

	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
4261-	62.31	1.13	15.63	2.47	4.77	0.12	1.81	3.97	5.07	1.95	-	0.39	-	99.62	1.78
4262-	62.31	0.76	16.74	0.78	4.22	0.16	2.45	4.18	2.59	3.86	-	1.85	-	99.90	0.44
4263-	62.31	0.71	15.33	1.60	5.14	0.11	3.60	5.06	2.62	3.25	0.12	0.24	-	100.09	0.06
4264-	62.30	0.61	17.62	3.30	2.64	0.15	1.60	3.18	4.55	3.75	0.18	0.72	-	100.60	0.42
4265-	62.30	0.48	19.30	0.97	4.68	0.06	2.30	3.68	2.36	2.88	0.05	0.84	0.07	99.97	0.16
4266-	62.29	0.78	16.72	1.79	3.87	0.09	1.63	3.72	4.57	2.85	0.22	1.05	-	99.58	-
4267-	62.28	0.62	15.37	1.56	4.54	0.09	2.83	5.32	3.65	2.45	-	1.46	-	100.17	-
4268-	62.27	0.57	16.37	3.35	3.10	0.09	2.40	4.31	2.84	3.42	0.19	1.12	-	100.03	0.43
4269-	62.27	0.63	16.41	1.22	5.04	0.11	2.62	4.49	3.27	3.25	0.18	0.35	-	99.84	0.27
4270-	62.26	0.75	17.95	2.06	3.26	0.11	1.67	4.10	4.61	1.94	0.48	0.50	-	99.69	0.22
4271-	62.25	0.58	15.64	0.80	4.81	0.09	2.10	4.08	3.95	4.77	0.20	1.18	0.03	100.48	0.08
4272-	62.25	0.60	16.29	2.63	2.80	0.07	2.53	4.63	3.76	2.78	0.17	0.99	0.17	99.67	-
4273-	62.25	0.60	16.12	0.89	4.10	0.09	3.20	3.80	1.74	5.54	0.31	1.42	-	100.06	0.28
4274-	62.22	0.88	16.44	1.88	3.45	0.10	2.62	4.94	3.52	2.68	0.20	0.67	-	99.60	-
4275-	62.22	0.64	15.80	2.18	3.99	0.11	3.08	4.50	3.80	3.00	0.15	0.60	-	100.07	0.20
4276-	62.22	0.34	14.71	3.69	4.75	0.09	3.31	5.03	2.57	2.03	0.11	1.19	0.15	100.19	0.16
4277-	62.19	0.49	18.81	1.91	1.97	0.06	1.45	4.58	3.87	2.92	0.15	1.70	-	100.10	0.13
4278-	62.18	0.79	18.56	0.59	3.90	0.10	2.45	4.56	3.20	3.80	0.25	0.48	0.03	100.89	0.07
4279-	62.16	0.75	17.80	1.47	3.38	0.07	2.38	4.39	3.66	3.02	0.11	0.31	-	99.50	-
4280-	62.16	0.61	15.78	0.67	6.02	0.25	2.52	5.03	2.74	2.48	0.15	1.56	-	99.97	0.04