.60	4.75	4.00	-	0.53	-	99.51	-
2993-	68.80	0.44	14.49	1.15	3.60	0.07	1.46	2.99	2.60	3.64	0.42	0.47	0.32	100.45	0.14
2994-	68.80	0.47	15.36	0.97	1.94	0.08	1.55	3.26	4.35	3.12	0.14	0.36	-	100.40	-
2995-	68.79	0.45	14.91	0.49	3.42	0.07	1.00	2.80	3.32	4.32	0.12	0.77	-	100.46	0.10
2996-	68.76	0.37	15.28	1.90	2.35	0.09	0.37	1.09	3.00	4.90	0.01	1.75	-	99.87	-
2997-	68.76	0.43	15.16	0.38	2.69	0.07	1.45	3.22	3.15	4.00	-	0.30	-	99.61	-
2998-	68.76	0.37	15.47	0.80	1.98	0.26	1.45	1.84	3.54	3.70	0.01	1.90	-	100.08	0.22
2999-	68.75	0.47	15.31	0.03	4.15	0.05	1.04	2.37	3.32	4.32	0.26	0.52	0.04	100.63	0.05
3000-	68.75	0.31	17.02	0.72	1.96	0.07	1.15	2.41	3.75	2.85	0.20	0.39	-	99.58	-