

	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
2601-	70.06	0.40	14.40	1.48	1.36	0.14	0.73	1.39	3.30	5.20	0.18	1.26	-	99.90	-
2602-	70.06	0.38	14.33	0.48	3.93	0.09	0.85	1.95	3.35	3.90	0.10	0.42	-	99.84	-
2603-	70.06	0.46	14.40	1.76	2.01	0.03	0.87	0.05	3.03	5.85	0.05	0.92	0.25	99.74	-
2604-	70.06	0.20	15.05	1.73	1.29	0.08	1.15	1.83	4.35	3.22	0.11	0.97	-	100.04	-
2605-	70.06	0.36	15.03	0.63	2.40	0.07	1.21	2.37	3.01	4.62	-	0.35	-	100.11	0.21
2606-	70.06	0.33	14.19	0.64	2.37	0.03	1.49	2.23	4.55	3.00	0.11	0.61	-	99.61	-
2607-	70.05	0.43	14.63	0.90	1.66	0.04	1.43	2.94	4.01	3.95	0.18	0.54	-	100.76	0.25
2608-	70.04	0.39	14.26	1.90	1.76	0.08	0.37	1.34	4.60	4.88	-	0.20	-	99.82	0.12
2609-	70.04	0.42	15.45	1.12	1.77	0.06	0.82	2.36	2.61	4.83	0.06	0.54	-	100.08	0.24
2610-	70.04	0.21	15.31	1.05	1.04	0.04	0.97	1.87	2.84	5.48	0.18	1.27	-	100.30	0.43
2611-	70.03	0.31	15.84	0.48	2.31	0.09	0.51	0.92	4.40	5.10	0.07	0.21	-	100.27	-
2612-	70.03	0.36	14.34	0.87	2.26	-	0.90	2.62	3.66	3.61	0.01	1.25	-	99.91	0.16
2613-	70.03	0.45	14.27	0.55	2.98	0.05	1.18	2.91	3.34	3.41	0.17	0.34	-	99.68	0.11
2614-	70.02	0.30	14.91	1.22	1.86	0.06	0.24	1.26	2.99	5.71	-	0.98	-	99.55	0.19
2615-	70.02	0.40	15.33	0.95	1.74	0.04	0.85	2.24	3.52	4.40	0.15	0.04	-	99.68	-
2616-	70.02	0.45	14.95	0.57	3.03	0.21	0.90	1.12	2.40	4.14	0.45	1.60	-	99.84	0.08
2617-	70.02	0.41	15.47	1.13	1.30	0.05	1.08	2.71	3.16	4.39	0.19	0.46	-	100.37	0.22
2618-	70.02	0.42	14.32	0.65	3.59	0.06	1.28	2.00	2.59	4.60	0.25	0.39	0.02	100.19	0.13
2619-	70.01	0.35	14.22	0.48	3.89	0.06	1.58	1.52	2.45	3.70	0.23	1.45	0.01	99.95	0.17
2620-	70.00	0.14	19.46	0.13	1.92	0.03	0.08	0.98	1.88	4.40	-	1.22	-	100.24	-