	SiO <sub>2</sub>	TiO2	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P205	1.i	oth	sum	hs
3941-	64.76	0.53	15.33	1.31	3.00	0.07	3.28	4.56	3.00	3.33	0.16	0.89	.00	100.22	
3942-	64.75	0.76	15.57	2.34	4.51	0.02	2.08	3.39	2.68	3.10	0.20	0.49	-	99.89	0.15
3943-	64.75	0.69	15.00	1.92	3.14	0.07	2.31	3.92	3.50	4.15	0.25	0.80	0_10	100.50	0.22
3944-	64.75	0.48	16.24	0.43	3.71	0.08	2.48	3.17	3.09	4.35	0.28	0.75		99.81	0.09
3945-	64.74	0.56	15.79	0.70	3.70	0.07	2.25	4.59	2.45	3.07	0.16	1.24	0.62	99.94	0_15
3946-	64.74	1.11	14.76	1.51	2.77	0.06	2.43	3.87	3.71	3.82	- 10 T	0.68	-	99.46	0.26 12001
3947-	64.74	0.45	16.71	3.72	0.43	0.07	2.48	4.04	3.85	2.77	ou koku	0.49	0.27	99.75	001-17
3948-	64.73	0.78	14.65	2.10	3.63	0.10	2.24	3.89	2.74	4.11	0.06	0.78	0.39	100.20	0.17
3949-	64.73	0.34	15.86	0.01	3.52	0.07	2.64	5.90	2.88	3.45	0.19	0.58	0.01	100.18	-
3950-	64.72	0.66	16.22	0.34	4.74	0.07	2.21	4.21	3.00	3.41	0.20	0.59		100.37	0.12
3951-	64.71	0.47	16.02	0.22	4.72	0.10	1.92	4.60	2.99	3.16	0.30	0.70	•	99.91	0.08
3952-	64.70	0.70	16.84	2.73	1.72	0.11	0.30	1.20	5.80	5.70	0.17	0.20	-	100.17	_
3953-	64.70	0.59	17.17	1.13	4.43	0.11	1.82	3.59	2.49	3.29	0.06	0.48	0.21	100.07	0.34
3954-	64.70	0.54	15.74	2.11	3.00	0.09	2.17	3.96	3.25	3.61	0.15	1.09	F & RO	100.41	0.23
3955-	64.68	0.50	16.00	1.86	2.54	0.06	1.51	3.32	4.20	4.90	0.27	0.20	-	100.04	_
3956-	64.68	0.44	14.90	0.94	4.61	0.05	2.52	3.92	2.97	4.11	_	0.69	-	99.83	0.23
3957-	64.68	0.74	15.07	1.42	3.74	0.12	3.14	4.36	2.99	3.59	-	0.61		100.46	-
3958-	64.67	0.48	17.49	0.84	1.34	0.04	1.48	3.93	3.09	4.99	0.15	1.02	3-7-7	99.52	0.14
3959-	64.67	0.54	16.65	1.18	3.42	0.08	1.76	4.03	3.21	4.15	0.18	0.50	-	100.37	0.34
3960-	64.66	0.57	16.69	0.14	3.52	0.11	1.18	3.51	4.17	3.66	0.12	1.53		99.86	0.09