	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
721-	75.01	0.08	11.93	1.00	1.35	0.06	0.94	0.24	4.24	4.97	1974).	0.43		100.25	•
722-	75.00	0.15	13.26	0.76	1.57	0.04	0.07	0.69	2.36	5.78	600	0.55		100.23	
723-	75.00	0.10	13.61	0.89	0.98	0.02	0.10	0.42	3.60	4.89		0.17		99.78	0.00
724-	75.00	0.16	12.62	0.19	2.34	0.05	0.17	0.81	3.12	4.61	0.10	0.44	0.52	99.61	0.12
725-	75.00	0.01	12.07	1.27	2.94	0.06	0.18	1.35	3.42	2.98	0.10	0.50		99.88	-
726-	75.00	0.10	12.48	0.89	1.00	0.03	0.20	0.89	4.60	5.00	0.05	0.30	0_11	100.54	
727-	75.00	0.19	13.62	0.51	1.02	0.03	0.21	0.98	3.85	4.11	-	0.56	10-15	100.08	0.32
728-	75.00	0.16	12.06	2.02	0.43	60	0.25	0.07	3.73	5.52	•	0.22		99.46	0.18
729-	75.00	0.14	12.45	0.53	1.29	0.03	0.27	0.60	3.90	5.00	0.07	0.40	00)11	99.68	
730-	75.00	0.28	12.83	1.30	1.08	0.02	0.51	0.27	3.75	4.40	0.05	0.75	Kudaki	100.24	0.10
731-	75.00	0.15	12.94	0.85	1.43	0.02	0.77	0.68	3.29	4.81	0.05	0.20	-	100.19	eta
732-	75.00	0.32	13.46	0.76	0.51	0.03	1.02	1.00	4.70	3.85	-	0.25	549-75	100.90	
733-	74.99	0.10	14.48	0.89	0.39		0.18	0.20	5.14	3.59		0.40	0.55	100.91	0.05
734-	74.99	0.13	12.97	0.39	2.05	0.06	0.21	0.72	3.63	4.27	0.11	0.41	009-13	99.94	0.22
735-	74.99	0.18	13.41	0.15	2.20	0.02	0.23	0.75	3.34	4.70	1907	0.08	0_11	100.05	0.19
736-	74.99	0.32	13.39	0.49	0.87	0.05	0.74	0.88	3.60	4.56	0.02	0.40	-	100.29	0.06
737-	74.97	0.13	12.99	0.46	1.33	0.03	0.12	0.93	3.75	5.08	0.02	0.25	-	100.06	0.05
738-	74.97	0.16	13.10	1.41	0.46	coclass	0.35	1.18	4.20	3.92	0.10	0.17	0.29	100.31	0.16
739-	74.97	0.14	12.92	0.20	1.17	0.07	0.45	0.84	4.22	4.02	0.07	0.02	0.36	99.45	
740-	74.97	0.13	13.18	0.58	0.74	0.03	0.79	1.22	2.27	5.52	0.01	0.27	-	99.71	