

	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
3701-	65.70	0.39	16.72	0.59	3.90	0.12	1.68	2.90	2.08	3.98	0.56	1.32	0.27	100.21	0.16
3702-	65.70	0.40	15.55	1.30	3.15	0.05	1.73	4.27	5.15	1.84	0.28	0.54	-	99.96	-
3703-	65.70	0.56	15.87	0.09	3.52	0.04	2.20	3.73	4.12	2.23	0.15	1.20	-	99.41	-
3704-	65.69	0.47	17.63	1.26	2.25	0.05	1.07	3.98	5.60	1.51	0.22	0.41	-	100.14	-
3705-	65.69	0.58	15.13	2.35	2.11	0.05	1.31	2.27	4.95	4.60	0.28	0.50	-	99.82	-
3706-	65.69	0.60	16.03	0.82	3.59	0.03	2.42	3.08	4.14	2.02	-	1.48	0.20	100.10	0.35
3707-	65.69	0.42	14.18	0.92	3.34	0.10	2.74	4.06	3.10	3.62	0.21	1.22	-	99.60	0.08
3708-	65.68	0.41	17.67	0.70	2.99	0.28	1.18	3.43	4.55	3.37	0.01	0.33	-	100.60	0.13
3709-	65.68	0.58	15.48	1.70	2.64	0.09	1.97	4.11	2.99	3.46	0.18	0.73	0.16	99.77	-
3710-	65.68	0.40	16.39	1.55	2.88	0.11	2.21	4.35	4.14	2.46	0.15	0.35	-	100.67	0.27
3711-	65.68	0.50	15.39	1.18	3.98	0.10	2.21	4.05	2.64	2.71	0.13	1.24	-	99.81	-
3712-	65.67	0.40	17.15	0.69	3.15	0.04	0.56	1.79	4.41	4.64	0.13	0.74	-	99.37	0.13
3713-	65.67	0.35	13.51	1.24	6.35	0.09	1.73	2.22	4.01	4.07	0.12	0.23	-	99.59	0.27
3714-	65.66	0.55	15.16	0.53	3.30	0.05	1.04	5.07	3.50	4.40	0.32	0.12	0.31	100.01	0.09
3715-	65.66	0.30	15.66	2.07	3.05	0.07	1.16	2.85	4.30	3.80	0.21	1.37	-	100.50	0.10
3716-	65.66	0.50	15.71	1.00	5.03	0.04	2.15	4.40	2.23	3.56	-	0.40	-	100.68	0.02
3717-	65.65	0.58	16.93	1.16	2.72	0.04	1.46	3.29	3.65	3.35	0.18	1.20	-	100.21	0.20
3718-	65.65	0.58	17.10	2.00	2.68	0.11	2.38	4.63	2.65	2.34	0.11	0.36	-	100.59	-
3719-	65.64	0.33	16.92	2.40	2.34	0.44	0.53	4.28	3.52	2.14	-	0.50	-	99.04	0.13
3720-	65.64	0.71	15.76	0.13	3.25	0.04	1.42	3.21	4.36	3.35	0.23	1.40	0.05	99.55	-