

	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
2801-	69.47	0.35	17.01	0.65	2.36	-	0.65	2.03	2.78	4.14	0.17	0.54	0.01	100.16	-
2802-	69.47	0.41	14.55	0.81	2.37	0.06	1.00	2.15	3.90	3.80	0.10	0.87	-	99.49	-
2803-	69.46	0.57	15.68	0.73	1.44	0.07	0.52	1.12	5.00	5.00	0.12	0.36	-	100.07	-
2804-	69.46	0.40	15.11	0.78	3.12	0.05	0.57	3.44	3.29	2.83	0.14	0.34	-	99.53	0.10
2805-	69.46	0.27	14.34	1.15	2.04	0.08	0.63	1.81	4.60	4.90	0.10	0.13	-	99.51	-
2806-	69.46	0.37	15.50	1.22	1.86	0.05	0.70	1.64	4.25	4.40	0.17	0.56	-	100.18	-
2807-	69.46	0.40	15.26	1.22	2.14	0.07	0.87	2.32	3.86	3.33	0.10	0.51	-	99.54	0.02
2808-	69.46	0.36	14.57	0.59	2.66	0.08	1.50	2.10	4.00	4.00	0.12	0.70	-	100.14	-
2809-	69.45	0.55	14.82	1.04	2.07	0.07	0.60	1.86	4.40	4.30	0.16	0.38	-	99.70	-
2810-	69.45	0.50	14.33	1.05	2.50	0.05	0.90	1.86	3.72	4.95	0.14	0.34	-	99.79	0.01
2811-	69.45	0.41	15.33	1.02	2.40	0.04	1.28	2.30	3.44	3.77	0.20	0.65	-	100.29	-
2812-	69.44	0.39	15.92	0.53	3.35	0.04	0.79	1.86	3.30	4.23	0.24	0.12	-	100.21	1.03
2813-	69.44	0.35	14.41	1.62	1.43	0.03	1.08	2.97	4.25	4.30	0.01	0.09	-	99.98	-
2814-	69.44	0.43	15.31	1.42	1.51	0.02	1.36	2.69	4.05	3.10	0.11	0.48	-	99.92	-
2815-	69.43	0.41	17.04	0.72	0.73	0.06	0.87	2.11	2.38	5.60	0.22	0.62	0.07	100.26	0.27
2816-	69.43	0.28	15.88	0.66	1.68	0.04	1.02	1.84	5.33	3.85	0.12	0.38	-	100.51	-
2817-	69.42	0.22	15.37	0.90	1.43	0.05	0.60	0.56	5.40	5.50	0.06	0.10	-	99.61	-
2818-	69.42	0.35	15.12	1.44	1.07	0.05	0.66	1.47	4.40	5.18	0.18	0.45	-	99.79	-
2819-	69.42	0.40	14.76	0.43	2.91	0.06	0.77	2.08	3.77	3.41	0.15	1.14	0.30	99.60	-
2820-	69.42	0.35	14.47	0.63	3.72	0.07	1.50	2.72	2.64	4.00	0.06	0.71	-	100.29	-