

	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
3781-	65.46	0.48	16.32	0.60	3.64	0.08	1.61	3.31	3.20	4.47	0.25	1.08	-	100.50	0.40
3782-	65.46	0.48	15.69	0.76	3.81	0.07	2.07	3.78	3.24	3.40	0.18	0.71	0.10	99.75	0.25
3783-	65.45	0.52	15.81	0.60	3.82	0.08	1.19	3.59	3.59	3.75	-	1.12	-	99.52	0.26
3784-	65.45	0.66	15.46	1.28	3.45	0.07	1.89	3.07	3.92	4.25	0.22	0.23	-	99.95	-
3785-	65.45	0.54	15.87	0.40	4.26	0.13	2.20	3.85	2.93	2.98	0.11	1.05	0.38	100.15	-
3786-	65.45	0.54	16.10	1.19	2.51	0.07	2.40	3.83	4.50	3.00	0.10	0.30	-	99.99	-
3787-	65.44	0.57	16.74	1.83	2.29	0.06	0.95	3.21	4.05	3.20	0.15	0.91	-	99.40	-
3788-	65.44	0.81	15.54	1.04	2.58	0.08	2.20	4.16	3.19	3.10	0.14	1.41	-	99.69	-
3789-	65.43	0.64	16.78	2.42	1.03	0.11	1.26	2.16	4.57	4.03	0.26	1.14	-	99.83	0.25
3790-	65.43	0.71	15.70	1.55	3.29	0.12	2.32	3.81	3.71	2.99	0.17	0.51	-	100.31	-
3791-	65.43	0.56	15.37	3.25	2.15	0.03	4.09	2.44	2.40	3.82	-	0.55	-	100.09	-
3792-	65.42	0.44	15.85	1.06	3.98	0.05	1.68	4.07	3.25	3.30	0.17	0.54	-	99.81	0.12
3793-	65.42	0.49	15.77	1.03	3.82	0.12	1.71	3.64	2.92	3.39	0.22	1.02	-	99.55	-
3794-	65.42	-	15.36	1.29	3.47	0.10	2.59	3.78	2.79	3.67	-	1.25	-	99.72	0.11
3795-	65.41	0.31	16.50	1.28	2.64	0.04	2.88	3.37	3.70	2.73	0.11	0.52	-	99.49	0.20
3796-	65.40	0.43	16.63	0.78	2.69	0.08	1.54	4.65	4.25	2.47	-	0.68	-	99.60	0.30
3797-	65.40	0.50	16.51	1.38	3.11	0.07	1.72	3.85	4.00	2.30	0.02	1.25	-	100.11	-
3798-	65.40	0.13	16.77	0.24	4.17	0.03	1.80	3.65	2.58	4.52	-	0.62	-	99.91	0.29
3799-	65.40	0.70	16.58	1.84	3.62	0.06	1.88	4.64	2.87	2.26	-	0.36	-	100.21	0.15
3800-	65.40	0.65	16.59	0.80	2.70	0.03	2.24	3.60	2.72	3.70	0.19	1.33	0.17	100.12	0.21