

	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
3321-	67.41	0.43	14.26	0.37	4.95	0.15	1.90	3.65	2.75	3.75	0.10	0.54	-	100.26	0.14
3322-	67.40	0.24	17.95	0.72	1.69	-	0.62	3.20	4.11	3.45	-	0.80	-	100.18	-
3323-	67.40	0.33	15.85	0.78	2.65	0.05	0.89	2.54	4.55	4.28	0.13	0.05	-	99.50	-
3324-	67.40	0.71	15.38	1.49	3.61	0.04	1.12	2.28	3.70	3.64	0.35	0.73	-	100.45	-
3325-	67.40	0.50	16.37	1.52	1.51	0.06	1.18	2.77	4.40	3.96	-	0.53	-	100.20	-
3326-	67.40	0.75	16.53	0.61	3.59	0.11	1.26	2.93	4.82	1.48	0.16	0.40	0.09	100.13	-
3327-	67.40	0.45	15.20	0.18	4.26	0.03	1.29	3.01	3.21	5.11	0.23	0.48	0.01	100.86	0.14
3328-	67.40	0.44	15.12	0.70	3.71	0.07	1.36	3.28	3.05	3.48	0.17	0.70	0.40	99.88	0.06
3329-	67.40	0.44	14.85	0.39	2.88	0.08	1.41	2.62	4.43	3.54	-	1.78	-	99.82	-
3330-	67.39	0.21	16.42	0.65	2.44	0.02	1.61	3.08	3.94	2.90	0.15	0.70	0.01	99.52	0.13
3331-	67.39	0.56	15.53	1.54	2.41	0.05	1.90	3.14	3.57	3.04	0.16	0.43	-	99.72	0.14
3332-	67.38	0.30	15.37	3.94	1.47	0.06	0.84	3.97	4.45	2.56	0.01	0.19	-	100.54	-
3333-	67.38	0.51	15.71	0.46	3.31	0.06	1.17	2.90	3.64	3.62	0.14	1.27	-	100.17	0.23
3334-	67.38	0.43	15.85	1.20	1.54	0.11	1.54	3.05	3.74	4.31	0.18	0.70	0.16	100.19	-
3335-	67.38	0.45	15.00	1.44	1.86	0.07	1.60	3.06	4.20	3.90	0.18	0.71	-	99.85	-
3336-	67.38	0.60	14.79	1.30	2.94	0.05	1.67	3.42	3.51	4.06	0.24	0.30	-	100.26	-
3337-	67.38	0.48	15.85	0.64	2.34	0.05	1.80	2.19	4.82	3.38	0.13	1.04	-	100.10	0.50
3338-	67.38	0.65	14.42	0.71	3.73	0.08	2.18	2.49	4.00	3.30	0.31	0.55	-	99.80	-
3339-	67.37	0.48	15.06	0.32	2.66	0.04	2.15	2.75	3.31	4.60	0.15	0.62	-	99.51	0.01
3340-	67.36	0.20	16.46	1.15	1.83	0.02	0.91	1.70	5.60	4.80	0.07	0.08	-	100.18	-