

	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
1501-	73.16	0.17	14.01	2.06	0.09	0.14	0.32	1.79	3.56	4.26	0.01	0.10	-	99.67	0.11
1502-	73.16	0.21	13.31	1.01	1.68	0.03	0.40	0.39	4.75	4.90	0.04	0.20	-	100.08	-
1503-	73.16	0.29	12.92	1.30	1.15	0.04	0.41	0.79	4.35	5.00	0.10	0.10	-	99.61	-
1504-	73.16	0.14	13.31	0.97	0.57	0.03	0.48	1.00	3.90	5.60	0.03	0.54	-	99.73	-
1505-	73.16	0.28	13.42	0.20	3.23	0.06	0.69	1.13	3.75	3.80	0.06	0.38	-	100.16	-
1506-	73.16	0.31	12.99	0.45	1.07	0.06	1.58	0.62	4.37	4.58	0.14	0.12	-	99.45	-
1507-	73.15	0.17	14.53	0.25	1.76	0.02	0.30	1.29	2.83	3.77	-	1.91	-	99.98	0.25
1508-	73.15	0.20	14.29	0.63	1.44	0.07	0.38	1.01	3.02	4.76	0.18	0.58	-	99.71	0.10
1509-	73.15	0.18	12.39	1.74	1.30	0.07	0.65	0.56	2.38	3.79	0.28	3.01	0.11	99.61	0.18
1510-	73.15	0.28	13.61	1.20	1.80	0.03	0.66	1.00	3.05	4.09	-	1.08	-	99.95	0.12
1511-	73.14	0.26	14.61	0.46	0.22	0.05	0.19	1.84	2.57	5.95	0.08	0.33	-	99.70	0.08
1512-	73.14	0.21	13.60	0.80	1.43	0.03	0.30	0.72	4.62	4.15	0.06	1.24	-	100.30	-
1513-	73.14	0.12	14.91	0.98	1.62	0.14	0.41	0.13	5.62	2.91	0.03	0.14	-	100.15	-
1514-	73.13	0.15	13.13	2.75	2.19	0.02	0.44	0.63	3.16	4.02	0.04	0.76	-	100.42	-
1515-	73.13	0.27	13.77	1.18	0.99	0.02	0.66	1.43	3.58	4.51	0.05	0.15	-	99.74	0.12
1516-	73.12	0.15	14.00	0.16	1.60	0.05	0.32	1.28	3.78	4.92	0.01	0.26	-	99.65	-
1517-	73.12	0.18	13.36	0.97	1.30	0.06	0.39	1.07	3.43	4.33	0.06	1.58	-	99.85	0.04
1518-	73.12	0.22	14.90	0.44	2.52	0.06	0.40	1.49	2.92	3.31	0.07	0.42	0.16	100.03	0.16
1519-	73.12	0.20	14.14	0.84	1.62	0.07	0.45	2.16	4.40	2.56	0.06	0.37	-	99.99	0.10
1520-	73.12	0.40	12.72	0.05	2.96	0.06	0.48	1.07	4.32	4.08	-	0.42	-	99.68	0.10