

	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
1601-	72.95	0.35	12.64	2.67	2.60	0.06	0.10	0.55	3.70	2.40	0.02	1.50	-	99.54	-
1602-	72.95	0.20	14.38	0.86	0.52	0.05	0.22	0.24	2.24	6.63	0.08	1.02	-	99.39	0.22
1603-	72.95	0.25	13.29	0.88	1.36	0.04	0.52	1.22	4.31	4.73	0.09	0.32	-	99.96	0.26
1604-	72.94	0.39	13.95	1.15	0.86	0.05	0.24	0.39	4.40	4.67	0.03	0.50	-	99.57	-
1605-	72.94	0.14	13.00	0.89	1.22	0.04	0.30	2.76	3.60	3.80	0.13	0.89	-	99.71	0.07
1606-	72.94	0.24	13.80	1.48	1.72	0.06	0.32	0.76	2.85	4.94	0.30	0.37	0.30	100.08	-
1607-	72.94	0.14	15.42	0.64	0.40	0.03	0.36	1.49	2.85	5.66	0.06	0.60	-	100.59	0.07
1608-	72.94	0.18	13.38	0.71	2.12	0.04	0.50	1.14	3.58	5.54	0.05	0.40	-	100.58	-
1609-	72.94	0.15	12.75	0.87	2.47	0.05	0.52	0.61	4.15	4.72	0.07	0.24	-	99.54	-
1610-	72.94	0.29	11.98	0.82	1.35	0.17	2.19	1.66	2.05	4.82	0.13	0.20	1.05	99.65	0.06
1611-	72.93	0.32	12.76	2.72	1.20	0.03	0.52	1.61	3.17	4.46	0.05	0.90	-	100.67	0.20
1612-	72.92	0.29	13.79	0.94	1.25	0.06	0.33	0.81	4.25	4.80	0.06	0.33	-	99.83	-
1613-	72.92	0.02	14.18	1.52	0.80	0.04	0.50	0.63	3.80	4.70	0.02	0.52	-	99.65	-
1614-	72.92	0.19	13.72	0.20	2.25	0.04	0.54	1.07	3.73	4.30	0.10	0.36	-	99.42	-
1615-	72.92	0.21	14.62	1.35	0.36	0.03	0.57	0.71	3.82	5.00	0.02	0.31	-	99.92	-
1616-	72.92	0.19	13.75	0.25	2.23	0.03	1.02	1.06	2.89	4.54	0.10	0.78	0.01	99.77	-
1617-	72.91	0.15	13.81	0.93	1.58	0.08	0.51	0.85	3.95	4.49	0.05	0.48	-	99.79	-
1618-	72.90	0.15	14.41	0.08	2.43	0.09	0.23	1.62	3.74	3.65	0.15	0.26	-	99.71	0.14
1619-	72.90	0.30	13.34	1.14	1.29	0.06	0.28	0.79	4.55	5.00	0.06	0.13	-	99.84	-
1620-	72.90	0.29	13.96	0.74	0.84	0.03	0.40	0.56	4.30	5.20	-	0.60	-	99.82	-