

	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
2661-	69.90	0.48	14.16	0.95	2.76	0.09	1.02	2.83	5.00	2.40	0.20	0.44	-	100.23	-
2662-	69.90	0.36	14.70	1.03	2.34	0.08	1.08	2.78	3.28	3.62	-	1.00	-	100.17	-
2663-	69.90	0.36	14.44	0.58	2.58	0.11	1.23	0.76	3.71	5.16	0.09	0.68	0.31	99.91	-
2664-	69.89	0.32	15.05	0.04	2.91	0.01	1.23	2.70	3.43	3.29	0.13	0.58	0.08	99.66	-
2665-	69.88	0.34	14.49	1.26	1.45	0.07	0.70	1.96	3.97	4.08	0.13	1.30	0.15	99.78	0.22
2666-	69.88	0.33	15.26	1.02	1.79	0.06	1.13	2.41	4.41	2.73	0.12	0.45	-	99.59	-
2667-	69.88	0.03	14.93	0.28	2.80	0.12	1.14	1.41	3.00	5.01	0.15	0.58	-	99.33	0.03
2668-	69.87	0.42	14.53	1.18	1.65	0.04	0.32	0.66	5.05	5.60	0.06	0.43	-	99.81	-
2669-	69.87	0.46	14.58	1.47	2.00	0.05	0.98	1.99	3.24	4.99	0.14	0.45	-	100.22	-
2670-	69.86	0.41	14.31	1.96	1.69	0.07	1.05	2.57	3.40	4.20	0.12	0.53	0.06	100.23	-
2671-	69.86	0.25	16.58	0.66	0.57	0.04	1.41	1.87	3.48	4.54	0.11	0.98	-	100.35	0.42
2672-	69.85	0.32	15.00	0.67	1.80	0.04	0.31	3.29	4.16	3.84	0.01	0.37	-	99.66	0.07
2673-	69.84	0.76	13.78	0.97	2.37	0.04	0.87	1.96	3.80	4.00	0.19	0.92	-	99.50	-
2674-	69.84	0.41	15.06	0.64	2.00	0.04	1.11	1.59	4.10	4.10	0.12	0.49	-	99.50	-
2675-	69.84	0.40	14.24	2.26	2.09	0.09	1.12	2.75	4.13	2.09	0.43	0.62	0.01	100.07	-
2676-	69.84	0.41	15.98	1.22	2.22	0.06	1.29	3.26	2.32	2.25	0.09	1.18	-	100.12	-
2677-	69.83	0.23	15.47	0.86	2.33	0.06	1.63	2.70	3.14	3.09	0.03	0.75	0.22	100.34	0.35
2678-	69.82	0.40	14.52	0.94	2.20	0.06	0.22	1.78	3.64	5.58	0.06	1.15	-	100.37	0.08
2679-	69.82	0.36	14.16	1.73	2.51	0.08	0.37	1.78	3.44	4.51	0.10	0.64	-	99.50	-
2680-	69.82	0.37	14.18	1.63	2.12	0.08	1.00	2.94	3.24	3.62	0.16	0.62	-	99.78	-