

	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
2301-	71.00	0.41	13.81	1.10	2.65	0.05	0.86	1.94	3.16	3.68	0.18	0.72	-	99.56	-
2302-	71.00	0.45	16.50	0.67	1.87	0.01	1.00	2.05	2.53	3.04	0.48	0.32	0.26	100.18	0.32
2303-	70.99	0.36	14.01	0.44	2.95	0.03	0.89	1.60	3.75	4.06	0.17	0.53	-	99.78	0.02
2304-	70.98	0.26	15.29	0.81	1.84	0.05	0.34	1.30	3.34	4.36	0.94	0.96	-	100.47	0.11
2305-	70.98	0.31	14.08	1.39	1.57	0.04	0.65	0.93	4.50	4.50	0.11	0.30	-	99.36	-
2306-	70.98	0.33	14.28	0.55	2.38	0.05	0.66	2.20	3.40	4.36	0.09	0.96	-	100.24	-
2307-	70.98	0.33	14.73	0.28	3.39	0.06	0.80	1.38	3.50	3.40	0.04	0.97	-	99.86	-
2308-	70.98	0.26	14.39	0.25	2.23	0.07	0.99	2.39	3.76	3.28	0.11	0.54	0.03	99.28	0.06
2309-	70.98	0.26	13.96	0.41	2.37	0.05	1.57	1.80	4.45	3.60	0.37	0.36	-	100.18	-
2310-	70.96	0.40	14.45	0.94	2.04	0.06	0.16	1.82	3.68	4.70	0.10	0.46	-	99.77	-
2311-	70.96	0.26	13.66	0.50	3.84	0.11	0.50	1.51	3.13	4.88	0.06	0.12	-	99.53	-
2312-	70.96	0.24	14.86	0.37	2.91	0.07	0.82	1.34	4.19	3.91	0.12	0.86	-	100.65	0.42
2313-	70.96	0.34	13.25	1.43	2.88	0.11	1.47	2.85	3.30	3.56	0.07	0.50	-	100.72	0.20
2314-	70.96	0.28	13.10	1.22	2.15	0.10	2.03	1.40	2.80	5.40	0.08	0.46	0.14	100.12	0.08
2315-	70.95	0.38	14.56	0.93	2.11	0.09	0.71	1.67	2.71	4.82	-	0.89	-	99.82	0.24
2316-	70.94	0.32	14.79	0.81	1.65	0.06	0.23	1.14	4.35	5.30	0.12	0.18	-	99.89	-
2317-	70.94	0.41	14.77	0.87	2.34	0.04	1.22	1.57	3.73	4.04	0.05	0.72	-	100.70	0.31
2318-	70.93	0.36	15.28	0.08	1.44	0.03	0.43	2.35	4.56	3.67	0.20	0.10	-	99.43	0.25
2319-	70.93	0.52	14.01	0.59	2.70	0.06	0.65	1.68	3.56	4.57	0.12	0.17	-	99.56	0.33
2320-	70.93	0.36	14.52	0.74	2.24	0.04	0.81	1.69	3.45	4.84	0.04	0.62	-	100.28	0.02