

	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
2381-	70.75	0.27	13.52	3.86	0.93	0.05	0.50	1.82	4.24	3.60	0.07	0.86	-	100.47	-
2382-	70.75	0.23	15.21	0.17	2.07	0.06	0.57	2.06	3.89	4.69	0.08	0.15	-	99.93	0.77
2383-	70.74	0.40	15.31	1.82	0.71	0.04	0.23	0.72	5.56	3.33	0.06	0.70	-	99.62	0.05
2384-	70.74	0.35	14.23	1.81	1.22	0.06	0.35	1.58	3.60	4.67	0.07	0.89	-	99.57	-
2385-	70.74	0.24	15.46	0.75	1.45	0.02	0.57	1.63	4.20	4.36	0.03	0.54	-	99.99	0.02
2386-	70.74	0.47	13.96	0.59	2.85	0.02	1.52	2.28	3.00	3.89	-	0.51	-	99.83	-
2387-	70.73	0.34	14.95	1.20	1.20	0.05	0.55	1.97	2.99	4.75	0.09	0.62	0.20	99.64	0.21
2388-	70.73	0.34	14.55	0.84	2.27	0.07	1.00	3.17	3.89	3.06	0.13	0.11	-	100.16	0.16
2389-	70.72	0.30	15.88	0.45	1.40	0.06	0.53	1.98	3.21	4.21	-	1.02	-	99.76	0.54
2390-	70.72	0.26	14.49	0.84	1.65	0.04	0.71	2.13	4.10	4.20	0.10	0.55	-	99.79	-
2391-	70.72	0.37	14.15	1.07	2.30	0.06	0.84	1.76	3.63	4.74	0.09	0.69	-	100.42	0.17
2392-	70.72	0.36	14.50	1.26	1.51	0.03	0.88	1.72	4.40	4.15	0.12	0.37	-	100.02	-
2393-	70.72	0.36	14.72	1.11	2.55	0.28	1.43	2.13	2.37	4.34	-	0.28	-	100.29	-
2394-	70.71	0.36	14.13	1.94	1.95	0.12	0.62	2.08	3.77	3.45	0.17	0.73	-	100.03	0.19
2395-	70.71	0.25	16.76	1.05	1.74	0.04	0.94	1.74	3.27	3.47	-	0.35	-	100.32	0.10
2396-	70.70	0.45	14.96	0.87	1.94	0.05	0.50	1.68	3.39	4.64	0.13	0.45	-	99.76	-
2397-	70.70	0.20	16.33	0.46	1.09	0.22	0.92	2.16	3.57	3.64	0.10	0.64	0.12	100.15	0.01
2398-	70.70	0.28	13.40	0.24	3.12	0.10	1.87	1.80	3.58	4.30	-	0.78	-	100.17	-
2399-	70.69	0.15	14.11	0.90	0.64	0.02	0.41	2.05	2.36	6.92	0.13	1.14	-	99.52	-
2400-	70.68	0.47	13.43	1.42	2.23	0.06	0.70	0.73	4.80	4.70	0.08	0.34	-	99.64	-