	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	Mn0	Mg0	Ca0	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
941-	74.50	0.20	13.50	0.70	1 02	0.00	0.25	0.22	2 17	F 00		0.70		00 50	
				0.78	1.03	0.08	0.25	0.32	3.17	5.00		0.76	0.56	99.59	-
942-	74.50	0.02	13.62	0.73	0.40	0.02	0.25	0.64	3.73	4.89	1464)	0.43	0.26	99.49	0.17
943-	74.50	0.11	13.51	0.65	1.07	0.03	0.32	0.56	4.55	4.92	0.04	0.19		100.45	0.25
944-	74.50	0.24	13.31	0.81	1.37	0.06	0.35	0.77	3.98	4.44	GET I'BO	0.23	005	100.06	65
945-	74.50	0.06	13.55	0.56	1.22	0.03	0.44	0.61	3.80	5.05	(Art-bills	0.57	1305)-	100.39	
946-	74.50	0.34	13.31	0.50	0.74	0.06	0.48	1.47	3.44	4.17	0.02	0.74	-	99.77	0.38
947-	74.50	0.20	12.02	0.51	1.95	0.05	0.51	0.71	4.75	4.60	0.07	0.20	1015111	100.07	-
948-	74.49	0.08	13.78	0.42	2.67	0.07	0.08	0.42	3.17	4.84	0.01	0.22	0.02	100.27	0.07
949-	74.49	0.15	13.45	1.06	1.38	0.05	0.25	0.80	3.10	5.00		0.50		100.23	0.04
950-	74.49	0.12	14.18	0.45	1.14	0.06	0.28	0.62	5.17	3.49	0.03	0.56		100.59	0.38
951-	74.48	0.10	12.78	0.17	0.84	0.04	0.16	2.62	3.12	4.82	0.03	0.93	71845)	100.09	
952-	74.48	(14,0110)	13.51	2.16	0.14		0.16	1.59	3.10	4.84		0.41		100.39	0.16
953-	74.48	0.22	13.57	1.99	0.26	0.03	0.17	0.56	3.76	4.93	en sayı c	0.20		100.17	0.11
954-	74.47	0.09	14.11	0.44	1.08	0.04	0.06	1.19	3.51	4.41	0.29	0.50	-	100.19	0.20
955-	74.47	0.45	11.88	1.15	1.22	Quithkh	0.36	0.64	3.85	5.24	0.11	0.45	•	99.82	0.15
956-	74.47	0.01	14.88	0.34	0.43	0.03	0.40	1.26	3.51	4.49	9 <b>1</b> 8110	0.51	<b>a</b>	100.33	0.21
957-	74.47	0.16	12.00	2.40	1.30	0.05	0.50	1.32	3.40	3.18	0.06	0.93	4	99.77	0.08
958-	74.47	0.22	13.11	1.11	1.58	0.01	1.18	1.98	3.57	0.55	DE1-1450	1.54	0.03	99.35	
959-	74.46	0.20	13.41	0.78	0.70	0.07	0.08	0.78	4.45	4.80	2312 (E	0.04	-	99.77	-
960-	74.46	0.29	13.53	1.09	0.46	0.01	0.24	0.45	4.01	5.16	0.04	0.46	2 KG - 74	100.20	0.13