

	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
2061-	71.73	0.45	14.05	0.57	1.29	0.08	0.81	1.35	4.76	4.18	0.10	0.50	-	99.87	0.23
2062-	71.72	0.39	14.20	1.91	0.99	0.06	0.07	1.86	3.44	4.75	0.05	0.50	-	99.94	0.16
2063-	71.72	0.12	15.67	1.15	0.66	0.09	0.50	3.90	4.70	0.38	0.38	0.91	0.03	100.21	0.23
2064-	71.72	0.23	15.12	1.07	1.24	0.06	0.51	1.55	3.10	4.72	0.09	0.65	-	100.06	0.07
2065-	71.72	0.28	13.60	0.76	3.81	0.12	0.53	0.70	2.74	5.05	0.10	0.36	-	99.77	-
2066-	71.71	0.22	15.70	1.41	0.14	0.06	0.13	2.13	8.18	0.15	0.04	0.27	-	100.14	-
2067-	71.71	0.28	14.31	0.91	1.51	0.03	0.60	1.86	4.27	4.24	0.09	0.42	-	100.23	-
2068-	71.71	0.35	13.68	2.04	1.13	0.03	0.79	1.91	2.60	4.88	-	0.86	-	99.98	-
2069-	71.71	0.31	14.33	0.28	2.45	0.07	0.88	2.33	3.53	3.77	0.09	0.62	0.14	100.51	-
2070-	71.70	0.27	13.66	0.98	1.29	0.03	0.51	1.19	3.19	5.83	0.08	0.56	-	99.29	0.02
2071-	71.70	0.14	13.41	0.68	2.06	0.02	0.55	1.22	3.32	4.80	0.12	0.45	0.77	99.24	0.10
2072-	71.70	0.27	16.18	0.33	2.37	0.03	0.74	1.87	2.10	4.30	0.06	0.63	-	100.58	-
2073-	71.70	0.27	14.62	1.04	1.72	0.06	0.99	1.08	4.00	4.41	0.24	0.40	-	100.53	-
2074-	71.69	0.31	14.88	0.47	1.90	0.06	0.84	1.33	4.63	3.52	0.12	0.87	-	100.62	0.43
2075-	71.69	0.40	14.11	0.26	2.41	0.04	1.04	1.48	3.14	4.76	-	0.53	-	99.86	0.13
2076-	71.68	0.27	14.28	1.05	1.22	0.13	0.11	0.36	4.88	5.45	-	0.26	-	99.69	0.03
2077-	71.68	0.48	13.46	1.43	1.50	0.06	0.40	1.65	3.70	4.19	-	1.30	-	99.85	-
2078-	71.67	0.14	14.73	0.28	1.87	0.05	0.54	2.25	3.23	3.62	0.05	0.77	-	99.20	0.04
2079-	71.67	0.22	13.94	0.14	2.52	0.29	0.62	1.23	3.59	4.20	0.16	0.79	-	99.37	0.27
2080-	71.66	0.08	14.82	0.53	1.85	-	0.50	2.05	2.97	4.79	-	1.01	-	100.26	0.28