

	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
3721-	65.64	0.38	16.44	0.92	2.87	0.06	1.49	2.46	4.60	4.70	0.10	0.24	-	99.90	-
3722-	65.64	0.94	14.25	3.20	2.99	0.07	1.72	2.94	4.28	2.96	0.10	1.02	-	100.11	0.40
3723-	65.64	0.72	16.41	0.55	3.59	0.04	1.87	3.18	3.14	3.71	0.14	1.28	-	100.27	-
3724-	65.64	0.47	16.07	1.50	2.63	0.09	1.92	4.43	3.86	2.57	0.22	1.15	-	100.55	-
3725-	65.63	0.51	16.03	2.30	2.06	0.04	2.11	3.53	4.20	2.66	0.20	0.47	-	99.74	0.11
3726-	65.62	0.34	15.75	1.86	1.79	0.12	1.28	2.13	4.95	5.10	0.18	0.62	-	99.74	-
3727-	65.62	0.54	16.32	1.53	1.82	0.10	1.99	3.81	3.40	3.48	-	1.12	-	99.73	-
3728-	65.62	0.53	14.64	1.32	4.58	0.07	2.33	3.83	2.80	3.02	0.14	0.64	-	99.52	-
3729-	65.61	0.33	18.65	1.42	2.12	0.06	1.07	3.85	4.99	2.17	0.14	0.52	-	100.93	-
3730-	65.61	0.64	14.76	1.73	2.84	0.09	3.17	2.73	3.64	3.74	0.13	0.79	0.22	100.09	-
3731-	65.61	0.68	15.89	1.16	2.85	0.07	3.68	1.93	2.50	4.21	0.25	1.20	-	100.03	0.05
3732-	65.60	0.57	15.77	1.29	2.76	0.07	1.11	3.16	3.00	4.58	0.20	1.32	-	99.43	-
3733-	65.60	0.60	16.55	1.29	4.27	0.05	1.45	2.64	2.65	4.57	-	0.54	-	100.21	0.25
3734-	65.60	0.54	14.83	3.91	2.23	0.03	1.78	2.54	4.84	2.80	0.50	0.66	0.26	100.52	-
3735-	65.60	0.48	16.34	1.51	2.42	0.11	2.00	3.71	3.91	2.83	0.18	1.01	-	100.10	-
3736-	65.60	0.12	15.06	1.83	3.44	0.01	2.22	3.87	2.78	3.47	0.05	1.40	-	99.85	0.12
3737-	65.60	0.66	15.32	0.58	3.79	0.06	2.45	3.64	3.49	3.51	-	0.82	-	99.92	-
3738-	65.59	0.38	16.81	1.04	3.53	0.02	1.73	3.21	3.97	2.65	0.11	1.14	-	100.18	0.17
3739-	65.59	0.51	15.13	1.15	3.42	0.07	1.92	4.35	3.80	2.64	-	1.03	-	99.61	0.02
3740-	65.59	0.13	17.08	0.48	3.55	0.06	2.23	3.39	2.67	4.28	-	0.70	-	100.16	0.45