

	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
2581-	70.10	0.25	15.20	1.11	1.64	0.03	0.15	0.85	3.89	5.00	0.04	1.30	-	99.56	-
2582-	70.10	0.43	15.03	1.45	1.15	0.07	0.41	0.84	5.00	5.40	0.08	0.39	-	100.35	-
2583-	70.10	0.26	16.85	0.18	1.36	0.05	0.49	1.86	4.52	3.56	0.06	0.76	-	100.05	0.11
2584-	70.10	0.38	14.58	1.04	2.76	0.07	1.01	2.80	2.90	1.90	0.09	1.74	-	99.37	-
2585-	70.10	0.20	15.78	0.07	2.58	0.05	1.06	2.57	4.24	2.85	0.11	0.50	-	100.11	-
2586-	70.10	0.43	14.63	0.41	3.37	0.06	1.10	2.44	3.09	4.26	0.16	0.11	-	100.16	-
2587-	70.10	0.40	14.28	0.24	3.76	0.06	1.44	1.87	3.75	3.90	0.12	0.45	-	100.37	-
2588-	70.09	0.50	13.33	3.04	0.53	0.18	0.10	1.10	5.50	4.50	-	0.62	-	99.49	-
2589-	70.09	0.25	15.91	0.83	2.24	0.06	0.45	1.33	4.27	3.93	0.06	0.44	-	99.86	0.23
2590-	70.09	0.35	15.06	1.75	0.59	0.02	0.47	2.56	3.67	4.01	0.36	1.10	-	100.03	0.78
2591-	70.09	0.30	14.60	1.10	1.72	0.07	0.64	1.50	5.20	3.70	0.08	0.58	-	99.58	-
2592-	70.09	0.38	14.92	0.35	2.92	0.06	0.82	0.99	3.53	5.08	0.12	1.44	-	100.70	0.32
2593-	70.09	0.29	14.06	0.75	2.12	0.03	1.22	1.73	4.20	4.00	0.11	0.99	-	99.59	-
2594-	70.09	0.35	14.23	0.65	2.05	0.04	1.27	2.43	3.38	4.93	0.12	0.61	-	100.15	0.12
2595-	70.08	0.31	15.66	0.34	3.16	0.08	0.57	1.75	3.21	4.48	0.03	0.75	-	100.42	-
2596-	70.08	0.31	14.41	0.51	3.93	0.21	0.60	1.82	3.41	4.10	0.11	0.42	-	99.91	0.13
2597-	70.08	0.49	14.26	1.54	1.54	0.06	0.65	1.21	4.17	5.35	0.11	0.13	-	99.59	-
2598-	70.08	0.54	15.43	0.51	2.54	0.06	0.85	1.81	3.06	4.06	0.16	0.71	-	99.81	0.12
2599-	70.07	0.30	14.58	0.76	2.49	0.02	0.89	2.08	3.55	4.43	0.07	0.37	-	99.61	-
2600-	70.06	0.30	14.80	0.94	1.94	0.02	0.60	1.26	3.80	5.26	-	0.53	0.15	99.66	-