	SiO <sub>2</sub>	Ti0 <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P205	1.i	oth	sum	hs
761-	74.93	0.16	13.42	1.20	0.49	0.07	0.18	0.27	3.06	4.67	0.02	1.76	01.0-07	100.23	0.34
762-	74.93	0.16	13.58	0.57	0.85	0.04	0.30	0.57	3.06	4.47	0.41	0.78	0.40	100.12	0.19
763-	74.92	0.10	14.00	0.03	1.11	0.05	0.08	0.91	3.00	5.36	0.16	0.53	17.0	100.25	-
764-	74.92	0.07	12.29	0.68	1.62	0.02	0.10	0.45	3.07	5.63	0.02	0.57	-	99.44	- I
765-	74.91	0.15	13.20	0.61	0.59	0.06	0.42	0.57	4.20	4.40	0.02	0.35		99.48	-
766-	74.91	0.10	12.75	0.98	1.34	0.03	0.51	0.74	3.72	3.88	0.47	0.34		99.77	0.10
767-	74.90	0.11	12.99	0.67	1.18	0.02	0.20	0.38	3.60	5.10	0.05	0.52	-	99.72	
768-	74.90	0.15	13.62	0.96	1.01	0.07	0.26	0.45	4.10	4.25	0.27	0.36	-	100.40	-
769-	74.90	0.08	13.68	0.16	1.15	0.05	0.28	0.66	3.95	4.30	0.03	0.55	rdy-igo	99.79	-
770-	74.90	0.17	12.35	0.78	1.57	0.06	0.28	0.68	4.57	4.58	0.04	0.32	63	100.30	450
771-	74.90	0.01	11.62	2.32	1.73	0.11	0.29	0.42	4.64	3.15	0.05	0.41		99.60	C3
772-	74.90	0.02	13.20	1.07	1.00	0.07	0.36	0.65	4.50	3.90	0.05	0.70		100.42	0.20
773-	74.90	0.30	12.65	1.15	2.51	0.03	0.46	1.19	3.37	3.56	0.10	0.10	-	100.32	-
774-	74.90	0.20	13.11	2.33	1.16	0.10	1.51	1.55	4.55	0.35	De- SH	0.84	0.30	100.90	0.44
775-	74.89	0.06	12.62	0.52	1.19	0.02	0.25	0.48	3.34	5.67		0.69	-	99.73	0.29
776-	74.89	0.40	10.29	0.87	0.92	0.02	0.60	2.22	4.30	4.05	0.06	0.69		99.31	0.08
777-	74.88	0.18	12.58	1.39	1.08	Pg - D1	0.30	0.77	3.80	4.25	0.02	0.36	-	99.61	
778-	74.88	0.22	11.99	1.01	1.32	0.05	0.40	0.36	3.18	5.20	0.14	0.34	0.14	99.23	-
779-	74.88	0.06	12.74	0.53	1.64	0.05	0.92	0.80	6.23	1.43	0.03	0.38		99.69	0.10
780-	74.87	0.29	13.73	0.76	0.72	0.03	0.08	0.46	1.95	6.11	0.05	0.12	0.08	99.25	0.14