

	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
581-	75.33	0.15	12.88	1.07	0.33	0.03	0.32	1.09	2.60	5.43	0.27	0.35	-	99.85	-
582-	75.33	0.09	13.69	0.22	0.80	0.02	0.44	0.73	2.26	6.39	0.08	0.27	-	100.32	0.12
583-	75.32	0.30	12.91	1.03	1.00	0.10	0.08	0.68	3.00	4.96	0.05	0.45	-	99.88	0.16
584-	75.32	0.06	12.33	1.16	1.00	0.03	0.20	0.27	3.39	4.94	0.02	0.84	-	99.56	-
585-	75.32	0.18	12.90	0.45	0.96	0.05	0.27	0.30	3.35	5.12	0.03	0.56	-	99.49	-
586-	75.32	0.22	13.39	0.77	1.47	0.06	0.77	2.08	4.32	1.48	0.04	0.75	-	100.67	0.16
587-	75.31	0.09	13.08	0.79	0.72	0.02	0.12	0.84	2.54	5.40	0.03	0.90	0.04	99.88	0.15
588-	75.31	0.12	12.94	0.95	1.13	0.02	0.15	1.02	2.85	5.02	-	0.48	-	99.99	0.23
589-	75.31	0.05	14.43	0.33	0.45	0.04	0.57	0.82	3.67	4.81	0.03	0.36	-	100.87	0.10
590-	75.30	0.23	11.90	1.56	2.04	0.02	0.08	0.05	3.74	4.68	0.03	0.20	-	99.83	-
591-	75.30	0.15	13.50	0.08	1.51	0.04	0.32	0.54	4.05	4.00	0.14	0.42	-	100.05	-
592-	75.30	0.10	12.90	0.35	1.22	0.02	0.33	0.78	2.88	5.37	0.04	0.38	0.05	99.72	0.25
593-	75.29	0.10	12.85	0.64	0.72	0.01	0.28	0.45	2.92	5.46	0.16	0.82	0.14	99.84	0.14
594-	75.29	0.06	13.66	0.17	0.90	0.05	0.28	0.91	3.74	4.31	0.06	0.51	-	99.94	0.17
595-	75.29	0.25	11.74	0.54	1.50	0.04	0.40	0.77	3.47	6.10	0.06	0.41	-	100.57	-
596-	75.28	0.09	12.45	0.20	2.40	0.03	0.15	0.83	4.24	4.14	0.06	0.46	-	100.33	-
597-	75.28	0.05	13.37	0.39	0.79	0.04	0.16	0.44	4.80	4.52	0.02	0.41	-	100.27	-
598-	75.28	0.15	13.14	0.37	1.40	0.04	0.20	0.68	4.35	4.65	0.04	0.09	-	100.39	-
599-	75.28	0.12	12.94	0.30	0.62	0.03	0.24	0.79	2.68	5.09	0.06	0.41	0.48	99.04	0.11
600-	75.28	0.28	12.32	0.93	1.72	0.04	0.51	0.50	3.75	5.00	0.05	0.21	-	100.59	-