

	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
3061-	68.51	0.39	14.43	1.75	1.79	0.04	1.27	2.47	4.72	3.52	0.15	0.42	-	99.46	-
3062-	68.50	0.43	15.58	0.29	3.74	0.09	1.16	2.27	3.70	4.20	0.12	0.12	-	100.20	-
3063-	68.50	0.50	14.20	1.52	2.51	0.19	1.30	2.18	3.40	4.38	-	1.40	-	100.08	-
3064-	68.50	0.39	17.27	0.70	2.63	-	1.44	2.88	2.88	3.06	0.22	0.10	0.03	100.10	0.55
3065-	68.50	0.41	15.44	1.00	2.15	0.04	1.50	3.75	3.67	2.96	0.20	0.68	-	100.30	-
3066-	68.50	0.71	14.92	0.43	3.80	0.08	1.68	0.74	3.13	4.08	0.14	1.01	0.12	99.34	-
3067-	68.48	0.20	16.12	1.18	1.96	0.02	0.84	2.80	3.83	4.18	0.11	0.67	-	100.39	0.08
3068-	68.48	0.40	15.95	0.09	3.61	0.06	0.93	1.76	2.32	5.35	0.13	0.71	0.07	99.86	0.29
3069-	68.48	0.64	13.90	1.43	3.55	0.09	1.86	3.35	3.32	2.85	0.19	0.50	-	100.16	-
3070-	68.47	0.26	14.61	1.09	2.20	0.04	0.58	2.60	4.60	4.90	0.14	0.10	-	99.59	0.04
3071-	68.47	0.37	16.05	1.46	1.90	-	0.67	2.20	4.17	4.25	0.17	0.60	-	100.31	-
3072-	68.47	0.44	16.62	1.03	1.70	0.05	0.83	1.82	4.25	4.55	0.20	0.35	-	100.31	-
3073-	68.47	0.33	14.73	0.71	2.76	0.08	0.85	2.22	3.18	5.55	0.20	0.47	-	99.55	-
3074-	68.47	0.42	14.95	0.59	1.94	0.02	1.22	3.72	3.15	4.47	0.18	0.72	0.18	100.03	0.05
3075-	68.47	0.35	16.22	1.12	2.83	0.06	1.39	2.52	3.05	4.01	0.12	0.41	-	100.55	-
3076-	68.46	0.74	14.94	1.14	2.42	0.06	1.46	2.76	4.20	2.61	-	0.72	-	99.51	-
3077-	68.45	0.44	14.47	1.99	2.16	0.07	0.81	2.12	4.81	3.40	-	0.82	0.12	99.66	0.24
3078-	68.44	0.56	14.51	3.78	0.71	0.06	0.55	1.27	4.74	3.78	0.19	1.90	-	100.49	-
3079-	68.44	0.35	15.94	0.95	1.86	0.04	0.77	2.49	3.85	4.27	0.12	0.88	-	99.96	-
3080-	68.44	0.44	15.88	0.84	1.77	0.05	1.03	2.85	3.88	4.73	-	0.39	-	100.30	-