

	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
2641-	69.96	0.35	15.00	0.25	2.54	0.04	1.55	2.38	3.87	3.41	0.14	0.70	-	100.19	-
2642-	69.95	0.27	14.65	0.17	3.59	0.08	0.63	2.04	3.98	4.02	0.14	0.59	-	100.11	0.36
2643-	69.95	0.36	14.10	0.52	2.90	0.06	0.72	1.88	3.52	4.76	0.15	1.03	-	99.95	0.10
2644-	69.94	0.42	14.70	0.76	2.05	0.06	0.49	3.29	3.97	3.71	0.01	0.79	-	100.19	0.08
2645-	69.94	0.45	14.95	1.93	0.93	0.06	1.18	2.64	3.20	4.54	0.22	0.63	-	100.67	0.20
2646-	69.93	0.50	14.65	0.26	3.31	0.08	1.13	1.35	3.25	4.34	0.17	0.98	0.20	100.15	-
2647-	69.92	0.30	14.32	1.08	2.29	0.06	0.56	1.73	4.80	4.25	0.10	0.42	-	99.83	-
2648-	69.92	0.30	14.56	0.77	2.07	0.06	0.65	2.13	4.14	3.61	0.65	1.36	0.10	100.32	0.03
2649-	69.92	0.41	15.33	1.40	1.14	0.06	0.73	2.28	4.16	4.07	-	0.31	-	99.81	0.27
2650-	69.92	0.59	13.90	0.38	3.09	0.07	1.58	3.07	3.40	2.94	0.16	0.85	-	99.95	0.01
2651-	69.92	0.24	15.32	0.19	2.98	0.09	1.61	2.29	3.37	3.29	0.09	0.79	-	100.18	-
2652-	69.91	0.42	13.63	0.16	4.51	0.06	0.67	1.54	3.95	4.52	0.16	0.16	-	99.69	-
2653-	69.91	0.22	15.02	0.33	1.80	0.07	0.68	2.45	2.97	4.81	0.09	1.88	-	100.23	0.27
2654-	69.91	0.22	15.55	0.46	2.35	0.04	0.76	2.41	3.40	3.77	0.11	0.85	-	99.83	0.30
2655-	69.91	0.34	14.69	1.65	2.12	0.08	1.46	1.66	5.15	0.53	0.08	1.87	-	99.54	0.15
2656-	69.90	0.28	16.05	0.63	1.61	0.04	0.49	0.85	5.00	4.40	0.10	0.48	-	99.83	-
2657-	69.90	0.31	9.15	8.41	0.53	0.09	0.52	0.51	6.38	3.88	-	0.26	-	99.94	-
2658-	69.90	0.42	13.75	1.06	2.68	0.05	0.55	2.84	3.20	4.99	0.22	0.24	0.48	100.38	0.14
2659-	69.90	0.35	14.06	1.39	2.15	0.05	0.60	1.30	3.97	4.90	0.18	1.14	-	99.99	-
2660-	69.90	0.31	15.49	0.52	2.61	0.05	0.84	2.35	3.67	3.16	0.18	0.40	-	99.48	-