

	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
301-	76.06	0.03	13.11	0.29	1.24	0.04	0.20	0.74	3.20	5.33	-	0.11	-	100.35	0.54
302-	76.06	0.14	11.68	0.64	1.22	0.01	0.35	1.17	3.30	5.09	0.02	0.07	0.07	99.82	0.03
303-	76.06	0.11	12.65	1.11	0.92	0.02	0.36	0.41	3.50	4.60	0.04	0.34	-	100.12	-
304-	76.06	0.12	13.00	0.12	2.07	0.01	0.36	0.48	3.02	4.74	0.02	0.06	-	100.06	0.28
305-	76.05	0.18	12.27	0.06	1.54	0.02	0.35	0.34	3.02	5.14	-	0.53	-	99.50	0.53
306-	76.05	0.12	12.27	0.62	1.04	0.07	0.54	0.52	3.42	4.49	0.03	0.42	0.07	99.66	-
307-	76.05	-	11.52	0.22	1.28	0.21	0.60	0.69	3.66	4.87	0.04	0.48	-	99.62	0.06
308-	76.04	0.18	12.07	1.52	1.66	0.03	0.20	0.57	3.28	4.60	0.02	0.20	0.10	100.47	0.02
309-	76.04	0.05	12.60	0.45	1.18	0.04	0.21	0.80	2.71	4.47	-	1.03	-	99.58	0.18
310-	76.04	0.20	12.68	0.52	0.79	0.03	0.32	0.73	3.83	4.70	0.03	0.37	0.08	100.32	0.11
311-	76.04	0.10	12.01	0.75	0.65	0.04	0.55	1.12	4.14	3.41	0.03	0.58	-	99.42	-
312-	76.04	0.08	12.42	0.60	1.62	0.11	0.63	0.72	2.27	4.34	-	0.56	-	99.39	0.04
313-	76.02	0.13	12.94	1.27	0.65	0.02	0.21	0.25	4.00	4.30	0.04	0.13	-	99.96	-
314-	76.02	0.18	13.28	1.08	0.08	0.07	0.43	0.62	3.60	4.60	0.09	0.20	-	100.25	-
315-	76.01	0.14	13.13	0.50	0.75	0.01	0.20	0.68	3.74	4.82	0.08	0.38	0.04	100.48	0.22
316-	76.00	0.06	12.17	0.35	1.57	0.02	0.02	0.48	4.33	4.40	0.03	0.20	-	99.63	-
317-	76.00	0.26	12.99	1.18	0.58	0.02	0.08	0.22	3.90	4.56	0.05	0.53	-	100.37	0.02
318-	76.00	0.16	10.76	0.84	1.99	0.02	0.08	0.90	5.79	3.50	-	0.13	0.54	100.71	-
319-	76.00	0.03	12.82	0.47	0.47	-	0.10	1.04	3.28	5.04	0.08	0.21	-	99.54	-
320-	76.00	0.13	12.24	0.84	1.05	0.05	0.13	1.10	4.10	4.20	0.03	0.47	-	100.34	-