

	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
3281-	67.54	0.55	15.50	1.17	1.84	0.05	1.33	2.93	3.76	4.73	0.10	0.53	-	100.03	-
3282-	67.54	0.65	15.89	1.10	3.65	0.08	1.48	2.81	2.96	3.60	-	0.18	-	99.94	0.58
3283-	67.54	0.56	15.36	1.20	1.90	0.05	1.59	2.72	4.56	3.39	0.15	0.77	-	99.79	-
3284-	67.53	0.47	14.97	1.07	2.84	0.08	0.87	2.53	3.60	4.15	0.09	0.93	0.27	99.40	-
3285-	67.53	0.65	14.02	1.94	2.69	0.23	1.77	3.47	2.71	4.36	0.09	0.46	-	99.92	0.46
3286-	67.52	0.45	15.70	2.19	1.65	0.07	0.97	1.90	4.90	3.70	0.16	0.55	-	99.76	-
3287-	67.52	0.45	15.48	0.96	3.44	0.06	1.14	2.42	3.90	3.80	0.15	0.55	-	99.87	-
3288-	67.52	0.73	15.28	0.11	3.32	0.08	1.63	2.33	3.62	3.30	0.16	1.40	0.09	99.57	-
3289-	67.52	0.39	14.58	1.10	2.88	0.06	2.02	2.00	3.10	5.03	0.31	0.88	-	99.87	0.22
3290-	67.51	0.47	15.29	1.08	3.76	0.08	0.95	2.75	4.10	3.40	0.16	0.02	-	99.57	-
3291-	67.51	0.36	15.78	1.60	2.12	0.06	1.58	3.79	3.00	3.70	0.21	0.62	-	100.33	0.07
3292-	67.50	0.42	17.19	0.92	2.17	0.06	0.95	2.10	4.13	4.22	0.18	0.31	-	100.15	-
3293-	67.50	0.72	15.59	0.80	3.02	0.07	1.08	2.16	3.49	4.28	0.15	1.08	-	99.94	0.06
3294-	67.50	0.42	14.83	0.70	2.66	0.05	1.48	2.76	3.49	4.24	0.14	0.77	0.40	99.44	-
3295-	67.50	0.27	15.37	1.84	2.46	0.17	1.51	2.37	4.36	2.62	0.30	1.17	-	99.94	0.80
3296-	67.49	0.36	16.63	1.74	2.18	0.07	0.79	0.88	4.04	4.35	0.17	1.59	-	100.29	0.17
3297-	67.49	0.36	16.44	1.33	1.41	0.06	1.17	3.18	3.32	4.16	0.02	1.16	-	100.10	0.23
3298-	67.48	0.28	16.06	1.49	2.49	0.02	0.92	2.24	2.70	4.53	0.25	1.61	0.27	100.34	0.36
3299-	67.48	0.70	12.81	6.08	1.54	0.08	1.20	2.97	3.66	3.53	-	0.39	-	100.44	0.08
3300-	67.48	0.40	16.01	1.76	1.98	0.05	1.22	3.13	4.20	2.66	0.10	1.45	-	100.44	0.18