

	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
3241-	67.70	0.50	14.35	1.53	1.94	0.07	1.53	2.97	4.40	3.90	0.17	0.91	-	99.97	-
3242-	67.70	0.40	14.60	0.98	2.87	0.06	1.67	2.59	3.92	4.15	0.15	0.53	-	99.62	-
3243-	67.70	0.47	12.26	1.52	2.51	0.04	5.60	2.27	3.05	4.30	0.08	0.25	-	100.05	-
3244-	67.69	0.39	14.25	1.40	3.72	0.03	1.33	2.65	3.32	3.57	0.11	1.72	-	100.18	-
3245-	67.68	0.35	15.85	0.57	2.81	0.11	0.78	2.41	3.47	4.70	0.07	0.61	0.19	99.60	0.09
3246-	67.68	0.50	15.10	1.58	2.51	0.05	1.26	2.63	3.78	3.54	0.18	1.00	-	99.81	-
3247-	67.68	0.51	13.82	1.58	3.10	0.02	1.52	3.65	3.47	3.53	0.15	1.24	0.13	100.40	-
3248-	67.67	0.57	16.39	0.46	3.88	0.08	1.20	2.68	3.04	3.17	-	0.19	-	99.33	-
3249-	67.66	0.36	14.65	1.95	2.19	0.08	0.95	2.27	4.75	3.11	0.08	1.74	-	99.79	-
3250-	67.66	0.51	15.69	0.73	3.34	0.04	1.40	3.04	3.34	2.97	0.33	0.86	0.06	99.97	-
3251-	67.65	0.46	14.22	0.43	3.64	0.06	0.73	1.86	3.85	4.65	0.16	1.92	-	99.63	0.32
3252-	67.65	0.60	15.96	1.04	2.85	0.06	1.43	2.12	3.11	4.00	0.18	0.38	-	99.38	0.08
3253-	67.65	0.41	14.93	0.60	1.36	0.17	1.66	4.46	3.42	4.27	0.30	1.19	-	100.42	0.06
3254-	67.64	0.41	15.27	1.18	3.23	0.08	0.76	1.43	4.60	4.40	0.14	0.95	-	100.09	-
3255-	67.64	0.44	15.56	1.49	1.91	0.06	1.29	2.74	3.35	4.54	0.20	0.78	-	100.00	0.35
3256-	67.64	0.46	14.28	2.34	2.40	0.07	1.41	2.42	2.62	3.48	0.73	1.58	-	99.43	-
3257-	67.64	0.57	14.94	0.68	3.50	0.06	2.18	2.56	3.50	3.77	0.14	0.83	0.11	100.48	0.01
3258-	67.64	0.36	14.46	2.88	1.86	-	2.23	3.71	3.07	2.61	-	1.16	0.16	100.14	0.24
3259-	67.63	0.24	14.59	1.46	3.10	0.02	1.60	1.12	3.17	4.81	0.42	0.76	0.82	99.74	0.16
3260-	67.63	0.54	16.71	0.46	2.15	0.03	1.66	3.36	4.59	1.47	0.14	1.63	0.04	100.41	0.22