

	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
2121-	71.50	0.30	14.82	0.46	2.06	0.04	0.63	1.34	4.45	4.06	0.07	0.70	-	100.43	0.69
2122-	71.50	0.37	13.43	0.03	1.43	0.05	0.67	1.47	5.00	5.20	0.10	0.50	-	99.75	-
2123-	71.50	0.31	13.27	1.04	1.98	0.03	0.78	1.23	4.05	4.84	0.07	0.46	-	99.56	-
2124-	71.50	0.42	14.20	0.57	1.50	0.03	0.91	1.50	3.40	5.00	0.07	0.60	-	99.70	-
2125-	71.48	0.29	14.49	0.65	2.04	0.10	0.53	1.47	3.17	4.92	-	0.67	-	99.81	0.35
2126-	71.48	0.60	14.06	0.54	2.39	0.10	0.58	1.77	4.97	3.50	0.01	0.25	-	100.25	0.08
2127-	71.48	0.27	13.47	0.29	2.44	0.03	0.95	1.64	3.50	4.32	0.11	1.50	-	100.00	-
2128-	71.48	0.36	14.17	0.59	1.98	0.03	1.13	1.26	3.60	4.71	0.10	0.92	-	100.33	0.12
2129-	71.48	0.42	15.00	0.91	1.84	0.06	1.19	1.78	3.57	3.25	0.10	0.24	-	99.84	0.22
2130-	71.46	0.31	14.57	0.75	1.72	0.03	0.32	1.31	4.07	4.95	0.09	0.35	-	99.93	-
2131-	71.46	0.10	14.67	0.61	2.58	0.05	0.75	1.98	3.90	3.90	0.10	0.26	-	100.36	-
2132-	71.46	0.30	14.72	0.83	1.48	0.08	0.77	2.14	4.37	3.16	0.10	0.36	-	99.77	-
2133-	71.46	0.25	13.98	1.47	2.53	0.08	1.60	0.14	3.90	4.05	0.02	0.48	-	99.96	-
2134-	71.45	0.29	15.00	0.75	2.29	0.03	0.46	1.85	3.07	3.78	0.05	0.53	0.07	99.62	0.45
2135-	71.45	0.42	13.38	0.23	3.22	0.07	1.31	2.52	3.24	3.16	0.15	0.46	0.02	99.63	0.16
2136-	71.45	0.32	13.57	1.05	3.05	0.07	1.58	2.21	3.96	0.77	0.05	1.19	0.55	99.82	0.19
2137-	71.44	0.25	13.90	1.00	1.29	0.04	0.57	1.42	4.50	4.52	0.10	0.48	-	99.51	-
2138-	71.44	0.28	13.78	1.08	2.10	0.10	0.86	2.38	3.90	3.03	0.26	0.39	-	99.60	-
2139-	71.44	0.24	14.76	0.59	2.41	0.04	1.14	2.25	3.60	3.58	0.06	0.26	0.02	100.39	0.12
2140-	71.44	0.43	13.73	1.77	2.15	0.10	1.20	1.85	4.48	0.72	0.09	1.61	-	99.57	0.19