

	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
3301-	67.48	0.60	14.84	2.22	3.54	0.08	1.78	3.88	2.30	1.65	0.12	1.39	-	99.88	-
3302-	67.48	0.55	14.16	1.85	2.36	0.04	1.91	3.63	2.70	4.41	0.18	0.62	-	99.89	-
3303-	67.47	0.47	15.27	1.30	2.33	0.07	0.78	1.90	4.95	4.25	0.18	0.60	-	99.57	-
3304-	67.47	0.40	14.87	1.82	2.51	0.07	1.34	3.02	4.15	3.54	0.13	1.11	-	100.43	-
3305-	67.47	0.62	16.69	0.45	2.36	0.04	1.46	3.41	4.47	2.29	0.04	0.25	-	99.55	0.40
3306-	67.46	0.30	17.97	1.21	2.14	0.05	0.72	1.12	3.34	5.68	0.12	0.27	-	100.38	-
3307-	67.46	0.40	15.69	1.02	4.27	0.06	0.79	2.20	3.78	3.94	0.11	0.47	-	100.19	-
3308-	67.46	0.50	16.00	1.73	3.12	0.12	1.14	2.52	3.06	4.01	-	0.22	-	99.88	0.20
3309-	67.45	1.15	16.92	2.65	1.54	0.06	0.68	2.89	2.83	3.44	-	0.73	0.03	100.37	0.08
3310-	67.45	0.33	14.01	1.55	2.50	0.15	1.20	2.25	5.09	3.49	0.22	1.30	0.07	99.61	0.16
3311-	67.44	0.56	14.35	1.04	4.21	0.07	0.84	2.73	3.41	2.87	0.16	2.02	-	99.70	0.18
3312-	67.44	0.40	15.27	1.55	2.36	0.05	1.11	1.92	4.60	4.50	0.21	0.24	-	99.65	-
3313-	67.44	0.47	15.29	0.60	3.09	0.06	1.11	2.81	3.64	3.81	0.08	1.45	-	99.85	0.21
3314-	67.44	0.39	15.15	1.13	2.27	0.05	1.37	3.02	4.50	3.65	0.14	0.54	-	99.65	-
3315-	67.43	0.51	16.37	1.19	3.05	0.08	0.90	1.14	4.94	4.09	0.07	0.57	-	100.34	-
3316-	67.43	0.47	15.56	0.34	0.96	0.08	1.11	6.00	4.69	2.69	0.13	0.36	0.20	100.02	0.22
3317-	67.42	0.71	17.53	1.71	2.73	0.07	0.31	2.73	3.20	2.30	-	0.66	-	99.37	-
3318-	67.42	0.35	15.91	1.40	3.72	0.12	0.53	2.32	4.21	4.00	0.05	0.54	-	100.57	-
3319-	67.42	0.41	15.77	1.31	1.89	0.03	1.46	3.36	2.20	5.10	0.19	0.52	-	99.66	0.09
3320-	67.42	0.50	14.79	0.84	3.93	0.31	1.78	2.05	3.80	2.66	0.07	0.96	-	99.11	-