

	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
2721-	69.69	0.27	14.92	0.26	3.53	0.07	0.77	2.73	3.10	4.23	0.10	0.10	-	99.77	-
2722-	69.69	0.38	13.81	0.88	2.56	0.07	1.22	1.82	3.93	3.17	0.56	1.53	-	99.62	0.16
2723-	69.68	0.22	17.00	0.77	1.55	-	0.60	1.25	4.74	3.70	-	0.90	-	100.41	-
2724-	69.68	0.37	15.56	1.36	1.24	0.06	0.70	2.15	4.15	3.83	0.14	0.82	-	100.06	0.14
2725-	69.68	0.38	14.21	1.30	2.36	0.09	0.86	1.03	5.95	4.20	0.08	0.10	-	100.24	-
2726-	69.68	0.94	15.77	1.07	1.82	0.02	1.10	2.07	3.06	3.83	0.33	0.69	0.01	100.39	0.11
2727-	69.67	0.51	14.99	0.21	3.16	0.05	1.17	2.65	3.74	3.39	0.15	0.42	0.02	100.13	0.13
2728-	69.67	0.43	15.15	0.33	1.69	0.04	1.20	2.50	4.31	3.90	0.23	0.55	-	100.00	-
2729-	69.66	0.39	14.26	1.21	2.04	0.04	0.88	2.10	3.82	4.35	0.11	0.66	-	99.52	-
2730-	69.66	0.50	14.32	0.57	2.97	0.06	1.20	2.68	3.41	3.37	0.18	0.63	-	99.55	0.20
2731-	69.66	0.30	14.22	1.50	2.40	0.05	1.20	2.30	3.85	4.02	0.20	0.60	-	100.30	0.08
2732-	69.66	0.43	14.58	1.28	2.61	0.11	1.21	2.64	3.37	2.95	0.18	0.62	0.19	99.83	0.28
2733-	69.65	0.29	14.94	0.17	2.40	0.04	1.43	1.87	2.77	4.85	0.16	0.87	-	99.44	0.16
2734-	69.64	0.40	14.65	1.59	1.36	0.06	0.66	1.68	4.15	4.60	0.08	1.23	-	100.10	-
2735-	69.64	0.36	13.84	1.58	2.68	0.10	0.93	2.01	4.40	4.28	0.09	0.25	-	100.16	-
2736-	69.64	0.38	14.71	1.26	1.78	0.05	0.98	2.85	3.04	4.33	0.08	0.62	-	99.72	-
2737-	69.64	0.44	14.88	0.52	3.28	0.13	1.48	1.83	3.28	3.14	0.11	1.10	-	99.83	-
2738-	69.64	0.33	15.33	0.59	2.34	0.05	1.52	2.89	3.17	3.75	0.12	0.50	-	100.23	-
2739-	69.63	0.30	14.42	1.30	2.04	0.05	0.82	2.06	4.20	4.40	0.13	0.46	-	99.81	-
2740-	69.63	0.42	14.90	1.20	1.65	0.04	0.95	2.84	3.28	3.92	0.12	0.43	-	99.38	-