

	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
3681-	65.78	0.79	14.39	1.30	3.23	0.02	2.18	3.68	3.60	3.70	0.07	0.97	-	99.71	-
3682-	65.78	0.49	15.30	0.37	4.30	0.06	2.39	3.50	3.30	2.84	0.13	1.15	-	99.61	-
3683-	65.78	0.55	13.60	1.23	3.37	0.05	2.97	3.92	4.07	3.19	0.20	1.00	-	99.93	-
3684-	65.77	0.48	15.81	0.30	3.93	0.04	1.88	3.47	3.14	3.96	0.18	0.69	0.14	99.79	0.13
3685-	65.76	0.34	17.07	2.68	2.03	0.10	1.38	4.14	3.23	2.49	0.16	0.60	-	99.98	0.21
3686-	65.76	0.49	16.45	2.89	2.87	0.03	1.89	4.36	2.61	2.70	0.08	0.41	0.01	100.55	0.11
3687-	65.75	0.54	16.01	0.61	4.03	0.08	1.44	3.18	4.30	3.66	0.14	0.54	-	100.28	0.17
3688-	65.75	1.38	11.33	4.96	2.04	0.12	1.68	3.56	4.88	2.68	0.09	1.19	0.56	100.22	0.10
3689-	65.75	0.58	14.39	2.01	3.41	0.10	2.04	3.75	3.43	3.62	0.15	1.38	-	100.61	-
3690-	65.75	0.66	15.96	0.55	3.38	0.07	2.42	4.05	3.45	3.24	0.11	0.23	-	99.87	0.08
3691-	65.74	0.54	15.33	0.61	3.84	0.09	2.13	4.09	3.65	3.08	0.18	0.71	-	99.99	0.17
3692-	65.73	0.42	16.44	2.02	1.44	0.12	0.53	0.61	4.35	6.02	-	1.97	-	99.65	-
3693-	65.73	0.46	15.30	1.12	4.79	0.09	1.68	3.57	3.12	3.36	0.16	0.52	0.05	99.95	0.08
3694-	65.72	0.44	16.78	1.20	2.66	0.06	0.17	2.95	4.49	3.94	0.13	1.26	-	99.80	0.10
3695-	65.72	0.30	18.44	0.49	1.61	0.03	0.51	3.47	3.67	4.23	-	0.62	-	99.09	0.23
3696-	65.72	0.63	15.82	0.15	4.23	0.06	1.31	3.18	3.90	3.80	0.15	0.62	-	99.57	-
3697-	65.72	0.56	16.35	2.18	2.06	0.04	1.49	2.81	3.60	4.60	0.18	0.35	-	99.94	-
3698-	65.72	0.53	14.96	0.32	3.51	0.03	2.19	3.59	4.05	3.90	0.16	0.54	-	99.50	-
3699-	65.71	0.36	15.00	1.03	4.23	0.15	1.99	4.49	3.23	3.70	0.15	0.11	-	100.15	0.03
3700-	65.70	0.32	17.29	1.85	0.65	0.04	0.39	0.85	4.90	7.21	0.04	0.23	-	99.47	-