

	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
1281-	73.68	0.30	13.09	0.77	1.22	0.01	0.59	1.23	3.01	5.29	0.07	0.40	-	99.66	-
1282-	73.67	0.28	12.20	0.53	2.16	0.05	0.13	1.40	3.70	5.00	0.12	0.36	-	99.60	-
1283-	73.67	0.11	14.15	0.53	1.27	0.04	0.29	0.83	3.90	4.47	0.06	0.37	-	99.69	-
1284-	73.67	0.20	14.08	0.73	1.72	0.04	0.45	1.65	3.57	3.30	0.09	0.87	-	100.37	-
1285-	73.67	0.19	14.57	0.24	1.51	0.03	0.48	0.91	3.63	4.36	0.24	0.75	0.02	100.60	-
1286-	73.66	0.10	12.87	0.53	1.00	0.08	0.27	0.60	4.84	5.60	0.02	0.20	-	99.77	-
1287-	73.66	0.25	14.52	1.55	0.65	0.05	0.39	0.69	3.80	4.09	0.04	0.79	-	100.48	0.33
1288-	73.66	0.17	13.85	0.96	0.64	0.03	0.45	0.46	4.80	4.70	0.03	0.14	-	99.89	0.08
1289-	73.66	0.20	14.37	0.31	0.53	0.01	0.57	0.29	4.40	5.01	0.02	0.72	-	100.09	0.11
1290-	73.65	0.15	13.23	0.36	2.15	0.03	0.30	0.91	4.37	4.78	0.05	0.25	-	100.23	-
1291-	73.65	0.16	13.77	0.25	1.66	0.03	0.50	1.96	3.13	3.71	0.05	0.60	-	99.47	-
1292-	73.64	0.25	13.11	0.49	2.59	0.05	0.25	1.00	4.25	3.80	0.08	0.28	-	99.79	0.04
1293-	73.64	0.09	14.26	0.74	0.87	0.02	0.27	0.52	4.00	5.57	0.02	0.43	-	100.43	0.06
1294-	73.64	0.20	13.43	0.53	1.64	0.02	0.39	1.10	3.68	4.20	0.06	0.64	-	99.53	-
1295-	73.64	0.25	14.62	0.38	0.97	0.03	0.48	1.30	3.60	4.65	0.14	0.36	0.07	100.49	0.06
1296-	73.64	0.36	13.21	1.42	1.36	-	0.61	0.49	4.38	5.10	0.08	0.08	-	100.73	0.25
1297-	73.64	0.25	12.14	1.53	1.58	0.07	0.73	1.53	3.66	3.99	0.08	0.69	-	99.89	-
1298-	73.63	0.45	10.92	3.14	1.68	0.04	0.10	0.41	4.80	3.90	0.02	0.44	-	99.53	-
1299-	73.63	0.07	15.18	0.11	1.42	0.03	0.27	2.12	3.52	3.12	0.05	0.23	-	99.75	-
1300-	73.63	0.07	14.38	0.26	0.95	0.03	0.32	0.75	4.83	4.10	0.05	0.71	-	100.08	-