	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	l.i	oth	sum	hs	
741-	74.96	0.18	12.84	0.73	1.47	0.02	0.07	0.72	3.59	5.02	0.02	0.21	œ-n1	99.83	0.01	
742-	74.96	0.33	11.56	2.46	0.72	0.03	0.11	0.22	4.35	4.70	0.02	0.25		99.71	utoes, t	
743-	74.96	0.17	13.09	0.99	0.59	0.04	0.11	0.58	3.32	4.92	0.04	0.48	338÷	99.29	-	
744-	74.96	0.06	13.19	0.45	1.80	0.05	0.12	0.69	2.99	5.14	0.07	0.41	Agrida	99.93	21(9-9) 1	
745-	74.96	0.12	13.01	0.39	1.79	0.02	0.28	0.28	3.90	4.80	0.03	0.03	-	99.61		
746-	74.96	0.19	13.36	1.32	0.54	0.05	0.33	0.36	3.60	4.75	0.03	0.49	6 - uS	99.98	0.11	
747-	74.96	0.26	12.31	0.82	1.20	0.11	0.34	0.47	3.91	4.76	69	0.62	-	99.76	- 0	
748-	74.96	0.11	12.10	0.96	1.18	0.05	0.42	0.82	3.85	4.91	0.04	0.38		99.78	-	
749-	74.95	0.20	13.00	0.77	0.90	0.02	0.22	0.39	4.50	4.55	0.06	0.48		100.04	-	
750-	74.95	0.14	12.99	0.69	0.52	00C - 90T	0.38	0.97	4.00	4.60	0.06	0.20	renami	99.50		
751-	74.95	0.22	13.60	0.30	1.59	0.04	0.47	1.54	2.42	4.64	0.05	0.53	-	100.35	0.28	
752-	74.95	0.32	14.94	0.37	1.26	0.03	0.48	1.33	2.70	3.69	7A0-000	0.24	0.20	100.51	0.26	c
753-	74.94	0.14	13.29	0.52	1.22	0.03	0.26	1.04	3.80	4.24	0.04	0.45	0.02	99.99	0.54	
754-	74.94	0.14	12.23	0.19	2.60	0.06	0.27	1.14	3.13	5.30	0.03	0.29		100.32	-	
755-	74.94	0.22	13.44	0.11	1.10	0.01	0.37	2.00	3.12	4.16	2) -	0.56	-	100.03	0.06	
756-	74.94	0.14	12.91	0.74	1.15	0.02	0.38	0.43	4.30	4.60	0.03	0.40	TAU-KOA	100.04		
757-	74.94	0.11	12.62	0.99	0.88	0.08	0.42	0.70	3.34	4.72	0.05	0.80	•	99.65	-	
758-	74.94	• 12	12.48	1.45	0.43	0.06	0.50	0.11	3.63	4.94	-	0.64	0.07	99.25	0.13	
759-	74.94	0.14	12.36	0.89	1.18	0.03	0.50	1.25	3.10	5.08	0.05	0.83		100.35	-	
760-	74.94	0.26	12.87	1.59	1.51	0.06	0.52	2.05	3.44	3.04	0.07	0.24	nila-ma	100.59	0.16	