	SiO <sub>2</sub>	TiO <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	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	l.i	oth	sum	hs
2361-	70.80	0.26	14.52	1.43	1.65	0.03	0.23	2.05	4.13	3.92	0.10	1.59		100.71	0.34
2362-	70.80	0.10	15.08	0.96	2.31	0.04	0.54	1.93	2.51	4.43	0.09	0.70		99.49	0.10
2363-	70.80	0.23	15.66	0.24	2.15	0.06	0.56	2.20	4.08	3.15	0.09	0.40	-	99.62	0- 76
2364-	70.80	0.34	14.23	0.12	2.09	0.04	0.86	1.84	3.60	4.89	0.38	0.59	0.34	100.12	0.12
2365-	70.80	0.47	14.28	0.64	2.41	0.06	0.90	1.88	3.62	4.46	0.12	0.15	Hazio	99.79	F. O. A.
2366-	70.80	0.36	14.49	1.95	1.12	0.07	1.12	2.49	3.73	3.34	0.14	0.68	0.05	100.34	0.29
2367-	70.79	0.08	15.76	1.34	0.26	0.05	0.16	1.22	3.72	6.17	0.01	0.44	0.11	100.11	0.20
2368-	70.79	0.32	14.00	0.70	2.31	0.05	0.69	2.05	3.70	4.27	0.11	0.62	-	99.61	0.41
2369-	70.79	0.30	14.43	0.78	2.44	0.06	0.82	2.30	4.65	3.04	0.10	0.40	65	100.11	-
2370-	70.78	0.40	14.69	1.10	1.04	0.04	0.86	2.01	3.36	4.90	0.12	0.82	-	100.12	0.39
2371-	70.78	0.40	14.61	1.39	1.20	0.03	0.89	2.00	4.10	3.90	0.10	0.58	•	99.98	co
2372-	70.78	0.34	14.37	1.65	1.62	0.08	0.91	2.25	3.68	3.56	100 <u>7</u> ) 5	0.68	-	99.92	11-77
2373-	70.77	0.12	16.13	1.54	0.87	97.98	0.10	0.19	4.45	5.31	-	0.05	0.21	99.74	0.23
2374-	70.76	0.25	14.43	0.49	3.27	0.08	0.31	1.82	3.80	4.23	0.04	0.50	-	99.98	, 10 <b>-</b> 10 .
2375-	70.76	0.15	16.03	0.36	1.47	0.01	0.59	1.41	5.00	4.11	0.05	0.30		100.24	
2376-	70.76	0.30	14.93	0.51	2.15	0.05	0.62	1.72	4.70	3.90	0.13	0.26	10107	100.03	
2377-	70.76	0.33	14.71	0.35	2.75	0.05	0.65	1.12	3.08	5.50		0.40	-	99.70	976-08
2378-	70.76	0.32	13.94	0.17	3.30	0.05	0.73	2.31	3.60	3.74	0.13	0.45	•	99.50	0
2379-	70.76	0.83	14.68	0.74	2.35	received	0.91	1.97	4.57	2.44	0.08	0.48	=	99.81	0.21
2380-	70.75	0.20	16.20	0.77	1.55	0.03	0.40	1.97	1.85	5.78	0.34	0.30	0.08	100.22	0.04