

	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
4341-	61.44	0.47	16.87	3.19	2.64	0.11	3.74	6.55	3.76	1.02	0.22	0.56	-	100.57	-
4342-	61.43	0.74	16.18	0.39	6.46	0.07	3.23	5.19	2.87	3.04	0.15	0.56	-	100.31	0.16
4343-	61.42	0.74	15.66	0.81	3.89	0.07	2.34	5.75	3.34	2.87	0.14	1.38	1.46	99.87	0.19
4344-	61.42	0.70	17.69	2.19	3.59	0.09	2.55	5.44	4.97	1.32	0.12	0.29	-	100.37	0.35
4345-	61.42	0.68	17.15	2.93	2.69	0.08	2.56	4.71	3.55	2.48	0.18	1.28	-	99.71	0.16
4346-	61.39	0.66	17.57	2.32	3.53	0.09	2.15	5.43	3.88	1.83	0.18	1.05	0.02	100.10	0.15
4347-	61.38	0.20	17.35	3.31	2.20	0.07	3.13	5.12	3.88	2.46	-	0.66	-	99.76	0.06
4348-	61.37	0.61	16.76	0.40	6.19	0.19	3.21	5.35	1.66	3.04	-	1.48	-	100.26	0.19
4349-	61.36	0.96	14.69	3.21	2.80	0.16	5.11	6.00	4.37	1.11	0.26	0.60	0.08	100.71	0.10
4350-	61.34	0.61	17.87	0.95	4.47	0.06	1.83	3.97	4.19	3.31	0.34	1.22	-	100.16	0.23
4351-	61.34	0.58	13.25	1.95	9.58	0.16	2.13	5.94	3.16	1.54	0.14	0.67	-	100.44	-
4352-	61.34	1.12	16.08	0.43	6.71	0.11	2.34	3.64	3.28	2.88	0.24	1.59	-	99.76	0.22
4353-	61.34	0.91	14.73	1.87	5.33	0.12	2.38	4.16	3.99	3.90	0.27	0.67	-	99.67	0.16
4354-	61.32	0.68	15.93	0.87	5.55	0.15	3.27	4.82	2.53	2.59	0.15	1.54	0.12	99.52	0.36
4355-	61.28	0.65	17.45	2.83	3.02	0.20	2.59	5.60	4.60	1.58	0.15	0.64	-	100.59	-
4356-	61.27	0.83	16.83	1.30	5.88	0.15	3.08	6.33	1.73	1.75	-	0.62	0.14	99.91	-
4357-	61.26	0.75	14.73	2.02	4.58	0.14	2.87	5.21	3.60	2.24	0.13	1.80	0.30	99.63	-
4358-	61.24	0.65	17.73	2.29	2.86	0.15	1.21	3.63	4.29	4.07	0.17	1.41	-	99.70	0.43
4359-	61.22	0.93	19.45	0.30	1.31	0.03	3.03	8.03	4.67	0.42	0.24	0.60	-	100.23	0.19
4360-	61.20	0.78	16.67	0.61	6.34	0.14	2.69	5.42	2.41	2.05	0.17	1.28	-	99.76	-