

	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
2561-	70.20	0.25	15.69	0.44	2.76	0.06	1.12	2.27	3.13	3.84	0.09	0.46	-	100.31	0.20
2562-	70.20	0.36	13.25	2.03	2.07	0.10	1.78	2.13	4.20	3.50	0.08	0.71	-	100.41	-
2563-	70.18	0.25	14.56	2.10	3.02	0.07	0.12	0.32	3.20	4.44	0.08	1.55	-	99.89	0.29
2564-	70.18	0.25	14.17	1.78	3.82	0.11	0.40	1.43	3.25	4.52	0.03	0.56	-	100.50	-
2565-	70.18	0.39	14.47	1.57	1.78	0.12	0.88	1.99	3.48	4.11	0.19	0.84	-	100.00	-
2566-	70.17	0.42	13.71	3.14	1.58	0.04	1.31	2.03	3.81	3.21	0.14	1.01	-	100.57	-
2567-	70.16	0.50	14.21	1.45	2.01	0.09	0.91	2.11	2.90	4.40	-	0.71	-	99.45	0.17
2568-	70.16	0.44	14.93	1.56	2.11	0.06	0.91	2.71	2.69	3.97	-	0.53	-	100.07	0.13
2569-	70.16	0.29	14.76	0.26	2.46	0.06	1.18	3.25	3.10	3.99	0.08	0.46	-	100.05	-
2570-	70.16	0.47	14.85	1.21	1.43	0.06	1.26	2.44	3.61	4.26	-	0.64	-	100.39	-
2571-	70.16	0.48	14.35	0.59	3.15	0.05	1.30	2.82	3.23	3.23	-	0.22	-	99.58	-
2572-	70.16	0.51	13.54	1.95	2.53	0.09	1.34	2.13	3.78	3.69	-	0.71	-	100.43	0.95
2573-	70.15	0.45	14.62	0.54	2.59	0.03	1.00	2.66	3.40	3.42	0.06	0.64	0.16	99.72	0.10
2574-	70.14	0.43	13.77	1.25	3.31	0.06	0.34	1.31	3.00	5.10	0.09	0.70	0.20	99.70	-
2575-	70.14	0.45	14.45	0.48	2.46	0.07	0.40	2.05	3.36	4.84	0.11	0.60	-	99.41	-
2576-	70.14	0.35	14.98	0.81	1.60	0.05	0.55	1.37	4.37	4.65	0.13	0.48	-	99.48	-
2577-	70.14	0.31	15.38	0.70	1.93	0.06	0.77	1.98	4.20	4.60	0.14	0.10	-	100.31	-
2578-	70.14	0.52	14.84	1.35	1.57	0.11	0.97	2.57	2.48	4.24	-	1.10	-	99.89	-
2579-	70.14	0.32	14.84	2.45	1.06	0.03	1.37	2.58	3.29	2.98	-	0.57	0.13	99.76	0.25
2580-	70.12	0.57	14.38	0.52	1.62	0.05	0.98	2.25	3.50	4.50	0.07	1.14	-	99.70	0.05