

	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	l.i	oth	sum	hs
4061-	63.96	0.63	16.35	2.48	1.62	0.09	1.59	2.16	5.51	3.46	0.17	2.01	-	100.03	0.42
4062-	63.95	0.28	17.92	0.37	3.81	0.06	1.08	3.33	2.97	4.73	0.19	1.28	0.32	100.29	0.19
4063-	63.94	0.70	14.90	2.14	3.36	0.07	2.45	3.47	3.39	4.52	0.36	0.47	0.13	99.90	0.08
4064-	63.94	0.58	16.12	0.79	3.52	0.07	2.62	4.49	3.20	2.84	0.14	1.10	-	99.41	-
4065-	63.93	0.79	15.98	1.16	3.76	0.04	2.04	4.28	3.04	3.92	0.30	0.52	0.03	99.79	0.18
4066-	63.91	0.47	15.49	1.47	2.71	0.11	3.39	4.25	4.09	2.91	0.22	1.10	-	100.12	-
4067-	63.88	0.45	16.27	0.76	3.80	0.09	2.39	4.61	3.33	3.37	0.12	0.24	-	99.31	0.13
4068-	63.86	0.74	15.67	0.13	4.03	0.06	1.74	4.38	3.19	4.42	0.26	1.07	-	99.55	0.13
4069-	63.86	0.77	15.87	1.62	4.17	0.09	2.03	4.69	3.26	2.95	0.16	0.86	-	100.33	-
4070-	63.86	0.49	17.70	1.53	1.92	0.05	2.13	3.83	4.33	2.73	0.18	1.15	-	99.90	-
4071-	63.85	0.54	16.57	1.76	3.94	0.15	1.31	2.99	6.06	1.54	0.14	1.12	-	99.97	0.26
4072-	63.85	0.65	17.80	1.11	2.62	0.02	1.56	3.20	3.56	4.38	0.11	1.08	-	99.94	0.02
4073-	63.84	0.25	17.19	2.01	2.46	0.05	1.22	4.36	1.70	4.28	0.48	1.76	0.28	99.88	0.22
4074-	63.84	0.61	16.97	1.18	3.51	0.08	2.20	4.24	3.03	3.42	0.14	0.99	-	100.21	0.16
4075-	63.83	0.65	16.05	1.18	3.77	0.02	2.23	3.02	2.07	4.72	0.89	0.59	-	99.02	0.20
4076-	63.83	0.75	14.62	2.00	3.51	0.04	2.44	3.35	2.61	4.73	-	1.46	-	99.34	0.20
4077-	63.82	0.58	16.54	0.20	5.40	0.09	2.24	4.02	3.22	2.97	0.13	0.53	0.12	99.86	0.35
4078-	63.80	0.85	18.01	1.53	1.68	0.09	0.98	2.35	4.51	5.26	0.11	0.71	-	99.88	0.28
4079-	63.80	0.66	16.06	3.11	1.36	0.05	2.02	4.48	3.76	3.89	0.01	0.55	-	99.75	0.18
4080-	63.80	0.46	16.20	1.20	2.77	0.11	2.29	5.45	3.16	3.70	0.14	0.58	0.04	99.90	0.14