

	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
2701-	69.74	0.38	15.21	1.60	0.96	0.04	0.65	1.45	5.07	3.85	0.13	0.60	-	99.68	-
2702-	69.74	0.36	15.84	1.07	2.22	0.07	0.79	0.80	3.01	5.12	0.17	0.83	-	100.02	0.03
2703-	69.73	0.37	14.77	0.89	2.35	0.21	0.53	1.38	3.47	4.91	0.21	0.92	-	99.74	0.28
2704-	69.73	0.60	12.45	2.67	3.83	0.06	1.03	3.94	2.80	2.57	-	0.26	-	99.94	0.24
2705-	69.73	0.34	14.98	1.62	1.66	0.11	1.08	2.20	3.28	3.95	0.27	0.78	-	100.00	-
2706-	69.73	0.82	14.09	1.26	1.66	0.05	1.27	1.40	4.51	4.81	-	0.35	-	99.95	0.13
2707-	69.73	0.36	13.45	0.44	3.68	0.08	1.42	2.16	2.42	4.35	0.06	0.46	1.26	99.87	-
2708-	69.72	0.32	15.89	1.40	1.58	0.04	0.69	1.62	5.15	3.50	0.12	0.41	-	100.44	-
2709-	69.72	0.34	15.78	0.89	2.32	0.03	1.00	2.27	3.32	3.58	0.11	0.47	-	99.83	-
2710-	69.72	0.40	14.29	1.31	2.22	0.04	1.19	2.21	3.75	4.30	0.12	0.78	-	100.33	-
2711-	69.72	0.43	15.28	2.23	1.43	0.05	1.20	3.27	2.62	3.24	0.11	0.38	0.02	99.98	0.16
2712-	69.71	0.51	15.19	0.87	2.24	0.10	0.95	1.78	3.24	4.11	0.09	0.36	-	99.15	0.15
2713-	69.70	0.41	15.46	0.81	1.51	2.58	0.17	1.61	2.98	4.48	0.03	0.67	-	100.41	0.15
2714-	69.70	0.25	15.60	1.59	0.35	0.01	0.30	1.07	4.90	4.60	0.11	1.03	-	99.51	-
2715-	69.70	0.60	14.81	1.70	1.83	0.06	0.59	2.25	4.00	3.87	0.14	1.02	-	100.57	-
2716-	69.70	0.46	14.11	1.63	1.47	0.04	0.60	1.45	4.58	4.94	0.12	0.50	-	99.60	-
2717-	69.70	0.37	15.00	0.84	3.15	0.06	0.76	2.14	4.19	3.06	0.10	0.54	-	99.91	-
2718-	69.70	0.38	15.94	0.85	2.11	0.04	1.20	1.60	3.60	4.63	0.13	0.30	-	100.48	-
2719-	69.70	0.37	12.95	2.86	1.98	0.11	1.20	4.91	3.41	0.05	0.08	1.96	-	99.58	0.11
2720-	69.70	0.44	13.76	0.59	2.87	0.08	2.05	3.81	3.30	2.90	-	0.61	-	100.11	-