

	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
4301-	61.92	0.69	16.89	2.26	3.17	0.03	2.59	6.01	2.44	2.18	0.23	0.84	0.24	99.49	0.20
4302-	61.91	0.85	17.98	1.95	3.34	0.05	2.11	3.75	3.77	3.96	0.30	0.59	-	100.56	-
4303-	61.90	0.90	16.61	3.07	3.90	0.16	2.03	4.94	4.25	1.96	0.19	0.73	-	100.64	0.16
4304-	61.90	0.82	16.44	2.93	2.66	0.08	2.77	5.36	3.63	2.20	0.16	0.63	0.05	99.63	-
4305-	61.87	0.89	15.69	1.20	5.09	0.10	3.11	4.82	2.96	2.73	0.15	1.70	-	100.31	0.32
4306-	61.86	0.77	17.52	1.78	5.17	0.09	1.16	3.36	3.86	4.04	0.20	0.75	-	100.56	-
4307-	61.84	0.63	17.38	0.86	4.06	0.08	4.36	3.84	3.25	2.25	0.03	1.47	-	100.05	-
4308-	61.83	0.25	17.97	0.16	5.51	0.04	2.47	4.50	2.53	3.84	-	1.12	-	100.22	0.22
4309-	61.82	0.32	19.74	1.41	2.91	0.09	2.21	2.87	3.12	3.00	0.14	1.79	-	99.42	-
4310-	61.81	0.62	17.95	1.49	2.85	0.05	2.06	2.99	2.70	4.39	0.48	2.18	0.18	99.75	0.14
4311-	61.80	0.52	18.41	2.00	3.93	0.14	0.23	5.33	3.59	1.92	1.21	0.15	0.05	99.28	0.16
4312-	61.77	0.65	16.53	2.30	2.83	0.09	2.87	2.91	3.83	4.00	0.33	1.53	0.15	99.79	-
4313-	61.74	0.54	17.81	1.37	4.04	0.11	3.03	6.21	2.83	1.92	0.14	0.25	0.31	100.30	1.18
4314-	61.73	1.06	16.44	0.17	6.27	0.10	2.13	2.76	3.45	3.31	0.26	1.96	-	99.64	0.24
4315-	61.72	0.66	16.08	4.41	1.90	0.11	2.76	4.96	3.51	2.51	0.17	0.75	-	99.54	-
4316-	61.70	0.75	16.20	1.79	4.23	0.05	2.31	5.23	4.25	2.90	0.19	0.30	-	99.90	-
4317-	61.70	0.81	17.26	1.55	4.42	0.09	4.85	2.07	3.11	3.29	0.46	0.94	-	100.55	0.09
4318-	61.69	0.76	16.70	0.50	5.18	0.11	2.34	4.54	3.77	3.17	0.25	0.66	-	99.67	0.21
4319-	61.67	0.80	17.91	0.93	4.59	0.08	1.62	4.08	3.08	3.79	0.48	0.91	-	99.94	0.04
4320-	61.66	0.65	17.97	1.59	3.51	0.03	2.90	3.42	2.32	4.78	-	0.84	-	99.67	0.10