

	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
3341-	67.36	0.46	15.49	1.29	3.09	0.15	1.53	2.48	4.48	2.47	0.17	0.46	0.03	99.46	0.46
3342-	67.36	0.37	15.68	1.86	1.81	0.05	1.64	3.51	3.09	3.47	0.13	0.59	0.01	99.57	0.27
3343-	67.35	0.41	16.00	1.73	1.81	0.10	1.26	2.62	3.68	4.56	0.18	0.63	-	100.33	0.22
3344-	67.34	0.59	15.40	1.60	2.11	0.05	0.55	1.80	4.85	5.00	0.13	0.50	-	99.92	-
3345-	67.34	0.25	15.08	0.64	2.27	0.04	1.06	2.28	4.25	6.03	0.13	0.13	0.40	99.90	0.15
3346-	67.34	0.34	14.31	1.64	2.90	0.11	2.27	3.48	3.90	2.39	0.11	0.65	-	99.44	-
3347-	67.32	0.37	16.87	0.44	3.11	0.08	0.91	3.15	2.75	4.21	0.06	0.47	-	99.74	0.22
3348-	67.32	0.49	16.49	0.50	2.72	0.06	0.98	3.65	3.56	2.89	0.13	0.56	0.09	99.44	-
3349-	67.32	0.56	17.05	0.30	4.02	0.13	2.50	3.40	2.69	1.13	0.14	0.66	-	99.90	-
3350-	67.32	0.56	14.56	0.15	3.63	0.04	3.30	3.26	3.50	2.95	0.12	0.45	0.53	100.37	-
3351-	67.31	0.42	15.62	0.09	3.32	0.03	1.71	3.14	3.81	4.29	0.12	0.33	0.19	100.38	0.19
3352-	67.30	0.26	16.87	1.20	2.66	0.09	1.00	4.62	3.94	1.57	0.07	0.61	-	100.19	0.10
3353-	67.30	0.36	15.86	1.55	2.30	0.14	1.12	1.84	4.85	3.60	0.16	0.72	-	99.80	-
3354-	67.30	0.81	15.07	1.73	3.38	0.34	1.30	2.75	3.62	2.97	0.29	0.30	0.06	99.92	-
3355-	67.30	0.56	14.41	1.30	3.01	0.06	1.31	3.17	3.90	4.11	0.23	0.82	-	100.18	-
3356-	67.30	0.40	15.17	0.16	3.37	0.06	1.82	2.55	4.75	3.22	0.16	0.95	-	99.91	-
3357-	67.30	0.53	14.77	0.96	3.52	0.13	2.92	1.86	3.37	3.56	0.14	1.06	0.15	100.27	0.13
3358-	67.29	0.52	14.32	0.30	4.60	0.13	1.83	3.73	3.00	3.18	0.11	0.78	-	99.79	-
3359-	67.28	0.28	14.98	2.46	1.65	0.09	1.21	1.82	3.76	3.68	0.10	2.24	-	99.55	-
3360-	67.28	0.37	15.11	0.40	3.59	0.07	1.46	2.68	3.95	3.90	0.14	0.90	-	99.85	-