

	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	l.i	oth	sum	hs
1461-	73.26	0.18	15.18	0.95	0.84	0.11	0.34	1.20	3.54	3.45	-	0.59	-	99.64	0.22
1462-	73.26	0.23	13.75	0.50	1.43	0.03	0.35	1.19	4.30	3.90	0.06	0.48	-	99.48	-
1463-	73.26	0.25	13.09	1.34	0.86	0.07	0.35	0.55	4.35	4.72	0.05	1.05	-	99.94	-
1464-	73.26	0.22	14.14	0.24	1.72	0.04	0.36	0.77	3.65	4.50	0.07	0.51	-	99.48	-
1465-	73.26	0.20	15.17	0.13	2.04	0.03	0.37	0.73	3.77	3.70	0.03	0.66	-	100.09	-
1466-	73.26	0.29	12.75	0.98	2.00	0.05	0.55	1.40	3.35	3.85	0.15	0.98	-	99.61	-
1467-	73.26	0.25	13.78	0.59	1.43	0.05	0.78	1.14	2.42	5.49	0.11	0.74	-	100.04	-
1468-	73.25	0.28	13.80	0.39	1.60	0.03	0.24	0.78	3.70	4.90	0.11	0.90	-	99.98	0.01
1469-	73.25	0.16	13.21	0.61	1.86	0.04	0.35	0.77	4.03	5.05	0.09	0.22	-	99.64	-
1470-	73.25	0.15	14.27	0.80	1.33	0.07	0.40	0.29	3.34	5.58	-	0.26	-	99.74	-
1471-	73.25	0.33	13.92	2.02	0.74	0.08	0.58	0.25	3.69	4.58	0.08	0.15	-	99.67	1.25
1472-	73.24	0.12	14.37	0.40	1.87	0.04	0.22	1.46	3.48	4.28	0.08	0.48	-	100.04	-
1473-	73.24	0.20	13.06	0.54	2.58	0.05	0.28	1.46	3.89	4.62	0.06	0.20	-	100.18	-
1474-	73.23	0.20	14.58	0.50	1.83	0.17	0.15	0.84	3.42	4.72	0.04	0.63	-	100.31	0.23
1475-	73.23	0.34	13.83	0.16	1.77	0.03	0.46	0.39	3.33	5.15	0.30	0.51	-	99.50	0.49
1476-	73.23	0.20	14.47	1.00	1.93	0.04	0.50	1.10	3.02	4.90	0.14	0.02	-	100.55	-
1477-	73.22	0.19	14.11	0.68	1.03	0.05	0.18	0.77	4.50	4.90	0.05	0.39	-	100.07	-
1478-	73.22	0.23	14.23	0.58	1.79	0.02	0.35	0.43	2.50	5.00	0.07	1.13	-	99.55	-
1479-	73.22	0.54	13.08	0.99	1.18	-	0.36	0.71	3.42	5.66	0.04	0.48	-	99.68	-
1480-	73.22	0.26	14.50	0.64	1.57	0.03	0.41	1.36	3.24	3.76	-	0.69	-	99.68	0.22