	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	$Al_2O_3$	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
961-	74.46	0.20	12.67	0.79	1.79	0.06	0.28	0.44	4.20	5.00	0.06	0.26	-	100.21	659
962-	74.46	0.12	13.18	0.04	1.58	0.02	0.40	0.48	3.93	4.90	0.06	0.26	- 7	99.43	-0 2 1 7
963-	74.46	0.15	14.07	0.58	1.29	0.23	0.47	1.27	3.34	3.04	0.18	0.53	Ob	99.61	0.05
964-	74.45	0.11	13.78	1.10	1.13	0.02	0.12	0.40	3.65	4.97		0.15		99.88	-
965-	74.44	0.09	13.87	0.44	1.57	0.03	0.05	1.42	2.64	5.34	0.10	0.55	-	100.54	
966-	74.44	0.12	14.19	1.59	0.94	0.01	0.07	0.04	2.67	5.15	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0.74	-	99.96	0.36
967-	74.44	0.33	12.92	1.36	1.32	0.05	0.10	1.00	3.79	4.65	0.08	0.40	-	100.44	-
968-	74.44	0.03	14.14	0.28	0.68	0.04	0.24	0.73	3.60	4.80	0.12	0.37		99.47	0.06
969-	74.44	0.07	13.10	0.23	1.36	0.02	0.27	0.44	4.70	4.70	0.02	0.38	-	99.73	0.04
970-	74.44	0.12	13.29	0.16	1.65	0.02	0.28	0.72	3.25	5.80	0.05	0.30	10 - 10	100.08	1,38
971-	74.44	0.26	12.92	1.87	1.00	0.06	0.28	0.38	3.67	4.82	0.05	0.67	(1) -	100.42	0.37
972-	74.44	0.14	12.30	1.05	0.75	0.05	0.29	0.30	3.80	5.60	0.02	1.38	LDE T	100.12	1.6
973-	74.44	0.29	12.22	0.21	2.23	0.07	0.67	0.67	4.47	4.18	na-ja	0.31	-	99.76	0.21
974-	74.43	e <del>-</del> 138	14.79	1.13	0.57		0.09	0.35	2.74	5.55		0.30	0.11	100.06	2.28
975-	74.43	0.25	13.03	0.40	1.94	0.03	0.30	0.96	3.39	4.53	0.06	0.43	1007 7	99.75	
976-	74.43	0.19	14.09	0.02	1.10	0.05	0.35	1.38	4.16	4.11	0.22	0.16	-	100.26	0.18
977-	74.43	0.16	12.80	0.39	2.49	0.17	0.45	0.49	4.42	4.10	0.05	0.53	-	100.48	0.43
978-	74.42	0.09	13.95	1.20	1.36	0.15	0.10	0.10	2.26	5.66	0.01	0.92	1. 20	100.22	19 -
979-	74.42	0.24	12.82	0.78	2.75	0.11	0.22	1.46	4.83	1.77	0.02	1.03	0.04	100.49	0.16
980-	74.42	0.24	13.72	0.68	0.59	0.02	0.28	1.50	4.86	3.35	0.09	0.05	-	99.80	13